

令和5年度 宮崎南部森林管理署 公共工事契約状況

令和5年9月6日

分任支出負担行為担当官
宮崎南部森林管理署長 福嶋 貢史

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
海一郷治山工事（関連災）及び 海一郷林道38支線災害復旧工事		宮崎県日南市北郷町北河内地内 海一郷国有林1038ろ林小班外		治山工事及び林道 工事	(治山)山腹工 0.37ha、流路疎通工42.3m (林道)延長71m、コンクリートブロック積50.9m ² 外	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		
126,391,000円	114,815,590円	令和5年8月7日		宮崎県日南市北郷町郷之原甲540-1 有限会社 高橋建設		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
122,100,000円	令和5年9月	令和6年3月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5年7月3日

分任支出負担行為担当官
宮崎南部森林管理署長 福嶋 貢史

1 工事概要

(1) 工事名 海一郷治山工事（関連災）及び海一郷林道38支線災害復旧工事

(2) 工事場所 宮崎県日南市北郷町北河内地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 治山

山腹工 2箇所 0.37ha

林道

コンクリートブロック擁壁工 50.9m² ガードレール補修 22.5m

アスファルト舗装工 299.6m² アスファルト舗装破碎工 299.6m²

浸食防止用植生マット工 191.4m² 崩土石除去 387.0m³

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月25日まで

（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和5年8月31日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、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総合評価落札方式（簡易型）の工事である。

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

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

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

られた工事である。

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

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

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、令和5年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

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

を参照すること。

(12) 本工事は、令和4年度積算基準に基づくものであるが、令和5年3月29日に「令和5年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和5年3月29日付け4林整計第868号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等 = $P_{\text{新}} \times k$

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、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

・ 営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費

（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）

- ・労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

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

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

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

- ・森林土木工事：
 - ① 治山関係事業における溪間工事及び山腹工事
 - 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①が該当する工事

(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 治山関係事業における(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

- ① 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(以下「申請書」という。)、競争参加資格確認資料(以

下「資料」という。)及び技術提案書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) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間(令和3年4月1日から令和5年3月31日まで)に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、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。
- (9) 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。
- (10) 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。)
- (11) 「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。
- (12) 「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。
- (13) 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
- (14) 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、資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」という。)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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和5年7月4日から令和5年7月18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：〒889-2535 宮崎県日南市飢肥5-3-45
宮崎南部森林管理署総務グループ
電話 0987-25-1115
メールアドレス：E-mail：ky-miyanan@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) 技術提案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技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去2年間(令和3年4月1日から令和5年3月31日まで)に完成した工事で森林管理局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(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)の技術提案書及び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 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「海一郷治山工事（関連災）及び海一郷林道38支線災害復旧工事における施工管理」について
 - ② 施工能力等に関する事項
 - ③ 信頼性・社会性に関する事項
 - ④ 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から③の項目で最大30点の加算点、④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。

(4) 技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒889-2535 宮崎県日南市飢肥5-3-45
宮崎南部森林管理署総務グループ
電話 0987-25-1115
メールアドレス：E-mail：ky-miyanan@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5年7月3日から令和5年8月1日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場 所：〒889-2535 宮崎県日南市飫肥5-3-45
宮崎南部森林管理署総務グループ
電話 0987-25-1115
- ③ 函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。

- ② 電子入札システムによる入札の締切りは、令和5年8月2日10時00分。
- ③ 紙入札方式による入札の締切りは、令和5年8月2日10時00分とし、宮崎南部森林管理署入札室において入札。
- ④ 開札は、令和5年8月2日10時05分に、宮崎南部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 日本銀行日南代理店））。
ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 宮崎南部森林管理署）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、技術提案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) 低入札価格調査又は特別重点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（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）により技術提案書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 技術提案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。

競争参加資格確認結果書

1. 工 事 名 :海一郷治山工事(関連災)及び海一郷林道38支線災害復旧工事
2. 所属事務所 :宮崎南部森林管理署
3. 入札公告日 :令和5年7月3日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和5年7月20日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
大平開発 株式会社 代表取締役 津曲 道孝	有	
有限会社 高橋建設 代表取締役 高橋 浩文	有	
永野建設 株式会社 代表取締役 永野 真哉	有	

(備考)

- 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

宮崎南部森林管理署

案件番号	1	入札年月日	令和5年8月2日	案件名称	海一郷治山工事(関連災)及び海一郷林道38支線災害復旧工事										
入札者の商号又は名称	技術評価点							第1回入札			第2回入札			結果	
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値	順位		
			施 計	工 画	企 業 価 値	技 術 者 価 値									地 域 へ の 貢 献 度 等
大平開発 株式会社	151.5	100	1	4.5	3	13	30	127,200,000	11.9104	3					
有限会社 高橋建設	150.5	100	2	4.5	4	10	30	122,100,000	12.3260	1				落札	
永野建設 株式会社	151.5	100	1	4.5	3	13	30	127,000,000	11.9291	2					

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

※ 評価値は「(標準点+加算点)÷入札価格(千万円単位)」により算出している。

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

入札執行官 農林水産技官 福嶋 貢史

立会職員 農林水産技官 後藤 彰彦

確認職員 農林水産技官 谷口 慎吾

合併積算等計算書

単位：円

内訳	合併計算		海一郷治山工事(関連災)		海一郷林道38支線災害復旧工事				
	算出方法	金額	算出方法	金額	算出方法	金額			
定率対象	直接工事費	ア1+ア2	72,823,000	ア1	67,043,000	ア2	5,780,000		
	支給品費	イ1+イ2	0	イ1	0	イ2	0		
	積上仮設費等	ウ1+ウ2	2,144,000	ウ1	2,098,000	ウ2	46,000		
	- (ヘリコプター飛行経費)	エ1+エ2	0	エ1	0	エ2	0		
	- (組立式鋼材購入費)	オ1+オ2	0	オ1	0	オ2	0		
	定率共通仮設費対象額	カ1+カ2	74,967,000	ア1+イ1+ウ1+シ1+ス1-エ1-オ1	カ1	69,141,000	ア2+イ2+ウ2+シ2+ス2-エ2-オ2	カ2	5,826,000
定率共通仮設費率	カの主工種率	8.33	カの率	8.33	カの率	8.33			
施工地域等の補正				ク1	1.30	ク2	1.30		
週休2日補正係数				ケ1	1.04	ケ2	1.04		
計			キ1*ク1*ケ1	コ1	11.26	キ2*ク2*ケ2	コ2	11.26	
共通仮設費	定率共通仮設費	サ1+サ2	8,443,000	カ1*コ1	サ1	7,787,000	カ2*コ2	サ2	656,000
	積上	通勤補正額	シ1+シ2	0	シ1	0	シ2	0	
		事業損失防止施設費	ス1+ス2	0	ス1	0	ス2	0	
		その他	セ1+セ2	2,144,000	セ1	2,098,000	セ2	46,000	
		(現場環境改善費率)	ア+イの率	1.05	ア+イの率	1.05	ア+イの率	1.05	
		現場環境改善費	タ1+タ2	765,000	(ア1+イ1)*ア1	タ1	704,000	(ア2+イ2)*ア2	タ2
共通仮設費 計	チ1+チ2	11,352,000	サ1+シ1+ス1+セ1+タ1	チ1	10,589,000	サ2+シ2+ス2+セ2+タ2	チ2	763,000	
- (ヘリコプター飛行経費)	ツ1+ツ2	0	ツ1	0	ツ2	0			
純工事費	テ1+テ2	84,175,000	ア1+チ1	テ1	77,632,000	ア2+チ2	テ2	6,543,000	
定率現場管理費率対象額	ト1+ト2	84,175,000	テ1-ツ1	ト1	77,632,000	テ2-ツ2	ト2	6,543,000	
現場管理費率	トの率	26.76	トの率	ナ1	26.76	トの率	ナ2	26.76	
補正	施工地域等の補正			ニ1	1.00	ニ2	1.00		
	週休2日補正係数			ヌ1	1.06	ヌ2	1.06		
	補正現場管理費率			ナ1*ニ1*ヌ1	ネ1	28.37	ナ2*ニ2*ヌ2	ネ2	28.37
現場管理費	ノ1+ノ2	23,880,000	ト1*ネ1	ノ1	22,024,000	ト2*ネ2	ノ2	1,856,000	
工事原価	ハ1+ハ2	108,055,000	テ1+ノ1	ハ1	99,656,000	テ2+ノ2	ハ2	8,399,000	
定率一般管理費率対象額	ヒ1+ヒ2	108,055,000	ハ1-イ1-ツ1	ヒ1	99,656,000	ハ2-イ2-ツ2	ヒ2	8,399,000	
一般管理費率	ヒの率	16.93	ヒの率	フ1	16.93	ヒの率	フ2	16.93	
前払金支出割合				ヘ1	40		ヘ2	40	
補正係数			ヘ1の補正率	ホ1	1.00	ヘ2の補正率	ホ2	1.00	
契約保証補正				マ1	0.04		マ2	0.04	
補正一般管理費率			フ1*ホ1+マ1	ミ1	16.97	フ2*ホ2+マ2	ミ2	16.97	
一般管理費	ム1+ム2	18,336,000	ヒ1*ミ1	ム1	16,911,000	ヒ2*ミ2	ム2	1,425,000	
工事価格	メ1+メ2	126,391,000	ハ1+ム1	メ1	116,567,000	ハ2+ム2	メ2	9,824,000	
消費税相当額	モ1+モ2	12,639,100	メ1*0.10	モ1	11,656,700	メ2*0.10	モ2	982,400	
本工事費	ヤ1+ヤ2	139,030,100	メ1+ヤ1	ヤ1	128,223,700	モ2+ヤ2	ヤ2	10,806,400	

