

公 表

令和4年度公共工事について、下記のとおり公表します。

記

- 1 公表事項 令和4年度 宮崎南部森林管理署 公共工事契約状況
工事名 秋切谷113林道新設工事
- 2 公表方法 閲覧
- 3 閲覧場所 宮崎南部森林管理署
- 4 閲覧日時 令和4年6月30日～令和6年3月31日
ただし、行政機関の休日に関する法律（昭和63年12月13日法律第91条）第1条第1項各号に掲げる行政機関の休日を除く9時～17時（12時～13時は除く）。
- 5 その他 公表内容については、変更及び追加があり得る場合があります。

令和 4年 6月30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

令和4年度 宮崎南部森林管理署 公共工事契約状況

令和4年6月30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
秋切谷113林道新設工事		宮崎県日南市北郷町北河内地内		林道工事	新設工事 延長 860.0m 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		
55,782,000円	50,404,680円	令和4年6月24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				
55,000,000円	令和4年6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5月25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 秋切谷113林道新設工事

(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 林道新設 860m 幅員 3.6m
切土工 1,063m³ 盛土工 459m³ 残土処理工 500m³
法面保護工 516m² 路盤工 3,457m² かご工 32m
伐開整理 8727m² 排水施設工 13箇所 木製柵工 6箇所
路床排水工 12箇所 張コンクリート 47.4m²
ブロック積工 299.1m² 低補強土壁工 582.7m²
ヒューム管撤去 3箇所

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年3月17日まで
令和4年7月21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5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に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)

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

(4) 平成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（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事はできない。(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5月26日から令和4年6月8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：〒889-2535 宮崎県日南市飫肥5丁目3-45
宮崎南部森林管理署総務グループ
電話 0987-25-1115
- 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长等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「○ ○森林管理（局、（支）署）令和○○年○○月○○日入札の○○工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

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

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

(3) 落札者の決定の方法

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

が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒889-2535 宮崎県日南市飫肥5丁目3-45
宮崎南部森林管理署 総務グループ
電話 0987-25-1115

(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5月25日から令和4年6月22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丁目3-45
宮崎南部森林管理署 総務グループ
電話 0987-25-1115
- 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23日10時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和4年6月23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。
- ③ 開札は、令和4年6月23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、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。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工事名 秋切谷113林道新設工事
2 所属事務所 宮崎南部森林管理署
3 入札公告日 令和4年5月25日
4 競争参加資格確認結果通知期限 令和4年6月10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」のどの事項を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4年6月23日	案件名称	秋切谷113林道新設工事									
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 評 価	技 術 者 価 値								
大平開発株式会社	153	100	—	9	5	9	30	56,600,000	27.3852	3				
有限会社高橋建設	153	100	—	9	6	8	30	55,000,000	27.8182	1				落札
永野建設株式会社	157	100	—	11	6	10	30	56,500,000	27.7876	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 山本 正

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 秋切谷113林道新設工事

宮崎南部森林管理署 本署

明細No	費 目	工 種	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	土工	860.00	m	-	7,452,000	
2		擁壁工Ⅰ-⑭	6.00	工種	-	781,000	
3		擁壁工Ⅰ-⑯	7.00	工種	-	1,483,000	
4		擁壁工Ⅰ-⑰	7.00	工種	-	1,872,000	
5		擁壁工Ⅰ-⑱	7.00	工種	-	2,928,000	
6		擁壁工Ⅰ-⑳	7.00	工種	-	1,755,000	
7		擁壁工Ⅰ-㉒	6.00	工種	-	1,275,000	
8		擁壁工Ⅰ-㉔	6.00	工種	-	611,000	
9		擁壁工Ⅱ-⑬	6.00	工種	-	400,000	
10		擁壁工Ⅱ-⑰	6.00	工種	-	639,000	
11		擁壁工Ⅱ-㉑	6.00	工種	-	105,000	
12		擁壁工Ⅱ-㉓	6.00	工種	-	419,000	
13		擁壁工Ⅱ-㉕	6.00	工種	-	172,000	
14		擁壁工Ⅲ	2.00	工種	-	4,079,000	
15		溝渠工	8.00	工種	-	4,617,000	
16		その他工種	4.00	工種	-	1,986,000	
		直接工事費計				30,574,000	
17	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	4,905,000	
18		現場管理費	1.00	式	-	11,488,000	
		間接工事費計					16,393,000
	工事原価					46,967,000	
19	一般管理費等		1.00	式	-	8,815,000	
	工事価格					55,782,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	5,578,200	
	本工事費計					61,360,200	

