

公 表

令和3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3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3年9月1日～令和5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 3年 9月 1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3年度 宮崎南部森林管理署 公共工事契約状況

令和3年9月1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 1 1 3 林道新設工事		宮崎県日南市北郷町北河内		林道工事	新設工事 延長 800.0m 幅員 3.5m	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		
39,368,000円	34,803,160円	令和3年8月30日		宮崎県日南市北郷町郷之原甲 5 4 0 - 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				
39,000,000円	令和3年9月	令和4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

別添

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3年7月16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（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 800.0m 幅員 3.5m
切土工 932m³ 盛土工 562m³ 残土処理工 274m³
法面保護工 855m² 路盤工 3406m² かご工 26m
伐開整理 5640m² コンクリート路面工 110m²
排水施設工 24箇所 張コンクリート 71.6m²
ブロック積工 12.7m² コンクリート擁壁 99.8m³
コンクリート壁 34.8m³ 撤去工 1式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月18日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

(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、週休2日を促進するため、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。

(10) 本工事は、令和3年4月1日に適用される前の森林整備保全事業設計積算要領（平成12年3月31日付け12林野計第138号林野庁長官通知）等に基づく予定価格により入札を執り行うものであるが、令和3年3月31日に「令和3年4月以降に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3年3月31日付け2林整計第874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。

$P_{\text{新}}$ ：新積算要領等により積算された予定価格（単価は入札時の予定価格算出に用いたものとする）

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18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

(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18年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

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

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

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

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

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が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(平成31年4月1日から令和3年3月31日まで)に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

(8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

(9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)(入札説明書を参照のこと。)

(10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

(11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団

員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。

- ・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
- ・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
- ・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にするにはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

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

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年7月19日から令和3年8月3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5-3-45
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3年間（平成31年4月1日から令和3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(評価値 = {(標準点 + 加算点 + 施工体制評価点) / (入札価格)})を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒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

(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3年7月16日から令和3年8月26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 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3年8月27日14時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和3年8月27日14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3年8月27日14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してください。

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

をご覧ください。

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こととしますのでご承知おきください。

(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します。

（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>

をご覧ください。

(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3年7月16日
4 競争参加資格確認結果通知期限|令和3年8月4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	
永野建設株式会社 代表取締役 永野 真哉	有	
有限会社 高橋建設 代表取締役 高橋 浩文	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。

明 細 表

工区		点在箇所A					
コードNo	(構造) L=800m W=3.5m	(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	527
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		800.00	m	0	0	
7001	粘性土切土		52.00	m3	989	51,428	
7002	礫質土切土		652.00	m3	1,112	725,024	
7003	岩塊玉石切土		157.00	m3	1,663	261,091	
7004	軟岩(I)A		30.00	m3	1,645	49,350	
7005	軟岩(I)B		42.00	m3	2,590	108,780	
7007	流用盛土		214.00	m3	331	70,834	
7008	運搬盛土 40m		348.00	m3	572	199,056	
7009	残土処理		103.00	m3	331	34,093	
7010	運搬残土 210m		172.00	m3	762	131,064	
7011	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	855.00	m2	348	297,540	
7049	種子散布工		855.00	m2	215	183,825	
7012	上層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	2,627.00	m2	762	2,001,774	
7013	路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20cm	779.00	m2	1,133	882,607	
7014	布団かご工	スロープ式	18.00	m	10,790	194,220	
7017	布団かご工	階段式	8.00	m	11,380	91,040	
頁 計						5,281,726	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

No.	工事	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=800m W=3.5m	(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	527
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7038	カーブミラー	φ 600	1.00	箇所	72,281	72,281	
頁 計						72,281	
計							5,354,000
割出単価							6,692
(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)		1,501,589	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		867,856	
	金額計の内	形成材料				1,773,465	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		88,574	