明 細 表

1	No.1山腹工	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙工種配置図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70	[施 工 面 積]		0.19	ha	0	0	
7025	法切工	セーフティライマー	65.00	m3	5,003	325,195	
7026	段跳工	セーフティライマー	993.00	m3	1,466	1,455,738	
7027	法面整形工	セーフティライマー	2,018.30	m2	1,170	2,361,411	
7012	簡易法砕工	Mタイプ 垂直高45m以上 植生基材吹付工t=5cm	990.70	m2	23,710	23,489,497	
7018	簡易法砕工	Mタイプ 垂直高45m未満 植生基材吹付工t=5cm	77.30	m2	10,809	835,535	
7030	侵食防止用植生マット工		1,072.10	m2	3,171	3,399,629	
7031	チェーンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	428.50	m2	102	43,707	
7032	枝払	N 28cm以上	85.00	本	162	13,770	
7034	玉切	N 28cm以上	85.00	本	136	11,560	
7036	倒木丸太積込	低質材 N・L込 グラップルローダ	50.20	m3	1,365	68,523	
7045	倒木丸太運搬(産廃処分)	貨物自動車10t 50kmまで	50.20	m3	2,257	113,301	
7037	根株積込	BH 0.45	19.60	m3	3,414	66,914	
7038	根株運搬(産廃処分)	ダンプトラック10t 運搬距離45.7km	19.60	m3	17,525	343,490	
7040	土砂運搬	ダンプトラック10t 礫質土 運搬距離0.9km	166.00	m3	918	152,388	
7044	転石破碎 [フレカ]	BH=0.35m3 油圧式600-800kg級	2.10	m3	3,114	6,539	
頁 計						32,687,197	
計						32,687,000	
割出単価						172,036,842	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				12,801,825	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,075,076	
	金額計の内	形成材料				8,962,021	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				2,285,785	

明 細 表

2	No.2山腹工	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙工種配置図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70	[施 工 面 積]		0.18	ha	0	0	
7025	法切工	セーフティライマー	81.00	m3	5,003	405,243	
7026	段跳工	セーフティライマー	1,128.00	m3	1,466	1,653,648	
7027	法面整形工	セーフティライマー	2,132.60	m2	1,170	2,495,142	
7012	簡易法砕工	Mタイプ 垂直高45m以上 植生基材吹付工t=5cm	758.50	m2	23,710	17,984,035	
7018	簡易法砕工	Mタイプ 垂直高45m未満 植生基材吹付工t=5cm	84.80	m2	10,809	916,603	
7030	侵食防止用植生マット工		1,549.50	m2	3,171	4,913,464	
7031	チェーンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	220.00	m2	102	22,440	
7032	枝払	N 28cm以上	43.00	本	162	6,966	
7034	玉切	N 28cm以上	43.00	本	136	5,848	
7036	倒木丸太積込	低質材 N・L込 グラップルローダ	25.40	m3	1,365	34,671	
7045	倒木丸太運搬(産廃処分)	貨物自動車10t 50kmまで	25.40	m3	2,257	57,327	
7037	根株積込	BH 0.45	9.90	m3	3,414	33,798	
7038	根株運搬(産廃処分)	ダンプトラック10t 運搬距離45.7km	9.90	m3	17,525	173,497	
7040	土砂運搬	ダンプトラック10t 礫質土 運搬距離0.9km	188.00	m3	918	172,584	
頁 計						28,875,266	
計						[28875266]	28,875,000
割出単価						160,416,666	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				10,709,501	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				888,044	
	金額計の内	形成材料				8,783,609	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				1,752,093	

明 細 表

3	被害木処理工	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙工種配置図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
77	[施 工 本 数]		264.00	本	0	0	
7031	チェーンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	1,144.20	m2	102	116,708	
頁 計						116,708	
計						[116708]	116,000
割出単価						439	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		115,564	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	流路疎通工	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙図面のとおりに	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		42.30	m	0	0	
7032	枝払	N 28cm以上	110.00	本	162	17,820	
7033	枝払	L 22cm以上28cm未満	20.00	本	144	2,880	
7034	玉切	N 28cm以上	110.00	本	136	14,960	
7035	玉切	L 22cm以上28cm未満	20.00	本	122	2,440	
7036	倒木丸太積込	低質材 N・L込 グラップルローダ	69.30	m3	1,365	94,594	
7045	倒木丸太運搬(産廃処分)	貨物自動車10t 50kmまで	69.30	m3	2,257	156,410	
7037	根株積込	BH 0.45	27.30	m3	3,414	93,202	
7038	根株運搬(産廃処分)	ダンプトラック10t 運搬距離45.7km	27.30	m3	17,525	478,432	
7041	堆積土掘削		619.00	m3	349	216,031	
7042	盛土工	11tBD【敷均し・締固め】	551.00	m3	348	191,748	
7040	土砂運搬	ダンプトラック10t 礫質土 運搬距離0.9km	68.00	m3	918	62,424	
頁 計						1,330,941	
計						[1330941]	
割出単価						1,330,000	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						31,442	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						71,512	
金額計の内 形成材料						445,138	
金額計の内 機械賃料						0	
						0	

明 細 表

5	仮設工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
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	
7020	立木アンカ-設置・撤去工	SL=50m以上	8.00	箇所	164,824	1,318,592	
7029	アンカ-確認試験工	SL=50m以上	8.00	箇所	48,218	385,744	
7043	索道機械設置・撤去	簡易索道	1.00	式	2,331,118	2,331,118	
頁 計						4,035,454	
計						4,035,000	
割出単価						1,345,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,081,192	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