明 細 表

1	土工	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) L=860m W=3.6m	(森林管理署名) 宮崎南部森林管理署	(事務所名) 本署	宮崎	64	日南6	531
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		860.00	m	0	0	
7001	粘性土切土		130.00	m3	1,044	135,720	
7002	礫質土切土		809.00	m3	1,177	952,193	
7003	軟岩(I)B切土		102.00	m3	2,728	278,256	
7004	軟岩(II)切土		13.00	m3	4,086	53,118	
7006	流用盛土		125.00	m3	347	43,375	
7007	運搬盛土40m		334.00	m3	624	208,416	
7008	残土処理		32.00	m3	347	11,104	
7009	運搬残土900m		457.00	m3	1,050	479,850	
7010	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	508.00	m2	367	186,436	
7011	種子散布工【市単】		508.00	m2	220	111,760	
7012	路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20Cm	3,435.00	m2	1,313	4,510,155	
7013	布団かご工	スロープ式	12.00	m	12,370	148,440	
7014	布団かご工	階段式	20.00	m	13,000	260,000	
7017	カーブミラー	φ600	1.00	箇所	73,634	73,634	
頁 計						7,452,457	
計						[7452457]	7,452,000
割出単価						8,665	
(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)		1,636,973	
	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)		1,001,414	
	金額計の内	形成材料				3,416,647	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			68,765	

明 細 表

2	擁壁工Ⅰ－⑭	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) コンクリートブロック積⑭	(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	531
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		6.00	工種	0	0	
7019	コンクリートブロック積⑭	胴込・裏込材(砕石)有り	22.20	m2	29,822	662,048	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	35.00	m3	301	10,535	
7020	基面整正	人力	3.90	m2	353	1,376	
4452	埋戻工D	タハ	12.00	m3	2,539	30,468	
7021	天端コンクリート	人力	4.50	m	3,586	16,137	
7022	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	4.50	m	13,549	60,970	
頁 計						781,534	
計						[781534]	781,000
割出単価							130,166
(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)		90,741	
	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)		7,351	
	金額計の内	形成材料				408,223	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		6,625	

明 細 表

3 擁壁工 I - ⑩		点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積⑩	(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	531
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	
7023	コンクリートブロック積⑩	胴込・裏込材(碎石)有り	41.80	m2	29,564	1,235,775	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	42.00	m3	301	12,642	
7020	基面整正	人力	9.60	m2	353	3,388	
4452	埋戻工D	タシ	14.00	m3	2,539	35,546	
7021	天端コンクリート	人力	11.00	m	3,586	39,446	
7022	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	11.00	m	13,549	149,039	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	2.70	m2	2,696	7,279	
頁 計						1,483,115	
計						[1483115]	1,483,000
割出単価						211,857	
(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)		172,234	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		10,304	
	金額計の内	形成材料				787,350	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			12,330	

明 細 表

4	擁壁工 I - ⑰	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積⑰	(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	531
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	
7024	コンクリートブロック積⑰	胴込・裏込材(碎石)有り	50.70	m2	29,256	1,483,279	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	61.00	m3	301	18,361	
7020	基面整正	人力	15.70	m2	353	5,542	
4452	埋戻工D	タパ	20.00	m3	2,539	50,780	
7021	天端コンクリート	人力	18.00	m	3,586	64,548	
7022	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	18.00	m	13,549	243,882	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	2.10	m2	2,696	5,661	
頁 計						1,872,053	
計						[1872053]	1,872,000
割出単価						267,428	
(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)				257,218	
	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)				12,297	
	金額計の内	形成材料				976,990	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				15,970	

明 細 表

5	擁壁工 I - ⑱	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積⑱	(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	531
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	
7025	コンクリートブロック積⑱	胴込・裏込材(碎石)有り	82.80	m2	29,564	2,447,899	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	116.00	m3	301	34,916	
7020	基面整正	人力	18.70	m2	353	6,601	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾟ	25.00	m3	2,539	63,475	
7021	天端コンクリート	人力	21.50	m	3,586	77,099	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	ﾊｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	21.50	m	13,549	291,303	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	2.70	m2	2,696	7,279	
頁 計						2,928,572	
計						2,928,000	
		[2928572]				418,285	
		割出単価				330,219	
(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)				23,971	
	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)				1,551,541	
	金額計の内	形成材料				24,293	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					

明 細 表

6	擁壁工 I -②		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	
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	
7026	コンクリートブロック積②	胴込・裏込材(碎石)有り	49.20	m2	29,650	1,458,780	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	60.00	m3	301	18,060	
7020	基面整正	人力	11.30	m2	353	3,988	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾟ	18.00	m3	2,539	45,702	
7021	天端コンクリート	人力	13.00	m	3,586	46,618	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	ﾊｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	13.00	m	13,549	176,137	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	2.40	m2	2,696	6,470	
頁 計						1,755,755	
計						1,755,000	
割出単価						250,714	
〔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)						208,350	
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)						13,642	
金額計の内 形成材料						927,029	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						15,070	

明 細 表

7	擁壁工Ⅰ-②②	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積②②	(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	531
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	
7027	コンクリートブロック積②②	胴込・裏込材(碎石)有り	35.70	m2	29,606	1,056,934	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	47.00	m3	301	14,147	
7020	基面整正	人力	8.70	m2	353	3,071	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾟ	12.00	m3	2,539	30,468	
7021	天端コンクリート	人力	10.00	m	3,586	35,860	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	ﾊｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	10.00	m	13,549	135,490	
頁 計						1,275,970	
計						1,275,000	
割出単価						212,500	
(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)					152,302	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					10,087	
	金額計の内 形成材料					672,598	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					10,974	