明 細 表

4	擁壁工 III	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁GW-L-I	(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	527
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		13.00	工種	0	0	
7036	コンクリート打設・養生	鉄筋・鉄筋 ポンプ車	86.90	m3	25,240	2,193,356	
7035	型枠工	鉄筋・鉄筋構造物	151.10	m2	7,820	1,181,602	
5220	手すり先行型枠組足場工		63.20	掛m2	3,810	240,792	
5222	単管傾斜足場工		66.00	掛m2	2,982	196,812	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	120.00	m3	282	33,840	
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	126.00	m3	378	47,628	
7044	基面整正	人力	35.60	m2	344	12,246	
7055	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	35.60	m2	1,148	40,868	
7048	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満	72.00	m3	1,585	114,120	
4452	埋戻工D	タンパ	20.00	m3	2,458	49,160	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	7.00	m2	2,652	18,564	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	12.10	m	157	1,899	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	13.00	個	120	1,560	
頁 計						4,132,447	
計						[4132447]	4,132,000
割出単価						317,846	
(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)				1,845,420	
	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)				78,384	
	金額計の内	形成材料				1,856,128	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				81,921	

明 細 表

6	舗装工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	日南6	527
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	
7024	コンクリート路面工	厚15cm 路盤工購入10cm	110.00	m2	6,414	705,540	
頁 計						705,540	
計						[705540]	705,000
割出単価						705,000	
(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)		246,290	
	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)		17,820	
	金額計の内	形成材料				423,720	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			1,210	

明 細 表

7	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	527
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		12.00	工種	0	0	
7018	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	単独施工	13.50	m	8,877	119,839	
7019	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ	53.00	m	37,318	1,977,854	
7020	鉄筋コンクリート横断溝 600型	横断溝保護工と組合せ	15.40	m	83,867	1,291,551	
7021	横断溝保護工	厚0.15m	164.30	m2	7,243	1,190,024	
7025	コルゲートフリューム	A-600*600mm	42.00	m	15,479	650,118	
7026	コルゲートフリューム	A-900*800mm	6.00	m	19,987	119,922	
7027	ヒューム管φ800	基礎コンクリート90° 巻き	7.30	m	43,741	319,309	
7028	溝渠保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	1.00	箇所	149,888	149,888	
7030	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材10cm	71.60	m2	3,627	259,693	
7031	素掘側溝		32.00	m	707	22,624	
7033	路床排水工	再生クラッシャーラン	88.10	m	460	40,526	
7032	木製砕工	L=1.50m	20.00	基	16,004	320,080	
頁 計						6,461,428	
計						[6461428]	6,461,000
割出単価						538,416	
(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)				1,088,103	
	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)				67,102	
	金額計の内	形成材料				5,157,021	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				81,989	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

0	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	加分費等・飛行経費	0	0	
(構造)	T 直接工事費(+)	21,393,000	o 適用諸経費率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	62,000	a 原定率共通仮設費率(%)	11.31			
	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	21,455,000	d 採用仮設費率 a*b*c	15.29			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3706	産廃処理費	コンクリート殻 有筋	19.40	m3	3,200	62,080	
	小計 (A積み上げ仮設費)					62,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.34 %	1.00	式		286,000	
	小計					286,000	
	定率共通仮設費	P * 15.29 %	1.00	式		3,280,000	
	計					3,628,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

○ 1# 点在箇所A ▼

明 細 表

10	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	527	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	-	8,274,000																																																																																																																																					
	計					8,274,000																																																																																																																																					
<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;">21,393,000 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;">25,021,000 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;">25,021,000 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;">31.20 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">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;">日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(246 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 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">33.07 %</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;">8,274,444 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;">-444 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;">8,274,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		21,393,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	25,021,000 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)	25,021,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	31.20 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	(246 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	33.07 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	8,274,444 円					R 端数切捨額	(千円止)	-444 円					S 現場管理費	(Q + R)	8,274,000 円				
A 直接工事費		21,393,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	25,021,000 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)	25,021,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	31.20 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	(246 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	33.07 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	8,274,444 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-444 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	8,274,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