6	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	24,000	振替、門扉工場原価、別途製作する構設柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	67,043,000	o 適用諸経費率			1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	2,098,000	a 原定率共通仮設費率(%)		8.49		
	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(-)	24,000	c 週休2日補正係数		1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	69,117,000	d 採用仮設費率 a * b * c		11.48		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3728	産業廃棄物処分費(木くず)	草・枝葉・幹(丸太)・竹・根株	161.40	t	13,000	2,098,200	
	小計 (A積み上げ仮設費)					2,098,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.07 %	1.00	式		717,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)					717,000	
	定率共通仮設費	P * 11.48 %	1.00	式		7,934,000	
	計					10,749,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増		0

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

7	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)	宮崎南部森林管理署	本署	64	532	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	-	22,436,000																																																																																																																																					
	計					22,436,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">67,043,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">77,792,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">24,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">77,768,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">27.22 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">237 日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(297 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">28.85 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">22,436,068 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-68 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">22,436,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		67,043,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	77,792,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	24,000 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	77,768,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	27.22 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	237 日	(297 日)				G 冬期期間内工期		0 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 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				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)) * C	28.85 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	22,436,068 円					R 端数切捨額	(千円止)	-68 円					S 現場管理費	(Q + R)	22,436,000 円				
A 直接工事費		67,043,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	77,792,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	24,000 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	77,768,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	27.22 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	237 日	(297 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		0 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 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
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)) * C	28.85 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	22,436,068 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-68 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	22,436,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

8	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)			
		宮崎南部森林管理署	本署	64	532	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	-	17,164,000			
	計					17,164,000			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <p>○ 工事原価</p> <p style="margin-left: 20px;">A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</p> <p style="margin-left: 20px;">B 一般管理費等率 (Aで算定)</p> <p style="margin-left: 20px;">C 補正係数</p> <p style="margin-left: 20px;">D 補正一般管理費等率 (B * C)</p> <p style="margin-left: 20px;">E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</p> <p style="margin-left: 20px;">F 契約保証補正值</p> <p style="margin-left: 20px;">G 契約保証補正額 (A * F / 100)</p> <p style="margin-left: 20px;">H 算定一般管理費等 (E + G)</p> <p style="margin-left: 20px;">I 採用一般管理費等 (千円止)</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>点在箇所A</p> <p>100,228,000 円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>100,204,000 円</p> <p>17.09 %</p> <p>1.00</p> <p>17.09 %</p> <p>17,124,864 円</p> <p>0.04 %</p> <p>40,081 円</p> <p>17,164,945 円</p> <p>17,164,000 円</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>支給品費 0 円</p> <p>飛行・産廃 24000 円</p> <p>(対象額は、上記金額を除外)</p> </td> </tr> </table>							<p>○ 工事原価</p> <p style="margin-left: 20px;">A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</p> <p style="margin-left: 20px;">B 一般管理費等率 (Aで算定)</p> <p style="margin-left: 20px;">C 補正係数</p> <p style="margin-left: 20px;">D 補正一般管理費等率 (B * C)</p> <p style="margin-left: 20px;">E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</p> <p style="margin-left: 20px;">F 契約保証補正值</p> <p style="margin-left: 20px;">G 契約保証補正額 (A * F / 100)</p> <p style="margin-left: 20px;">H 算定一般管理費等 (E + G)</p> <p style="margin-left: 20px;">I 採用一般管理費等 (千円止)</p>	<p>点在箇所A</p> <p>100,228,000 円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>100,204,000 円</p> <p>17.09 %</p> <p>1.00</p> <p>17.09 %</p> <p>17,124,864 円</p> <p>0.04 %</p> <p>40,081 円</p> <p>17,164,945 円</p> <p>17,164,000 円</p>	<p>支給品費 0 円</p> <p>飛行・産廃 24000 円</p> <p>(対象額は、上記金額を除外)</p>
<p>○ 工事原価</p> <p style="margin-left: 20px;">A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</p> <p style="margin-left: 20px;">B 一般管理費等率 (Aで算定)</p> <p style="margin-left: 20px;">C 補正係数</p> <p style="margin-left: 20px;">D 補正一般管理費等率 (B * C)</p> <p style="margin-left: 20px;">E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</p> <p style="margin-left: 20px;">F 契約保証補正值</p> <p style="margin-left: 20px;">G 契約保証補正額 (A * F / 100)</p> <p style="margin-left: 20px;">H 算定一般管理費等 (E + G)</p> <p style="margin-left: 20px;">I 採用一般管理費等 (千円止)</p>	<p>点在箇所A</p> <p>100,228,000 円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>100,204,000 円</p> <p>17.09 %</p> <p>1.00</p> <p>17.09 %</p> <p>17,124,864 円</p> <p>0.04 %</p> <p>40,081 円</p> <p>17,164,945 円</p> <p>17,164,000 円</p>	<p>支給品費 0 円</p> <p>飛行・産廃 24000 円</p> <p>(対象額は、上記金額を除外)</p>							
<p><small>備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。</small></p>									

割 増 単 価 表

7001 発動発電機運転(法面用)		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ディーゼル10KVA(吹付用)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		13.000	L	143	1,859	
2529	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	1.300	供用日	1,383	1,798	
計		週休:4週8休以上				3,657	
		単 価			1.0 日当り	3,657	
		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] 機-16 運転時間は、吹付機の(T)とする。T=7.0h							

割 増 単 価 表

7003 鉄筋加工組立工 枠高150mm		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) Mタイプ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1000 kg	
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	3.700	人	27,405	101,399	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	14.810	人	26,040	385,652	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.700	人	18,270	67,599	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	554,650	5,547	
3703	鉄筋	D10	1170.000	kg	180	210,600	
計		週休:4週8休以上				770,797	
		単 価			1.0 kg当り	771	
		単価の内労務費の金額				555	
		単価の内形成材料の金額				211	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 組立枠設置工 枠高150mm			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) Mタイプ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	100 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	0.190	人	27,405	5,207	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	0.570	人	26,040	14,843	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	20,050	602	
1048	法枠用型枠材(M150)	W330×H140×L400mm	100.000	個	875	87,500	
計		週休:4週8休以上				108,152	
		単 価			1.0 個当り	1,082	
		単価の内労務費の金額				201	
		単価の内形成材料の金額				875	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 交点アンカー打設工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) Mタイプ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	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5年3月労賃	1.000	人	27,405	27,405	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	4.000	人	26,040	104,160	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	18,270	36,540	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	168,105	6,724	
3704	アンカー	D16 L=750	100.000	本	400	40,000	
計		週休:4週8休以上				214,829	
		単 価			1.0 本 当 り	2,148	
		単価の内労務費の金額				1,681	
		単価の内形成材料の金額				400	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 枠シート設置工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) Mタイプ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	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	1.110	人	27,405	30,420	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	3.330	人	26,040	86,713	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	117,133	5,857	
3705	枠内シート	Mタイプ 1500用 1100mm*1100mm	42.300	枚	220	9,306	
計		週休:4週8休以上				132,296	
		単 価			1.0 m2当り	1,323	
		単価の内労務費の金額				1,171	
		単価の内形成材料の金額				93	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 セパレートショットガン運転		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1 日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3709	セパレートショットガン損料		1.290	供/日	20,300	26,187	
計		週休:4週8休以上				26,187	
		単 価			1.0 日当り	26,187	
		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