明 細 表

8	擁壁工 I - ⑭	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積⑭	(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	531
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	
7028	コンクリートブロック積⑭	胴込・裏込材(砕石)有り	16.80	m2	29,508	495,734	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	26.00	m3	301	7,826	
7020	基面整正	人力	4.40	m2	353	1,553	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾟ	8.00	m3	2,539	20,312	
7021	天端コンクリート	人力	5.00	m	3,586	17,930	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	ﾊｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	5.00	m	13,549	67,745	
頁 計						611,100	
計						[611100]	611,000
割出単価						101,833	
(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)					79,605	
	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)					4,940	
	金額計の内 形成材料					318,273	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					5,136	

明 細 表

9	擁壁工Ⅱ-⑬	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) コンクリート壁⑬	(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	531
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	
7029	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力	5.70	m3	36,060	205,542	
7016	型枠工	小型構造物	21.30	m2	7,279	155,042	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	15.00	m3	301	4,515	
7020	基面整正	人力	7.00	m2	353	2,471	
7030	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 厚15Cm	7.00	m2	1,500	10,500	
4452	埋戻工D	タハ	9.00	m3	2,539	22,851	
頁 計						400,921	
計						400,000	
[400921]							
割出単価						66,666	
(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)		248,554	
	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)		2,227	
	金額計の内	形成材料				146,046	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			633	

明 細 表

10	擁壁工Ⅱ-⑭	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート壁⑭	(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	531
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	
7029	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力	9.10	m3	36,060	328,146	
7016	型枠工	小型構造物	34.00	m2	7,279	247,486	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	25.00	m3	301	7,525	
7020	基面整正	人力	11.00	m2	353	3,883	
7030	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH 厚15Cm	11.00	m2	1,500	16,500	
4452	埋戻工D	タハ	14.00	m3	2,539	35,546	
頁 計						639,086	
計							
[639086]						639,000	
割出単価						106,500	
(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)					395,690	
	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)					3,651	
	金額計の内 形成材料					233,038	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					991	

明 細 表

11	擁壁工Ⅱ－㉑	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート壁㉑	(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		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]		6.00	工種	0	0	
7029	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力	1.40	m3	36,060	50,484	
7016	型枠工	小型構造物	6.00	m2	7,279	43,674	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	4.00	m3	301	1,204	
7020	基面整正	人力	3.00	m2	353	1,059	
7030	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH 厚15Cm	3.00	m2	1,500	4,500	
4452	埋戻工D	タシ	2.00	m3	2,539	5,078	
頁 計						105,999	
計						[105999]	105,000
割出単価						17,500	
(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)					67,343	
	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)					697	
	金額計の内 形成材料					36,770	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					223	

明 細 表

12	擁壁工Ⅱ-⑳	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート壁⑳	(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6 531	
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	
7029	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力	5.90	m3	36,060	212,754	
7016	型枠工	小型構造物	22.10	m2	7,279	160,865	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	17.00	m3	301	5,117	
7020	基面整正	人力	7.00	m2	353	2,471	
7030	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 厚15Cm	7.00	m2	1,500	10,500	
4452	埋戻工D	タンパ	11.00	m3	2,539	27,929	
頁 計						419,636	
計						[419636]	419,000
割出単価						69,833	
(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)					261,620	
	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)					2,439	
	金額計の内 形成材料					150,998	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					685	

明 細 表

13	擁壁工Ⅱ-②⑤	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート壁②⑤	(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	531
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	
7029	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力	2.30	m3	36,060	82,938	
7016	型枠工	小型構造物	9.40	m2	7,279	68,422	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	7.00	m3	301	2,107	
7020	基面整正	人力	4.60	m2	353	1,623	
7030	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 厚15Cm	4.60	m2	1,500	6,900	
4452	埋戻工D	タハ	4.00	m3	2,539	10,156	
頁 計						172,146	
計						[172146]	172,000
割出単価						28,666	
(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)		108,773	
	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)		1,161	
	金額計の内	形成材料				60,177	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			366	

明 細 表

14	擁壁工Ⅲ	点在箇所A					
コードNo	(構造) 低補強土壁	(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	531
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		2.00	工種	0	0	
7038	低補強土壁工⑮	H=5m以下 緑化タイプ	106.10	m2	33,504	3,554,774	
7039	低補強土壁工⑯	H=5m以下 緑化タイプ	15.50	m2	33,851	524,690	
頁 計						4,079,464	
計						[4079464]	4,079,000
割出単価						2,039,500	
(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)		702,894	
	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)		115,069	
	金額計の内	形成材料				3,078,663	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			973	