割 増 単 価 表

7003 岩塊玉石切土		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	527	157 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4444	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.80BH	157.00	m3	675	105,975	
4546	切土法面整形 岩塊・玉石・軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	112.00	m2	1,385	155,120	
計		週休:4週8休以上			261,095		
		単 価	1.0 m3当り		1,663		
		単価の内労務費の金額			1,084		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 軟岩(I)A		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	527	30 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4444	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.80BH	30.00	m3	675	20,250	
4546	切土法面整形 岩塊・玉石・軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	21.00	m2	1,385	29,085	
計		週休:4週8休以上			49,335		
		単 価	1.0 m3当り		1,645		
		単価の内労務費の金額			1,072		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 軟岩(I)B			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	527	42 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	42.00	m3	2,590	108,780	
計		週休:4週8休以上				108,780	
		単 価			1.0 m3当り	2,590	
		単価の内労務費の金額				1,728	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 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	527	933 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	704.00	m3	48	33,792	
6042	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 10,000m3未満	187.00	m3	62	11,594	
6043	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.8BH 地山 10,000m3未満	42.00	m3	48	2,016	
計		週休:4週8休以上			48	47,402	
		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]							

割 増 単 価 表

7007 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	527	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	331	331	
計		週休:4週8休以上				331	
		単 価	1.0 m3当り			331	
		単価の内労務費の金額				157	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 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	527	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	331	331	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/47.03	時間	8.936	190	
7006	盛土・残土の積込費		1.00	m3	51	51	
計		週休:4週8休以上				572	
		単 価			1.0 m3当り	572	
		単価の内労務費の金額				244	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 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	527	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	331	331	
計		週休:4週8休以上				331	
		単 価	1.0 m3当り			331	
		単価の内労務費の金額				157	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 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) 共1-10-2 排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	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	527	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3年3月労賃	0.10	人	25,095	2,510	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.50	人	17,220	8,610	
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	10,296	23,681	
計		週休:4週8休以上					34,801
		単 価			1.0 m2当り		348
		単価の内労務費の金額					197
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 上層路盤工			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	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	宮崎	64	日南6	527	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3年3月労賃	0.35	人	25,095	8,783	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.69	人	17,220	11,882	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間	6,499	12,348	
4184	振動ローラ運転経費	塔集式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4: 機械路盤工	0.20	日	30,460	6,092	
3701	クラッシャーラン(再生)	40~0mm	11.60	m3	3,200	37,120	割増率16%
計		週休:4週8休以上			76,225		
		単 価	1.0 m2当り		762		
		単価の内労務費の金額			324		
		単価の内形成材料の金額			371		
[摘要] 敷砂利仕上げり厚 5-20cm適用							

割 増 単 価 表

7014 布団かごエ			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) スロープ式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	10,790	10,790	
計		週休:4週8休以上				10,790	
		単 価		1.0 m当り		10,790	
		単価の内労務費の金額				3,665	
		単価の内形成材料の金額				6,357	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 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 枝払 玉切 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	527	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3705	支障木処理費	伐倒 枝払 玉切 集積	1.00	式	726,278	726,278	
計		週休:4週8休以上				726,278	
		単 価		1.0 式当り		726,278	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 草刈機伐開		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	527	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	33	33	
計		週休:4週8休以上				33	
		単 価	1.0 m2当り			33	
		単価の内労務費の金額				32	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 布団かご工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 階段式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	11,380	11,380	
計		週休:4週8休以上				11,380	
		単 価	1.0 m当り			11,380	
		単価の内労務費の金額				4,027	
		単価の内形成材料の金額				6,490	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 コルゲートフリューム		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A-600*600mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7050	コルゲートフリューム据付	A600*600	1.00	m	12,550	12,550	
6224	コルゲートフリューム止杭	A600~700用	1.00	m	2,929	2,929	
計		週休:4週8休以上				15,479	
		単 価			1.0 m当り	15,479	
		単価の内労務費の金額				4,494	
		単価の内形成材料の金額				10,978	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 コルゲートフリューム			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) A-900*800mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7051	コルゲートフリューム据付	A900*800	1.00	m	16,850	16,850	
6225	コルゲートフリューム止杭	A800~1000用	1.00	m	3,137	3,137	
計		週休:4週8休以上				19,987	
		単 価			1.0 m当り	19,987	
		単価の内労務費の金額				5,778	
		単価の内形成材料の金額				14,205	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027		ヒューム管φ800			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 基礎コンクリート90° 巻き	メインブロック			サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	日南6	527	7.3 m			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
7052	ヒューム管(B型管)据付	800mm 基礎90° 巻	4.90	m	48,170	236,033			
7053	ヒューム管(B型管)据付	800mm 基礎なし	2.40	m	33,460	80,304			
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	4.50	m3	282	1,269			
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	4.50	m3	378	1,701			
計		週休:4週8休以上					319,307		
		単 価	1.0 m当り				43,741		
		単価の内労務費の金額					12,767		
		単価の内形成材料の金額					29,316		
[摘要]									