7008 空気圧縮機運転		宮崎南部森林管理署 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	
	20～21m ³ /min 1.27MPa(高压仕様)	宮崎	64	日南6	532	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		304.200	L	143	43,501	
3710	空気圧縮機賃料	20～21m ³ /min 1.27MPa(高压仕様)	1.000	日	62,400	62,400	
計		週休:4週8休以上				105,901	
		単 価		1.0 日当り		105,901	
		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

7009 法枠吹付工(モルタル)			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) Mタイプ(H=45m以上100m未満、L=270m未満)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	10 m3	
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	5.000	人	27,405	137,025	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	14.600	人	26,040	380,184	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	14.600	人	24,675	360,255	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	9.800	人	18,270	179,046	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	1,056,510	52,826	
146	セメント	普通ポルトランド	5460.000	kg	20	109,200	
3706	クラック防止材	NAF-6	13.000	kg	10,300	133,900	
3707	セパレートショット用砂		16.120	m3	6,500	104,780	
3708	接着材	NS-701	48.050	kg	850	40,843	
7007	セパレートショットガン運転		5.000	日	26,187	130,935	
7008	空気圧縮機運転	20~21m3/min 1.27MPa(高压仕様)	5.000	日	105,901	529,505	
4291	発動発電機運転(法面用)	ディーゼル45KVA(吹付用)	10.000	日	9,700	97,000	2台分
4117	ホイローダ運転(枠部)	山積0.34m3(法枠部吹付用)指定	5.000	日	26,162	130,810	
3711	計量器損料	300kg級	5.000	日	767	3,835	
3712	SSミキサーポンプ損料		5.000	日	14,800	74,000	
3713	水量計損料		5.000	日	2,680	13,400	
計		週休:4週8休以上				2,477,544	
		単 価	1.0 m3当り			247,754	
		単価の内労務費の金額				114,513	
		単価の内形成材料の金額				38,872	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 植生基材吹付工(枠内)		宮崎南部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) Mタイプ t=5cm(H=45m以上100m未満、L=270m未満)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	日南6	532	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	0.600	人	27,405	16,443		
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	1.500	人	26,040	39,060		
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.500	人	24,675	12,338		
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	18,270	18,270		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	86,111	3,444		
7010	生育基盤材	QNソイル t=2cm以上	6.450	m3	53,312	343,862		
7007	セパレートショットガン運転		4.500	日	26,187	117,842		
7008	空気圧縮機運転	20~21m3/min 1.27MPa(高圧仕様)	0.600	日	105,901	63,541		
7001	発動発電機運転(法面用)	ディーゼル10KVA(吹付用)	0.600	日	3,657	2,194		
4117	ホイローダ運転(枠部)	山積0.34m3(法枠部吹付用)指定	0.700	日	26,162	18,313		
3717	揚水ポンプ損料	口径50mm 2.2kW	0.600	日	272	163		
計						635,470		
		週休: 4週8休以上						
		単 価	1.0 m2当り				6,355	
		単価の内労務費の金額					985	
		単価の内形成材料の金額					3,439	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7012	簡易法杵工	宮崎南部森林管理署 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	
-----	Mタイプ 垂直高45m以上 植生基材吹付工t=5cm	宮崎	64	日南6	532	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4791	法面清掃	簡易法杵工 (普)	100.000	m2	682	68,200	
7002	ラス張工		100.000	m2	1,717	171,700	
7003	鉄筋加工組立工 杵高150mm	Mタイプ	161.410	kg	771	124,447	
7004	組立杵設置工 杵高150mm	Mタイプ	94.000	個	1,082	101,708	
7005	交点アンカー打設工	Mタイプ	52.000	本	2,148	111,696	
7006	杵シート設置工	Mタイプ	100.000	m2	1,323	132,300	
7009	法杵吹付工(モルタル)	Mタイプ(H=45m以上100m未満、L=270m未満)	5.270	m3	247,754	1,305,664	
7011	植生基材吹付工(杵内)	Mタイプ t=5cm(H=45m以上100m未満、L=270m未満)	55.900	m2	6,355	355,245	
計		週休: 4週8休以上				2,370,960	
		単 価	1.0 m2当り		23,710		
		単価の内労務費の金額				11,237	
		単価の内形成材料の金額				6,077	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014 鉄筋組立枠設置 枠高150mm			宮崎南部森林管理署 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4-1-4	簡易法枠工 (普)	宮崎	64	日南6	532	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	0.500	人	27,405	13,703	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	2.600	人	26,040	67,704	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.500	人	18,270	9,135	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	90,542	2,716	
191	異形棒鋼	SD295A D10mm	0.189	t	113,000	21,357	
1048	法枠用型枠材(M150)	W330×H140×L400mm	94.000	個	875	82,250	
計		週休:4週8休以上			196,865		
		単 価	1.0 m2当り		1,969		
		単価の内労務費の金額			905		
		単価の内形成材料の金額			1,036		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 アンカー設置工(玉石混り土以下)			宮崎南部森林管理署 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4-1-4	簡易法枠工 (普)		宮崎	64	日南6	532	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5年3月労賃	0.500	人	27,405	13,703	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	1.900	人	26,040	49,476	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	18,270	18,270	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	81,449	3,258	
2863	法枠用アンカー(主)	D16 L750	100.000	本	357	35,700	
計		週休:4週8休以上				120,407	
		単 価		1.0本	当たり	1,204	
		単価の内労務費の金額				814	
		単価の内形成材料の金額				357	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 枠設置シート設置工		宮崎南部森林管理署 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4-1-4	簡易法枠工	宮崎	64	日南6	532	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	5	法 面 工	令和5年3月労賃	1.500	人	26,040	39,060	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	39,060	3,906	
	2872	ソイルクリート用シート(H=150)	M型 110cm×110cm	42.300	枚	220	9,306	
計		週休:4週8休以上				52,272		
		単 価			1.0 m2当り	523		
		単価の内労務費の金額				391		
		単価の内形成材料の金額				93		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7018 簡易法砕工		宮崎南部森林管理署 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4-1-4	Mタイプ 垂直高45m未満 植生基材吹付工t=5cm	宮崎	64	日南6	532	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4791	法面清掃	簡易法砕工 (普)	100.000	m2	682	68,200	
7013	ラス張工		100.000	m2	1,735	173,500	
7014	鉄筋組立砕設置 砕高150mm	簡易法砕工 (普)	100.000	m2	1,969	196,900	
7015	アンカー設置工(玉石混り土以下)	簡易法砕工 (普)	52.000	本	1,204	62,608	
7016	砕設置シート設置工	簡易法砕工	100.000	m2	523	52,300	
7017	法砕吹付工(モルタル)	簡易法砕工 (普)	5.270	m3	56,271	296,548	
3279	植生基材吹付工	市場【砕内】t=5cm	55.900	m2	4,130	230,867	
計		週休:4週8休以上				1,080,923	
		単 価		1.0 m2当り		10,809	
		単価の内労務費の金額				4,785	
		単価の内形成材料の金額				2,867	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 立木アンカー		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1箇所	
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	1.000	人	27,405	27,405	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	3.000	人	24,675	74,025	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	101,430	25,358	メインワイヤー消耗費等
計		週休:4週8休以上				126,788	
		単 価			1.0箇所当り	126,788	
		単価の内労務費の金額				101,430	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 立木アンカー設置・撤去工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) SL=50m以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7019	立木アンカー		1.000	箇所	126,788	126,788	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	30.000	%	126,788	38,036	施工条件補正
計		週休:4週8休以上				164,824	
		単 価			1.0 箇所当り	164,824	
		単価の内労務費の金額				101,430	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 ケンファイター運転		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 99	軽 油		29.900	L	143	4,276	
* 13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	25,410	25,410	
* 3718	ケンファイター損料	クローラ型 排ガス対策型 山積0.16m3	1.800	供日	98,900	178,020	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	207,706	2,077	
計		週休:4週8休以上				209,783	
		単 価			1.0 日当り	209,783	
		単価の内労務費の金額				25,410	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 ウインチ運転		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1日	
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	1.000	人	24,675	24,675	
3719	ウインチ損料	巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	1.800	供日	7,060	12,708	
計		週休:4週8休以上				37,383	
		単 価			1.0 日当り	37,383	
		単価の内労務費の金額				24,675	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 発動発電機運転		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 99	軽 油		39.650	L	143	5,670	
* 3720	発動発電機損料	ディーゼル 45kVA 排ガ対	1.200	供日	2,890	3,468	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	9,138	91	
計		週休:4週8休以上				9,229	
		単 価			1.0 日当り	9,229	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 法切工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) セーフティライマー	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7024	地山掘削工	礫質土・粘性土	100.000	m3	3,335	333,500	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	50.000	%	333,500	166,750	施工規模補正
計		週休:4週8休以上				500,250	
		単 価			1.0 m3当り	5,003	
		単価の内労務費の金額				1,154	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027	法面整形工	宮崎南部森林管理署 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
	セーフティライマー	宮崎	64	日南6	532	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	0.320	人	27,405	8,770	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.630	人	24,675	15,545	
* 7021	ケンファイター運転		0.320	日	209,783	67,131	
* 7022	ウインチ運転		0.320	日	37,383	11,963	
* 7023	発動発電機運転		0.320	日	9,229	2,953	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	106,362	10,636	
計		週休:4週8休以上				116,998	
		単 価			1.0 m2当り	1,170	
		単価の内労務費の金額				403	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7028 アンカー確認		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1箇所	
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	0.330	人	27,405	9,044	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	24,675	24,675	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	33,719	3,372	
計		週休:4週8休以上				37,091	
		単 価			1.0箇所当り	37,091	
		単価の内労務費の金額				33,719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7029 アンカー確認試験工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) SL=50m以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7028	アンカー確認		1.000	箇所	37,091	37,091	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	30.000	%	37,091	11,127	施工条件補正
計		週休:4週8休以上				48,218	
		単 価			1.0箇所当り	48,218	
		単価の内労務費の金額				33,719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 侵食防止用植生マット工		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	5	法 面 工	令和5年3月労賃	1.300	人	26,040	33,852
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.700	人	18,270	12,789
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.500	人	27,405	13,703
1000	諸 雑 費		対象金額に対する割合	5.000	%	60,344	3,017
3721	侵食防止用植生マット		MF-45R-5	120.000	m2	2,000	240,000
3722	主アンカー		φ9 200L	87.000	本	52	4,524
3723	補助釘		φ5 150L	384.000	本	24	9,216
計		週休:4週8休以上				317,101	
		単 価			1.0 m2当り	3,171	
		単価の内労務費の金額				603	
		単価の内形成材料の金額				2,537	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 枝払		宮崎南部森林管理署 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1-2-3(2)3	N 28cm以上	宮崎	64	日南6	532	100 本		
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	0.350	人	24,675	8,636	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.350	人	18,270	6,395	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	15,031	1,202		
計		週休:4週8休以上					16,233	
		単 価	1.0 本 当 り				162	
		単価の内労務費の金額					150	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7033 枝払		宮崎南部森林管理署 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1-2-3(2)3	L 22cm以上28cm未満	宮崎	64	日南6	532	100 本		
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	0.310	人	24,675	7,649	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.310	人	18,270	5,664	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	13,313	1,065		
計		週休:4週8休以上				14,378		
		単 価	1.0 本 当 り			144		
		単価の内労務費の金額				133		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7034 玉切		宮崎南部森林管理署 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1-2-3(2)4	N 28cm以上	宮崎	64	日南6	532	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	0.290	人	24,675	7,156	
*	2	普通作業員	0.290	人	18,270	5,298	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	12,454	1,121	
計		週休:4週8休以上				13,575	
		単 価			1.0 本当り	136	
		単価の内労務費の金額				125	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 玉切		宮崎南部森林管理署 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1-2-3(2)4	L 22cm以上28cm未満	宮崎	64	日南6	532	100 本	
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	0.260	人	24,675	6,416
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.260	人	18,270	4,750
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	11,166	1,005	
計		週休:4週8休以上				12,171	
		単 価	1.0 本 当 り			122	
		単価の内労務費の金額				112	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 倒木丸太積込		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 低質材 N・L込 グラップルローダ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	39.2 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6241	グラップルローダ運転	6t	6.000	時間	8,917	53,502	
計		週休:4週8休以上				53,502	
		単 価			1.0 m3当り	1,365	
		単価の内労務費の金額				661	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 根株積込		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH 0.45	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	10 m3	
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	0.270	人	18,270	4,933	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	8,112	29,203	
計		週休:4週8休以上				34,136	
		単 価			1.0 m3当り	3,414	
		単価の内労務費の金額				1,957	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 根株運搬(産廃処分)			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ダンプトラック10t 運搬距離45.7km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	0.56 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1.000	時間	9,814	9,814	
計		週休:4週8休以上				9,814	
		単 価			1.0 m3当り	17,525	
		単価の内労務費の金額				6,725	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $\alpha=3.6/10*2.9*60=62.6=63$ $Cm=4.8*45.7+63=282.3 \div 282$ $Vt=60/282*2.9*0.9=0.56$							