明 細 表

15	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	531
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	
7040	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	単独施工	30.50	m	10,066	307,013	
7041	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ	11.40	m	45,546	519,224	
7042	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ	18.70	m	58,035	1,085,254	
7043	鉄筋コンクリート横断溝 600型	横断溝保護工と組合せ	14.30	m	109,212	1,561,731	
7044	横断溝保護工	厚0.15m	102.80	m2	7,864	808,419	
7046	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材10cm	47.40	m2	4,204	199,269	
7047	木製枠工	L=1.50m	6.00	基	17,031	102,186	
7049	路床排水工	再生クラッシャーラン	66.60	m	521	34,698	
頁 計						4,617,794	
計						[4617794]	4,617,000
割出単価						577,125	
(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)		573,753	
	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)		34,402	
	金額計の内	形成材料				3,886,947	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			72,217	

明 細 表

17	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	場所、門扉工場原価・別途製作する構造物	0
(構造)	T 直接工事費(+)	30,574,000		o 適用諸経費率		8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	4,000		a 原定率共通仮設費率(%)		10.93	
	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	30,578,000		d 採用仮設費率 $a * b * c$		14.78	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3705	産廃処理費	コンクリート殻(有筋)	1.69	m3	2,500	4,225	
	小計 (A積み上げ仮設費)					4,000	
	定率現場環境改善費	$(T + S) * 1.25 \%$	1.00	式		382,000	
	小計					382,000	
	定率共通仮設費	$P * 14.78 \%$	1.00	式		4,519,000	
	計					4,905,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増		0

明 細 表

18	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)																																																																																																																																					
		宮崎南部森林管理署	本署	64	531	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	-	11,488,000																																																																																																																																					
	計					11,488,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">A 直接工事費</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30,574,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="3"></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;">35,479,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>円</td> <td colspan="3"></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;">35,479,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">30.55</td> <td>%</td> <td colspan="3">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></td> <td>日 (</td> <td colspan="3">251 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3"></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></td> <td colspan="3"></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>%</td> <td colspan="3"></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>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="3"></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>%</td> <td colspan="3"></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></td> <td colspan="3"></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></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">32.38</td> <td>%</td> <td colspan="3">(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;">11,488,100</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-100</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">11,488,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		30,574,000	円				B 純工事費	(支給品費等含まない)	35,479,000	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)	35,479,000	円				E 現場管理費率	(Dで算定)	30.55	%	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	32.38	%	(J + Mの最大は2.0%)			Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	11,488,100	円				R 端数切捨額	(千円止)	-100	円				S 現場管理費	(Q + R)	11,488,000	円			
A 直接工事費		30,574,000	円																																																																																																																																								
B 純工事費	(支給品費等含まない)	35,479,000	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)	35,479,000	円																																																																																																																																								
E 現場管理費率	(Dで算定)	30.55	%	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	32.38	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																							
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	11,488,100	円																																																																																																																																								
R 端数切捨額	(千円止)	-100	円																																																																																																																																								
S 現場管理費	(Q + R)	11,488,000	円																																																																																																																																								
備考																																																																																																																																											

明 細 表

19	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	531	宮崎
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	8,815,000
	計					8,815,000
<p>○ 工事原価 点在箇所A 46,967,000 円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p style="text-align: right;">円</p> <p>A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正) 46,967,000 円</p> <p>B 一般管理費等率 (Aで算定) 18.73 %</p> <p>C 補正係数 1.00</p> <p>D 補正一般管理費等率 (B * C) 18.73 %</p> <p>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100) 8,796,919 円</p> <p>F 契約保証補正值 0.04 %</p> <p>G 契約保証補正額 (A * F / 100) 18,786 円</p> <p>H 算定一般管理費等 (E + G) 8,815,705 円</p> <p>I 採用一般管理費等 (千円止) 8,815,000 円</p>						
<p>備考 係数は四捨五入 金額は切捨</p>						

割 増 単 価 表

7001 粘性土切土		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	531	130 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4443	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.80BH	130.00	m3	478	62,140	
4544	切土法面整形 砂・砂質土,粘性土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	94.00	m2	783	73,602	
計		週休:4週8休以上				135,742	
		単 価			1.0 m3当り	1,044	
		単価の内労務費の金額				693	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7002 礫質土切土		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	531	809 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4443	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.80BH	809.00	m3	478	386,702	
4545	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	587.00	m2	964	565,868	
計		週休:4週8休以上				952,570	
		単 価			1.0 m3当り	1,177	
		単価の内労務費の金額				774	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7003 軟岩(I)B切土			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	531	102 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	102.00	m3	2,728	278,256	
計		週休:4週8休以上			278,256		
		単 価	1.0 m3当り		2,728		
		単価の内労務費の金額			1,801		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7004 軟岩(Ⅱ)切土		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	531	13 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4476	人力併用掘削 軟岩(Ⅱ)	0.80BH	13.00	m3	3,761	48,893	
6021	破碎岩処理 礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	13.00	m3	325	4,225	
計		週休:4週8休以上			53,118		
		単 価	1.0 m3当り		4,086		
		単価の内労務費の金額			2,415		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7005 盛土・残土の積込費			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	531	1054 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	939.00	m3	51	47,889	
6043	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.8BH 地山 10,000m3未満	115.00	m3	51	5,865	
計		週休:4週8休以上			53,754		
		単 価	1.0 m3当り		51		
		単価の内労務費の金額			18		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7006 流用盛土		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	531	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	347	347	
計		週休:4週8休以上				347	
		単 価			1.0 m3当り	347	
		単価の内労務費の金額				162	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7007 運搬盛土40m		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	531	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	347	347	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/45.6	時間	10,322	226	
7005	盛土・残土の積込費		1.00	m3	51	51	
計		週休:4週8休以上				624	
		単 価			1.0 m3当り	624	
		単価の内労務費の金額				254	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7008 残土処理		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	531	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	347	347	
計		週休:4週8休以上				347	
		単 価			1.0 m3当り	347	
		単価の内労務費の金額				162	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7009 運搬残土900m		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	531	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	347	347	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/14.78	時間	9,641	652	
7005	盛土・残土の積込費		1.00	m3	51	51	
計		週休:4週8休以上				1,050	
		単 価			1.0 m3当り	1,050	
		単価の内労務費の金額				419	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