割 増 単 価 表

7030 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	527	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	310	31,000	
3701	クラッシャーラン(再生)	40~0mm	12.00	m3	3,200	38,400	割増率20%
7029	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力	10.00	m3	29,330	293,300	
計		週休:4週8休以上			362,700		
		単 価	1.0 m2当り		3,627		
		単価の内労務費の金額			958		
		単価の内形成材料の金額			2,669		
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							

割 増 単 価 表

7033 路床排水工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 局林1-1-10 再生クラッシャーラン	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	527	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 10,000m3未満	0.06	m3	375	23	
7054	フィルター材	再生クラッシャーラン	0.06	m3	7,280	437	
計		週休:4週8休以上				460	
		単 価			1.0 m当り	460	
		単価の内労務費の金額				182	
		単価の内形成材料の金額				241	
[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

7035 型枠工		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鉄筋・鉄筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8018	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,820	7,820	
計		週休:4週8休以上				7,820	
		単 価			1.0 m2当り	7,820	
		単価の内労務費の金額				7,820	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036		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) 鉄筋・鉄筋 ポンプ車	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	日南6	527	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8016	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	25,240	25,240		
計		週休:4週8休以上				25,240		
		単 価		1.0 m3当り		25,240		
		単価の内労務費の金額				3,262		
		単価の内形成材料の金額				20,929		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7037		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) 鉄筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	日南6	527	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8017	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	32,630	32,630		
計		週休:4週8休以上				32,630		
		単 価			1.0 m3当り	32,630		
		単価の内労務費の金額				9,780		
		単価の内形成材料の金額				21,279		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7039 舗装版破碎工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) コンクリート路面工15cm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	162	162	
計		週休:4週8休以上				162	
		単 価	1.0 m2当り			162	
		単価の内労務費の金額				129	
		単価の内形成材料の金額				13	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7041 産廃運搬費18600m		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート殻 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4091	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ良好	1/2.08	時間	9,088	4,369	
計		週休:4週8休以上				4,369	
		単 価			1.0 m3当り	4,369	
		単価の内労務費の金額				1,656	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 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	527	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	胴込・裏込材(碎石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	8,330	8,330	
計		週休:4週8休以上				8,330	
		単 価	1.0 m3当り			8,330	
		単価の内労務費の金額				3,722	
		単価の内形成材料の金額				3,793	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7047 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	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	527	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	33,540	33,540	
計		週休:4週8休以上				33,540	
		単 価	1.0 m3当り			33,540	
		単価の内労務費の金額				10,898	
		単価の内形成材料の金額				22,637	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7051 コルゲートフリューム据付		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A900*800	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	コルゲートフリューム	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	16,850	16,850	
計		週休:4週8休以上				16,850	
		単 価	1.0 m当り			16,850	
		単価の内労務費の金額				3,945	
		単価の内形成材料の金額				12,901	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7052	ヒューム管(B型管)据付	宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 800mm 基礎90° 巻	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	48,170	48,170	
計		週休:4週8休以上				48,170	
		単 価	1.0 m当り			48,170	
		単価の内労務費の金額				15,528	
		単価の内形成材料の金額				31,245	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7053 ヒューム管(B型管)据付		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 800mm 基礎なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	日南6	527	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	33,460	33,460	
計		週休:4週8休以上				33,460	
		単 価		1.0 m当り		33,460	
		単価の内労務費の金額				6,681	
		単価の内形成材料の金額				25,378	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7054 フィルター材			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 再生クラッシャーラン	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	日南6	527	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8020	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	7,280	7,280	
計		週休:4週8休以上				7,280	
		単 価	1.0 m3当り			7,280	
		単価の内労務費の金額				2,842	
		単価の内形成材料の金額				4,010	
[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.		
ふとんかご	m	13,205.00	11,190.00	8002	施工パ-127-5		
条件区分							
作業区分	設置						
ふとんかご種別	階段式						
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	6.55		
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			6.55	18,500	18,400
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					34.31		
	R1	普通作業員			19.17	21,100	16,400
	R2	特殊作業員			5.86	24,200	22,000
	R3	運転手(特殊)			5.19	23,800	22,200
R4	土木一般世話役			4.09	24,600	23,900	
Z(材料)					59.14		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm 割栗石5~15cm 日南6			25.94	6,000	3,800
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm			24.53	3,240	3,330
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.55	117	111
Z4	-			-			
S(市場単価)	-				-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 13,205.00 \times \left[\left(\frac{6.55}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{22,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23,800} \right) \times \frac{6.55}{6.55} + \left(\frac{19.17}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{5.86}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{5.19}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{4.09}{100} \times \frac{23,900}{24,600} \right) \times \frac{34.31}{19.17 + 5.86 + 5.19 + 4.09} \right. \\ &+ \left. \left(\frac{25.94}{100} \times \frac{3,800}{6,000} + \frac{24.53}{100} \times \frac{3,330}{3,240} + \frac{2.55}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.14}{25.94 + 24.53 + 2.55 + 0} \right] \\ \text{積算単価} &= 11,190.00 \end{aligned}$							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コルゲートフリューム	m	12,530.00	12,420.00	8004	施工パ-095-4	
条件区分						
作業区分	据付					
規格	600×600mm					
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)				25.53		
R1	普通作業員			23.57	21,100	16,400
R2	土木一般世話役			1.96	24,600	23,900
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				74.47		
Z1	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm			74.47	9,330	9,880
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 12,530.00 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{23.57}{100} \times 16,400 + \frac{1.96}{100} \times 24,600 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 25.53 \\ &+ \left(\frac{74.47}{100} \times 9,880 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 74.47 \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 25.53 + \frac{0}{100} \times 74.47 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right) \\ \text{積算単価} &= 12,420.00 \end{aligned}$						