割 増 単 価 表

7039 敷均し(路体・築堤等)		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo 共1-8	(構造) 11tBD	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6335	敷均し機械補助労務	築堤・路体	100.000	m3	37	3,700	
4003	ブルドーザ運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	1.470	時間	11,828	17,387	
計		週休:4週8休以上				21,087	
		単 価			1.0 m3当り	211	
		単価の内労務費の金額				112	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 土砂運搬			宮崎南部森林管理署 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2-7	ダンプトラック10t 礫質土 運搬距離0.9km	宮崎	64	日南6	532	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6332	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	BH0.8 地山 10,000m3未満	1.000	m3	51	51	
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/15.1	時間	9,900	656	
7039	敷均し(路体・築堤等)	11tBD	1.000	m3	211	211	
計		週休:4週8休以上				918	
		単 価			1.0 m3当り	918	
		単価の内労務費の金額				380	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] Cm=4.8*0.9+15=19.3≒19 Vt=60/19*5.3*0.9=15.06 15.1m3							

割 増 単 価 表

7041 堆積土掘削		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	349	349	
計		週休:4週8休以上				349	
		単 価			1.0 m3当り	349	
		単価の内労務費の金額				127	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 盛土工		宮崎南部森林管理署 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1-8(5)	11tBD【敷均し・締固め】	宮崎	64	日南6	532	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	ブルドーザ運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	2.630	時間	11,828	31,108	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	18,270	3,654	
計		週休:4週8休以上				34,762	
		単 価	1.0 m3当り			348	
		単価の内労務費の金額				170	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 索道機械設置・撤去		宮崎南部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 簡易索道	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	
*	3725	索道機械設置工	簡易架線	25.300	人	21,667	548,175	
*	3726	索道機械解体工	簡易架線	15.700	人	21,667	340,172	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	21.700	%	888,347	192,771	
	3727	索道機械使用料	吊荷最大200kg 150m以内	5.000	ヶ月	250,000	1,250,000	
計		週休:4週8休以上				2,331,118		
		単 価			1.0 式当り	2,331,118		
		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