割 増 単 価 表

7010 盛土法面整形 礫質土		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1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	宮崎	64	日南6	531	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	0.10	人	26,460	2,646	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.50	人	17,640	8,820	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.30	時間	10,974	25,240	
計		週休:4週8休以上			36,706		
		単 価	1.0 m2当り		367		
		単価の内労務費の金額			204		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 床堀		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小規模土工 ハックホウ0.28m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	床掘り	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,905	1,905	
計		週休:4週8休以上				1,905	
		単 価		1.0 m3当り		1,905	
		単価の内労務費の金額				1,285	
		単価の内形成材料の金額				181	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 型枠工		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	531	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,279	7,279	
計		週休:4週8休以上				7,279	
		単 価		1.0 m2当り		7,279	
		単価の内労務費の金額				7,278	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 胴込・裏込材(碎石)			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	531	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(碎石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	9,302	9,302	
計		週休:4週8休以上				9,302	
		単 価		1.0 m3当り		9,302	
		単価の内労務費の金額				3,843	
		単価の内形成材料の金額				4,643	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 コンクリートブロック積 ^⑭		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り	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
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】		22.20	m ²	11,780	261,516	
3855	コンクリートブロック		22.20	m ²	6,060	134,532	
3702	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	9.40	m ³	23,350	219,490	
7018	胴込・裏込材(砕石)		5.00	m ³	9,302	46,510	
計		週休:4週8休以上				662,048	
		単 価			1.0 m ² 当り	29,822	
		単価の内労務費の金額				866	
		単価の内形成材料の金額				16,993	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 基面整正		宮崎南部森林管理署 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	日南6	531	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	353	353	
計		週休:4週8休以上				353	
		単 価			1.0 m2当り	353	
		単価の内労務費の金額				353	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 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) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	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	0.06	m3	59,770	3,586	
計		週休:4週8休以上				3,586	
		単 価			1.0 m当り	3,586	
		単価の内労務費の金額				1,929	
		単価の内形成材料の金額				1,540	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022		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	531	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	75,270	13,549	
計		週休:4週8休以上				13,549	
		単 価		1.0 m当り		13,549	
		単価の内労務費の金額				7,826	
		単価の内形成材料の金額				5,344	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 コンクリートブロック積 ^⑩		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	41.8 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】		41.80	m2	11,780	492,404	
3855	コンクリートブロック		41.80	m2	6,060	253,308	
3702	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	17.80	m3	23,350	415,630	
7018	胴込・裏込材(砕石)		8.00	m3	9,302	74,416	
計		週休:4週8休以上				1,235,758	
		単 価	1.0 m2当り			29,564	
		単価の内労務費の金額				736	
		単価の内形成材料の金額				16,892	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025	コンクリートブロック積⑱		宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	日南6	531	82.8 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標単】		82.80	m2	11,780	975,384	
3855	コンクリートブロック		82.80	m2	6,060	501,768	
3702	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	35.20	m3	23,350	821,920	
7018	胴込・裏込材(砕石)		16.00	m3	9,302	148,832	
計		週休:4週8休以上				2,447,904	
		単 価	1.0 m2当り				29,564
		単価の内労務費の金額				743	
		単価の内形成材料の金額				16,884	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026		コンクリートブロック積⑳			宮崎南部森林管理署 本署			
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	日南6	531	49.2 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標単】		49.20	m2	11,780	579,576		
3855	コンクリートブロック		49.20	m2	6,060	298,152		
3702	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	20.90	m3	23,350	488,015		
7018	胴込・裏込材(砕石)		10.00	m3	9,302	93,020		
計		週休:4週8休以上			1,458,763			
		単 価	1.0 m2当り		29,650			
		単価の内労務費の金額			781			
		単価の内形成材料の金額			16,923			
[摘要]								

割 増 単 価 表

7027		コンクリートブロック積㉔			宮崎南部森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	35.7 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標単】		35.70	m2	11,780	420,546	
3855	コンクリートブロック		35.70	m2	6,060	216,342	
3702	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	15.20	m3	23,350	354,920	
7018	胴込・裏込材(砕石)		7.00	m3	9,302	65,114	
計		週休:4週8休以上				1,056,922	
		単 価	1.0 m2当り			29,606	
		単価の内労務費の金額				754	
		単価の内形成材料の金額				16,912	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7028	コンクリートブロック積②④	宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り	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
			宮崎	64	日南6	531	16.8 m2
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】		16.80	m2	11,780	197,904	
3855	コンクリートブロック		16.80	m2	6,060	101,808	
3702	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	7.20	m3	23,350	168,120	
7018	胴込・裏込材(砕石)		3.00	m3	9,302	27,906	
計		週休:4週8休以上			495,738		
		単 価	1.0 m2当り		29,508		
		単価の内労務費の金額			686		
		単価の内形成材料の金額			16,896		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7029		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 人力	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	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	36,060	36,060		
計		週休:4週8休以上				36,060		
		単 価		1.0 m3当り		36,060		
		単価の内労務費の金額				11,298		
		単価の内形成材料の金額				24,760		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7030 基礎砕石工			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	
局林1-1-7	20cm以下 0.80BH 厚15Cm	宮崎	64	日南6	531	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	26,460	10,319	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.71	人	24,255	17,221	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.87	人	17,640	32,987	
* 4035	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎砕石工	0.65	日	28,760	18,694	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.70	%	79,221	555	
3701	クラッシャーラン(再生)	40~0mm	18.00	m3	3,900	70,200	割増率20%
計		週休:4週8休以上			149,976		
		単 価	1.0 m2当り		1,500		
		単価の内労務費の金額			696		
		単価の内形成材料の金額			702		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7031 法面ユニット組立設置		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-13	(構造) 低補強土壁(緑化タイプ)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	日南6	531	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4年3月労賃	5.10	人	17,640	89,964	
2823	RSユニット(エキスパンドメタル)	W=120cm H=60cm	138.90	set	9,000	1,250,100	
2825	植生シート AD-GR25	幅1.0m 長25m	166.70	m	420	70,014	
計		週休:4週8休以上				1,410,078	
		単 価	1.0 m2当り			14,101	
		単価の内労務費の金額				900	
		単価の内形成材料の金額				13,201	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 法面ユニット組立設置(天端)		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	
局林1-1-13	低補強土壁(緑化タイプ)	宮崎	64	日南6	531	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4年3月労賃	5.10	人	17,640	89,964	
2824	RSユニット(エキスパンタメタル)天端用	W=120cm H=60cm	138.90	set	8,900	1,236,210	
2825	植生シート AD-GR25	幅1.0m 長25m	166.70	m	420	70,014	
計		週休:4週8休以上			1,396,188		
		単 価	1.0 m2当り		13,962		
		単価の内労務費の金額			900		
		単価の内形成材料の金額			13,062		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033 植生土のう設置		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
局林1-1-13	低補強土壁(緑化タイプ)	宮崎	64	日南6	531	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4年3月労賃	11.10	人	17,640	195,804	
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	2,500.00	枚	140	350,000	
計		週休:4週8休以上				545,804	
		単 価	1.0 m2当り			5,458	
		単価の内労務費の金額				1,958	
		単価の内形成材料の金額				3,500	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034	敷設・まき出し・敷均し、締固め	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	
局林1-1-13	低補強土壁(緑化タイプ)	宮崎	64	日南6	531	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	1.10	人	26,460	29,106	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	2.20	人	24,255	53,361	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.30	人	17,640	75,852	
* 4222	バックホウ運転経費	山積 0.50m3 平積0.40m3	1.10	日	47,325	52,058	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.00	%	210,377	21,038	
計		週休:4週8休以上			231,415		
		単 価	1.0 m2当り		2,314		
		単価の内労務費の金額			1,849		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 水平排水材敷設		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-13	(構造) 低補強土壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.20	人	17,640	3,528	
2808	エンレンフィルター	EF-3 W=300	101.00	m	330	33,330	
計		週休:4週8休以上			36,858		
		単 価	1.0 m当り		369		
		単価の内労務費の金額			35		
		単価の内形成材料の金額			333		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 不織布設置工		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	
局林1-1-13	低補強土壁	宮崎	64	日南6	531	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.30	人	17,640	5,292	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	110.00	m2	590	64,900	
計		週休:4週8休以上			70,192		
		単 価	1.0 m当り		702		
		単価の内労務費の金額			53		
		単価の内形成材料の金額			649		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 鉄筋コンクリート横断溝 400型		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
局林1-1-9	横断溝保護工と組合せ	宮崎	64	日南6	531	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2833	鉄筋コンクリート横断溝	400型	10.00	m	51,500	515,000	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.30	人	26,460	7,938	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.30	人	24,255	7,277	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.10	人	17,640	19,404	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9t吊 (ラフスゾフ型・油圧伸縮ゾフ型)	0.30	日	37,440	11,232	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	45,851	917	
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.03	人	26,460	794	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.23	人	17,640	4,057	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	8.00	m ²	798	6,384	
4452	埋戻工D	タンバ	0.30	m ³	2,539	762	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	3.80	m ³	398	1,512	
3701	クラッシャーラン(再生)	40~0mm	1.30	m ³	3,900	5,070	割増率20%
計		週休:4週8休以上				580,347	
		単 価	1.0 m当り			58,035	
		単価の内労務費の金額				4,649	
		単価の内形成材料の金額				52,007	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 鉄筋コンクリート横断溝 600型			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 局林1-1-9 横断溝保護工と組合せ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2834	鉄筋コンクリート横断溝	600型	10.00	m	98,000	980,000	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.50	人	26,460	13,230	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.50	人	24,255	12,128	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.00	人	17,640	35,280	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスリフ型・油圧伸縮スリフ型)	0.40	日	37,440	14,976	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	75,614	1,512	
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.03	人	26,460	794	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.22	人	17,640	3,881	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.00	m ²	798	7,980	
4452	埋戻工D	タンバ	1.90	m ³	2,539	4,824	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	9.70	m ³	398	3,861	
3701	クラッシャーラン(再生)	40~0mm	3.50	m ³	3,900	13,650	割増率20%
計		週休:4週8休以上				1,092,116	
		単 価		1.0 m当り		109,212	
		単価の内労務費の金額				7,879	
		単価の内形成材料の金額				99,365	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7044 横断溝保護工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo 局林1-1-9	(構造) 厚0.15m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	9 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	0.02	人	26,460	476	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.21	人	24,255	5,021	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.32	人	17,640	5,557	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	11,054	553	
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	10.08	m2	27	272	割増率12%
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.03	人	17,640	476	
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	8.93	m2	377	3,367	割増率10%
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.18	人	17,640	3,175	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	3.58	m3	398	1,425	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.24	m2	798	8,172	
3701	クラッシャーラン(再生)	40~0mm	2.46	m3	3,900	9,594	割増率20%
3702	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	1.40	m3	23,350	32,690	割増率4%
計		週休:4週8休以上				70,778	
		単 価	1.0 m2当り			7,864	
		単価の内労務費の金額				2,499	
		単価の内形成材料の金額				5,103	
[摘要] 生コン割増率4%							