7044 転石破碎 [ブレイカ]		宮崎南部森林管理署 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	
治1-2-2(1)	BH=0.35m3 油圧式600-800kg級	宮崎	64	日南6	532	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4192	大型ブレイカ運転 割増25%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	2.500	時間	11,022	27,555	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	27,555	3,582	
計		週休:4週8休以上				31,137	
		単 価			1.0 m3当り	3,114	
		単価の内労務費の金額				1,017	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7045 倒木丸太運搬(産廃処分)		宮崎南部森林管理署 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	
治7-4	貨物自動車10t 50kmまで	宮崎	64	日南6	532	12.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3724	貨物自動車運搬費	10t 50kmまで	1.000	回	28,210	28,210	
計		週休:4週8休以上				28,210	
		単 価			1.0 m3当り	2,257	
		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]							

明 細 表

1	土工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
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	
7002	運搬盛土 100m	改良災害用	2.00	m3	2,477	4,954	
7003	残土処理 500m	改良災害用	89.00	m3	1,234	109,826	
7004	崩土石除去 500m	改良災害用	387.00	m3	1,234	477,558	
頁 計						592,338	
計						[592338]	592,000
割出単価						197,333	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		26,290	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		260,616	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

2	擁壁工	点在箇所A						
コードNo	(構造) コンクリートブロック積 IV型	(森林管理署名) 宮崎南部森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 宮崎 64		サブブロック 日南6 532		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[施 工 々 種]		7.00	工種	0	0		
7014	コンクリートブロック積	胴込・裏込材(砕石)有り IV型	50.90	m2	28,951	1,473,605		
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	118.00	m3	352	41,536		
7015	基面整正		22.10	m2	365	8,066		
7001	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	38.00	m3	4,746	180,348		
7016	天端コンクリート		25.40	m	1,920	48,768		
7017	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)打設	25.40	m	14,423	366,344		
7020	小口止コンクリート		1.80	m3	82,723	148,901		
頁 計						2,267,568		
計						2,267,000		
割出単価						323,857		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				468,115		
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				67,240		
	金額計の内	形成材料				1,015,610		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				25,510		

明 細 表

3	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	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
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	
7012	U型側溝設置工	300B型	71.00	m	12,460	884,660	
頁 計						884,660	
計						[884660]	884,000
割出単価						884,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		35,145	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,408	
	金額計の内	形成材料				479,037	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			2,059	

明 細 表

4	舗装工	点在箇所A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
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	
7005	アスファルト舗装	表層厚4cm 路盤工厚10cm	299.60	m2	2,847	852,961	
頁 計						852,961	
計						[852961]	852,000
割出単価						852,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		86,884	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		53,029	
	金額計の内	形成材料				734,320	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			16,178	

明 細 表

5	その他工	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)				
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	532
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		7.00	工種	0	0	
7006	ガードレール撤去工	Gr-C-2B	22.50	m	1,397	31,432	
7007	ガードレール設置工	Gr-C-2B	22.50	m	9,979	224,527	
7008	浸食防止用植生マット工	MF-45R-5	191.40	m ²	3,171	606,929	
7009	簡易舗装破碎工	アスファルト舗装(t=4cm)	299.60	m ²	176	52,729	
7010	簡易舗装切断工	アスファルト舗装(t=4cm)	8.00	m	564	4,512	
7011	U型側溝撤去工	300B型	71.00	m	2,560	181,760	
7021	産廃運搬費20000m	アスファルト殻	15.60	m ³	5,351	83,475	
頁 計						1,185,364	
計						1,185,000	
割出単価						169,285	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		144,826	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		46,742	
	金額計の内	形成材料				492,459	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			5,992	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

6	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	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構脚柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	5,780,000	o 適用諸経费率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	46,000	a 原定率共通仮設费率(%)	12.78			
	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	5,826,000	d 採用仮設费率 a * b * c	17.27			
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3704	産廃処分費	アスファルト殻	12.00	m3	3,000	36,000	
3708	産廃処分費	コン殻 有筋	3.60	m3	3,000	10,800	
	小計 (A積み上げ仮設費)	46800				46,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.75 %	1.00	式		101,000	
	小計	101000				101,000	
	定率共通仮設費	P * 17.27 %	1.00	式		1,006,000	
	計					1,153,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A



7	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)	宮崎南部森林管理署	本署	64	532	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	-	2,475,000																																																																																																																																					
	計					2,475,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,780,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">6,933,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">6,933,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">33.69 %</td> <td colspan="4">8 道路工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">160 日</td> <td colspan="4">(166 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">35.71 %</td> <td colspan="4">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">2,475,774 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-774 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">2,475,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		5,780,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	6,933,000 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)	6,933,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	33.69 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	160 日	(166 日)				G 冬期期間内工期		日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %					J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	35.71 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	2,475,774 円					R 端数切捨額	(千円止)	-774 円					S 現場管理費	(Q + R)	2,475,000 円				
A 直接工事費		5,780,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	6,933,000 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)	6,933,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	33.69 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	160 日	(166 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %																																																																																																																																									
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	35.71 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	2,475,774 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-774 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	2,475,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

8	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)																																																			
		宮崎南部森林管理署	本署	64	532	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	-	2,093,000																																																			
	計					2,093,000																																																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">9,408,000 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>A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">9,408,000 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;">22.21 %</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;">22.21 %</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;">2,089,517 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;">3,763 円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,093,280 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;">2,093,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	9,408,000 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)		9,408,000 円	B 一般管理費等率 (Aで算定)		22.21 %	C 補正係数		1.00	D 補正一般管理費等率 (B * C)		22.21 %	E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		2,089,517 円	F 契約保証補正值		0.04 %	G 契約保証補正額 (A * F / 100)		3,763 円	H 算定一般管理費等 (E + G)		2,093,280 円	I 採用一般管理費等 (千円止)		2,093,000 円
○ 工事原価	点在箇所A	9,408,000 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)		9,408,000 円																																																							
B 一般管理費等率 (Aで算定)		22.21 %																																																							
C 補正係数		1.00																																																							
D 補正一般管理費等率 (B * C)		22.21 %																																																							
E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		2,089,517 円																																																							
F 契約保証補正值		0.04 %																																																							
G 契約保証補正額 (A * F / 100)		3,763 円																																																							
H 算定一般管理費等 (E + G)		2,093,280 円																																																							
I 採用一般管理費等 (千円止)		2,093,000 円																																																							
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																									

割 増 単 価 表

7001 埋戻工D 100m		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局共1-5 共1-4	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	日南6	532	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限 - 障害なし	1.00	m3	92	92	
4419	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	587	587	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ 普通	1/13.63	時間	9,900	726	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ 普通	1/13.63	時間	9,900	726	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m3	2,615	2,615	
計		週休:4週8休以上				4,746	
		単 価	1.0 m3当り			4,746	
		単価の内労務費の金額				3,445	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 運搬盛土 100m		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo <small>局共1-4 共1-9-1</small>	(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	日南6	532	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	92	92	
4419	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	587	587	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積 (0%) タイヤ 普通	1/13.63	時間	9,900	726	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積 (0%) タイヤ 普通	1/13.63	時間	9,900	726	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	346	346	
計						週休:4週8休以上	2,477
単 価						1.0 m3当り	2,477
単価の内労務費の金額							1,129
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 残土処理 500m		宮崎南部森林管理署 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(3) 共1-8</small>	改良災害用	宮崎	64	日南6	532	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	92	92	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ 普通	1/12.44	時間	9,900	796	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	346	346	
計		週休:4週8休以上				1,234	
		単 価			1.0 m3当り	1,234	
		単価の内労務費の金額				598	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 崩土石除去 500m		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	92	92	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ 普通	1/12.44	時間	9,900	796	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	346	346	
計		週休:4週8休以上				1,234	
		単 価			1.0 m3当り	1,234	
		単価の内労務費の金額				598	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 アスファルト舗装		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 表層厚4cm 路盤工厚10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	2,020	2,020	
8002	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	827	827	
計		週休:4週8休以上				2,847	
		単 価			1.0 m2当り	2,847	
		単価の内労務費の金額				318	
		単価の内形成材料の金額				2,451	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 ガードレール撤去工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) Gr-C-2B	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3707	ガードレール撤去工(コンクリート)【市単】	Gr-C-2B	1.05	m	1,330	1,397	週休2日補正係数1.05
計		週休:4週8休以上				1,397	
		単 価			1.0 m当り	1,397	
		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