割 増 単 価 表

7045 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) 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	日南6	531	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	34,180	34,180	
計		週休:4週8休以上				34,180	
		単 価	1.0 m3当り			34,180	
		単価の内労務費の金額				9,183	
		単価の内形成材料の金額				24,990	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 張コンクリート(呑口)		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 局林1-1-10 厚10cm 基床材10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	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	318	31,800	
3701	クラッシャーラン(再生)	40~0mm	12.00	m3	3,900	46,800	割増率20%
7045	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力	10.00	m3	34,180	341,800	
計		週休:4週8休以上				420,400	
		単 価	1.0 m2当り			4,204	
		単価の内労務費の金額				1,236	
		単価の内形成材料の金額				2,967	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							

割 増 単 価 表

7048 フィルター材		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) クラッシャーラン(再生)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	8,275	8,275	
計		週休:4週8休以上				8,275	
		単 価		1.0 m3当り		8,275	
		単価の内労務費の金額				2,948	
		単価の内形成材料の金額				4,901	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7049 路床排水工		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		
局林1-1-10	再生クラッシャーラン	宮崎	64	日南6	531	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4353	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	0.06	m3	398	24		
7048	フィルター材	クラッシャーラン(再生)	0.06	m3	8,275	497		
計		週休:4週8休以上					521	
		単 価	1.0 m当り				521	
		単価の内労務費の金額					188	
		単価の内形成材料の金額					294	
[摘要] 施工P:フィルター材0.06m3を別途加算 標準図参照								

割 増 単 価 表

7050 支障木処理費		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 伐倒～集積	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	531	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3704	支障木処理費	伐倒～集積	1.00	式	1,745,000	1,745,000	
計		週休:4週8休以上			1,745,000		
		単 価	1.0 式当り		1,745,000		
		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

7051 草払機伐開		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	531	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4301	草刈機伐開 1種	肩掛式 カッター径255mm	1.00	m2	35	35	
計		週休:4週8休以上				35	
		単 価			1.0 m2当り	35	
		単価の内労務費の金額				34	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
型枠				m2	7,775.20	7,279.00	8004	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								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 7,775.20 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{26,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ & + \left(\frac{45.16}{100} \times \frac{25,515}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{100} \\ & + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$								
積算単価 = 7,279.00								
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	430.00	352.80	8006	施工パ-017-1
条件区分					
機労材		代表規格		構成比	基準単価
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
R2	-			-	
R3	-			-	
R4	-			-	
Z(材料)				0.00	
Z1	-			-	
Z2	-			-	
Z3	-			-	
Z4	-			-	
S(市場単価)				-	

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 430.00 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100.00 + 0.00} \right. \\
 &+ \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{100.00 + 0.00} \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right) \\
 \text{積算単価} &= 352.80
 \end{aligned}$$

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	コートNo.		
天端コンクリート	m3	50,892.00	59,770.00	8007	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%:見積単価 日南⑥ 18-8-40BB 小型車割増		29.26	14,050	23,350	
	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

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 50,892.00 \times \left(\left(\frac{3.15}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.15}{3.15 + -- + --} \right. \\
 &+ \left(\frac{21.50}{100} \times \frac{25,515}{26,000} + \frac{15.80}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{11.64}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{6.28}{100} \times \frac{24,255}{24,600} \right) \times \frac{66.15}{21.50 + 15.80 + 11.64 + 6.28} \\
 &+ \left(\frac{29.26}{100} \times \frac{23,350}{14,050} + \frac{1.44}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{30.70}{29.26 + 1.44 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{3.15} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{66.15} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{30.70} + \frac{0.00}{100} \left. \right)
 \end{aligned}$$

積算単価 = 59,770.00

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	66,104.00	75,270.00	8008	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			2.58		
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%:見積単価 日南⑥ 18-8-40BB 小型車割増			22.52	14,050	23,350
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

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 66,104.00 \times \left(\left(\frac{1.82}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0.76}{100} \times \frac{8,807}{25,515} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{2.58}{1.82 + 0.76 + --} \right. \\
 &+ \left(\frac{20.83}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{20.45}{100} \times \frac{26,000}{24,600} + \frac{9.33}{100} \times \frac{24,255}{24,600} \right) \times \frac{69.99}{20.83 + 20.45 + 9.33 + 8.70} \\
 &+ \left(\frac{22.52}{100} \times \frac{23,350}{14,050} + \frac{1.42}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{27.43}{22.52 + 1.42 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{2.58}{100} - \frac{69.99}{100} - \frac{27.43}{100} \times \frac{0.00}{100} \left. \right) \\
 \text{積算単価} &= 75,270.00
 \end{aligned}$$

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	28,111.00	36,060.00	8009	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			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
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%:見積単価 日南® 18-8-40BB 小型車割増			55.45	14,700	23,350
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,111.00 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{25.54}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{8.75}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{7.99}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{44.55}{100} + \left(\frac{55.45}{100} \times \frac{23,350}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{55.45}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} + \frac{55.45}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \\
 \text{積算単価} &= 36,060.00
 \end{aligned}$$

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	コートNo.	
コンクリート			m3	26,043.00	34,180.00	8010	施工パ-137-27	
条件区分								
構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
打設工法	人力打設							
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)							
設計日打設量	-							
養生工の種類	一般養生							
圧送管延長距離区分	-							
現場内小運搬の有無	有り							
打設高さ、水平打設距離	-							
機労材			代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-				-		
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						39.59		
	R1	普通作業員				24.02	21,500	16,800
	R2	特殊作業員				7.46	24,600	23,100
	R3	土木一般世話役				5.40	24,700	25,200
	R4	-				-		
Z(材料)						60.41		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:見積単価 日南® 18-8-40BB 小型車割増				60.41	14,700	23,350
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)						-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 26,043.00 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{24.02}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{7.46}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{5.40}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{39.59}{100} + \left(\frac{60.41}{100} \times \frac{23,350}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{60.41}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \\ \text{積算単価} = & 34,180.00 \end{aligned}$								
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				登録番号	コートNo.	
フィルター材				8011	施工パ-079-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m3	5,213.90	8,275.00				
フィルター材の種類	再生クラッシュラン RC-40					
機労材			代表規格	構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	8.16	
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)				8.00	9,990
K2	-				-	
K3	-				-	
R(労務)					60.90	
R1	普通作業員				28.91	21,500
R2	土木一般世話役				14.21	24,700
R3	運転手(特殊)				11.88	24,200
R4	特殊作業員				4.71	24,600
Z(材料)					30.94	
Z1	再生クラッシュラン RC-40:見積単価 日南⑥				27.61	1,200
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				3.27	116
Z3	-				-	
Z4	-				-	
S(市場単価)	-				-	
計算式						
$\text{積算単価} = 5,213.90 \times \left(\left(\frac{8.00}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.16}{8.00 + 0 + 0} + \left(\frac{28.91}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{14.21}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{11.88}{100} \times \frac{24,150}{24,200} + \frac{4.71}{100} \times \frac{24,255}{24,600} \right) \times \frac{60.90}{28.91 + 14.21 + 11.88 + 4.71} + \left(\frac{27.61}{100} \times \frac{3,900}{1,200} + \frac{3.27}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.94}{27.61 + 3.27 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right)$						
積算単価 = 8,275.00						
週休:4週8休以上						

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3701	
コードNo		
名 称	クラッシャーラン(再生)	
規 格	40~0mm	
類別番号	20	60 その他 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	3,900	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3701	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3702	
コードNo		
名 称	生コンクリート	
規 格	18-8-40BB 小型車割増	
類別番号	20	60 その他 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	23,350	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3702	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3703	
コードNo		
名 称	割栗石	
規 格	15~20Cm	
類別番号		60 その他 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	4,950	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3703	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3704	
コードNo		
名 称	支障木処理費	
規 格	伐倒～集積	
類別番号	60	60 その他 ▼
備 考		
単 位	式	
参 考		
金 額	1,745,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3704	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3705	
コードNo		
名 称	産廃処理費	
規 格	コンクリート殻(有筋)	
類別番号	60	60 その他 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	2,500	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3705	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目