7007 ガードレール設置工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) Gr-C-2B	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3286	ガードレール設置工(コンクリート)【市単】	Gr-C-2B	1.01	m	9,880	9,979	週休2日補正係数1.01
計		週休:4週8休以上				9,979	
		単 価			1.0 m当り	9,979	
		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

7008 浸食防止用植生マット工			宮崎南部森林管理署 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
	MF-45R-5		宮崎	64	日南6	532	100 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	0.70	人	18,270	12,789	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	1.30	人	26,040	33,852	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.50	人	27,405	13,703	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	60,344	3,017	
3701	MF-45R-5	W=1m L=25m	120.00	m2	2,000	240,000	
3702	アンカー	Φ9 * 200L	87.00	本	52	4,524	
3703	止め釘	Φ5 * 150L	384.00	本	24	9,216	
計			週休:4週8休以上			317,101	
			単 価		1.0 m2当り	3,171	
			単価の内労務費の金額			603	
			単価の内形成材料の金額			2,537	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 簡易舗装破碎工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト舗装(t=4cm)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	176	176	
計		週休:4週8休以上				176	
		単 価		1.0 m2当り		176	
		単価の内労務費の金額				140	
		単価の内形成材料の金額				17	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 簡易舗装切断工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト舗装(t=4cm)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	564	564	
計		週休:4週8休以上				564	
		単 価		1.0 m当り		564	
		単価の内労務費の金額				306	
		単価の内形成材料の金額				223	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 U型側溝撤去工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 300B型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3347	U型側溝(手間のみ)【標準】	L=600	0.50	m	5,120	2,560	布設の1/2
計		週休:4週8休以上				2,560	
単 価				1.0 m当り		2,560	
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 胴込・裏込材(砕石)		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	9,428	9,428	
計		週休:4週8休以上				9,428	
		単 価	1.0 m3当り			9,428	
		単価の内労務費の金額				3,975	
		単価の内形成材料の金額				4,637	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 基面整正		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	365	365	
計		週休:4週8休以上				365	
		単 価		1.0 m2当り		365	
		単価の内労務費の金額				365	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 天端コンクリート		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.03	m3	63,990	1,920	
計		週休:4週8休以上				1,920	
		単 価	1.0 m当り		1,920		
		単価の内労務費の金額				996	
		単価の内形成材料の金額				865	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 コンクリートブロック積基礎(A)		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	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	80,130	14,423	
計		週休:4週8休以上				14,423	
		単 価			1.0 m当り	14,423	
		単価の内労務費の金額				8,072	
		単価の内形成材料の金額				5,973	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 コンクリート打設・養生		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物 バックハウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	41,770	41,770	
計		週休:4週8休以上				41,770	
		単 価			1.0 m3当り	41,770	
		単価の内労務費の金額				11,522	
		単価の内形成材料の金額				28,667	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 型枠		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,446	7,446	
計		週休:4週8休以上				7,446	
		単 価		1.0 m2当り		7,446	
		単価の内労務費の金額				7,445	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 小口止コンクリート		宮崎南部森林管理署 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	日南6	532	1.8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7018	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	1.80	m3	41,770	75,186	
7019	型枠	小型構造物	9.90	m2	7,446	73,715	
計		週休:4週8休以上				148,901	
		単 価			1.0 m3当り	82,723	
		単価の内労務費の金額				52,470	
		単価の内形成材料の金額				28,667	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 産廃運搬費20000m		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト殻	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	532	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	1/1.85	時間	9,900	5,351	
計		週休:4週8休以上				5,351	
		単 価			1.0 m3当り	5,351	
		単価の内労務費の金額				2,036	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 基礎砕石工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 局共5-1(1)共5-5-1 20cm以下 0.80BH	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	日南6	532	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	0.39	人	27,405	10,688	0.6×100/155
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.71	人	24,675	17,519	1.1×100/155
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.87	人	18,270	34,165	2.9×100/155
* 4035	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎砕石工	0.65	日	29,409	19,116	1×100/155
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.70	%	81,488	570	
3705	再生クラッシャーラン	40-0mm	12.00	m3	3,900	46,800	割増率20%
計		週休:4週8休以上				128,858	
		単 価			1.0 m2当り	1,289	
		単価の内労務費の金額				720	
		単価の内形成材料の金額				468	
[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		
表層(車道・路肩部)	積算単位	標準単価	積算単価	8001	コートNo. 施工パ-189-83	
	m2	1,513.40	2,020.00			
条件区分						
平均幅員	3.0m超					
1層当り平均仕上り厚	4cm					
材料	密粒度アスコン(20)					
瀝青材料種類	プライムコート PK-3					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)			*印:賃料	1.64		
	K1	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	1.05	30,600	29,401
	K2	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	0.16	4,810	5,307
	K3	ロードローラ[マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	0.16	4,485	5,172
R(労務)				10.38		
	R1	普通作業員		3.72	21,600	18,270
	R2	特殊作業員		2.12	24,700	24,675
	R3	運転手(特殊)		2.09	24,600	25,410
	R4	土木一般世話役		0.72	25,500	27,405
Z(材料)				87.98		
	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20):密粒度アスファルト合材(再生) 日南⑥		79.82	480,000	674,000
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.61	92	111
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		0.46	115	143
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\text{積算単価} = 1,513.40 \times \left\{ \left(\frac{1.05}{100} \times \frac{29,401}{30,600} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,307}{4,810} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,172}{4,485} \right) \times \frac{1.64}{100} + \left(\frac{3.72}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{2.12}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{2.09}{100} \times \frac{25,410}{24,600} + \frac{0.72}{100} \times \frac{27,405}{25,500} \right) \times \frac{10.38}{100} + \left(\frac{79.82}{100} \times \frac{674,000}{480,000} + \frac{7.61}{100} \times \frac{111}{92} + \frac{0.46}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{87.98}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{1.64}{100} - \frac{10.38}{100} - \frac{87.98}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}$						
積算単価 = 2,020.00						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		
上層路盤(車道・路肩部)				8002	施工パ-182-9	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m2	545.99	826.50				
材料	再生粒度調整砕石 RM-40					
平均幅員	-					
1層当り平均仕上り厚	-					
全仕上り厚	10cm					
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	25,410
	R2	特殊作業員		4.97	24,700	24,675
	R3	普通作業員		4.74	21,600	18,270
	R4	土木一般世話役		1.40	25,500	27,405
Z(材料)				58.62		
	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40:粒調砕石0~30mm 日南⑥		55.88	240,000	460,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		2.25	115	143
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 545.99 \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{3.24}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.06}{100} \times \frac{2,569}{4,420} \right) \times \frac{10.36}{4.19 + 3.24 + 1.06} \right. \\ & + \left(\frac{14.32}{100} \times \frac{25,410}{24,600} + \frac{4.97}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{4.74}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{1.40}{100} \times \frac{27,405}{25,500} \right) \times \frac{31.02}{14.32 + 4.97 + 4.74 + 1.40} \\ & + \left(\frac{55.88}{100} \times \frac{460,000}{240,000} + \frac{2.25}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.62}{55.88 + 2.25 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 826.50 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コトNo.	
舗装版破碎				m2	170.31	176.00	8003	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	27,405
	R2	運転手(特殊)					28.31	24,600	25,410
	R3	普通作業員					24.85	21,600	18,270
	R4	-					-		
Z(材料)							7.94		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					7.94	115	143
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)	-					-			
計算式									
$ \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}{9.54} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left(\frac{29.36}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{25,410}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.52}{29.36 + 28.31 + 24.85 + 0} \\ &+ \left(\frac{7.94}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{7.94 + 0 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{9.54}{100} - \frac{82.52}{100} - \frac{7.94}{100} - \frac{0.00}{100} \} \\ \text{積算単価} &= 176.00 \end{aligned} $									
週休:4週8休以上									

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
舗装版切断				m	565.94	563.60	8004	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	6.20	
	K1	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm					4.19	5,460
	K2	-					-	
	K3	-					-	
R(労務)						54.85		
	R1	特殊作業員				19.02	24,700	24,675
	R2	土木一般世話役				9.77	25,500	27,405
	R3	普通作業員				8.28	21,600	18,270
	R4	-					-	
Z(材料)						38.95		
	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ				36.13	85,200	85,250
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				1.91	131	157
	Z3	-					-	
	Z4	-					-	
S(市場単価)		-					-	
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 565.94 \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.20}{--} + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28 + --} \right. \\ & + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{6.20}{6.20} + \frac{--}{100} \times \frac{38.95}{38.95} + \frac{0.00}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} = & 563.60 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		
胴込・裏込材(砕石)				8005	施工パ-043-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m3	6,585.40	9,428.00				
ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック					
胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	10.16	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	10.16	9,840	11,991
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				66.13		
	R1	普通作業員		39.39	21,600	18,270
	R2	特殊作業員		15.00	24,700	24,675
	R3	運転手(特殊)		11.20	24,600	25,410
R4	-		-			
Z(材料)				23.71		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40:見積単価 日南⑥		20.40	1,200	3,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		3.31	115	143
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 6,585.40 \times \left\{ \left(\frac{10.16}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.16}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \left(\frac{39.39}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{15.00}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{11.20}{100} \times \frac{25,410}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{66.13}{39.39 + 15.00 + 11.20 + 0} \\ & + \left(\frac{20.40}{100} \times \frac{3,900}{1,200} + \frac{3.31}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.71}{20.40 + 3.31 + 0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{10.16}{100} - \frac{23.71}{100} - \frac{0.00}{0} \end{aligned}$						
積算単価 = 9,428.00						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
基面整正	m2	432.00	365.40	8006	施工パ-017-1
条件区分					
機労材 代表規格					
K(機械)				*印:賃料	構成比
					基準単価
					宮崎
K1	-			-	
K2	-			-	
K3	-			-	
R(労務)				100.00	
				100.00	
R1	普通作業員			100.00	21,600
R2	-			-	
R3	-			-	
R4	-			-	
Z(材料)				0.00	
Z1	-			-	
Z2	-			-	
Z3	-			-	
Z4	-			-	
S(市場単価)	-			-	
計算式					
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 432.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{100.00 + 0 + 0} + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \right. \\ & \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} = & 365.40 \end{aligned}$					
週休:4週8休以上					

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コトNo.		
天端コンクリート	m3	51,996.00	63,990.00	8007	施工パ-048-1		
条件区分							
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)						
養生工の種類	一般養生						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	3.08		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			*	3.08	9,840	11,991
K2	-			-			
K3	-			-			
R(労務)				65.97			
R1	型わく工			21.29	26,300	25,830	
R2	普通作業員			15.03	21,600	18,270	
R3	土木一般世話役			12.65	25,500	27,405	
R4	特殊作業員			6.17	24,700	24,675	
Z(材料)				30.95			
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%:18-8-40BB 小型車割増 見積単価 日南⑥			29.55	14,500	26,350	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.40	115	143	
Z3	-			-			
Z4	-			-			
S(市場単価)	-			-			
計算式							
$ \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}{3.08} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left(\frac{21.29}{100} \times \frac{25,830}{26,300} + \frac{15.03}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{12.65}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{6.17}{100} \times \frac{24,675}{24,700} \right) \times \frac{65.97}{21.29 + 15.03 + 12.65 + 6.17} \\ &+ \left(\frac{29.55}{100} \times \frac{26,350}{14,500} + \frac{1.40}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.95}{29.55 + 1.40 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{3.08}{100} - \frac{65.97}{100} - \frac{30.95}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned} $							
積算単価 = 63,990.00							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
現場打基礎コンクリート	m3	67,297.00	80,130.00	8008	施工パ-047-1	
条件区分						
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
基礎碎石の有無	有り					
養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)	*印:賃料			2.53		
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	1.78	9,840	11,991
	K2	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	0.75	8,800	11,149
	K3	-	-	-		
R(労務)				69.84		
	R1	型わく工		20.39	26,300	25,830
	R2	普通作業員		20.12	21,600	18,270
	R3	土木一般世話役		10.15	25,500	27,405
	R4	特殊作業員		8.58	24,700	24,675
Z(材料)				27.63		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%:18-8-40BB 小型車割増 見積単価 日南⑥		22.83	14,500	26,350
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.38	115	143
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 67,297.00 \times \left[\left(\frac{1.78}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0.75}{100} \times \frac{11,149}{8,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.53}{100} \right. \\
 &+ \left(\frac{20.39}{100} \times \frac{25,830}{26,300} + \frac{20.12}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{10.15}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{8.58}{100} \times \frac{24,675}{24,700} \right) \times \frac{69.84}{20.39 + 20.12 + 10.15 + 8.58} \\
 &+ \left(\frac{22.83}{100} \times \frac{26,350}{14,500} + \frac{1.38}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{27.63}{22.83 + 1.38 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{2.53} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{27.63} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \left. \right] \\
 \text{積算単価} &= 80,130.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート	m3	29,703.00	41,770.00	8009	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	18,270
	R2	特殊作業員		10.81	24,700	24,675
	R3	土木一般世話役		7.98	25,500	27,405
	R4	運転手(特殊)		6.70	24,600	25,410
Z(材料)				55.82		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:18-8-40BB 小型車割増 見積単価 日南⑥		53.94	15,100	26,350
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.78	115	143
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 29,703.00 \times \left\{ \left(\frac{4.07}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.31}{4.07} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \left(\frac{11.78}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{7.98}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{6.70}{100} \times \frac{25,410}{24,600} \right) \times \frac{39.87}{11.78 + 10.81 + 7.98 + 6.70} \\ & + \left(\frac{53.94}{100} \times \frac{26,350}{15,100} + \frac{1.78}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.82}{53.94 + 1.78 + 0 + 0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \left. \right\} \\ \text{積算単価} = & 41,770.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠	m2	7,866.70	7,446.00	8010	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	25,830
R2	普通作業員			30.47	21,600	18,270
R3	土木一般世話役			11.34	25,500	27,405
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 7,866.70 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{45.15}{100} \times \frac{25,830}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \right. \\ & + \left. \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 7,446.00 \end{aligned}$					
週休:4週8休以上						