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.	
ヒューム管(B形管)	m	47,096.00	47,430.00	8006	施工パ-083-64	
条件区分						
作業区分	据付					
管径	800mm					
固定基礎	90° 巻き					
基礎碎石の有無	有り					
規格	外圧管1種					
生コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉)					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)			*印: 賃料	2.98		
	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1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t		2.28	10,900	10,800
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				36.27		
	R1	普通作業員		11.31	21,100	16,400
	R2	土木一般世話役		5.43	24,600	23,900
	R3	型わく工		4.94	25,700	23,400
	R4	運転手(特殊)		3.07	23,800	22,200
Z(材料)				60.75		
	Z1	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm		51.60	59,200	60,600
	Z2	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 高炉18-8-40BB 小型車割増 日南6		8.03	13,800	21,350
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		0.86	117	111
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 47,096.00 \times \left\{ \left(\frac{2.28}{100} \times \frac{10,800}{10,900} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23,900} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,700} \right) \times \frac{2.98}{23,800} \right. \\ &+ \left(\frac{11.31}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{5.43}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{4.94}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{3.07}{100} \times \frac{22,200}{23,800} \right) \times \frac{36.27}{23,800} \\ &+ \left(\frac{51.60}{100} \times \frac{60,600}{59,200} + \frac{8.03}{100} \times \frac{21,350}{13,800} + \frac{0.86}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{60.75}{51.60 + 8.03 + 0.86 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \left. \right\} \\ \text{積算単価} &= 47,430.00 \end{aligned}$						

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.		
ヒューム管(B形管)	m	33,444.00	33,140.00	8007	施工パ-083-70		
条件区分							
作業区分	据付						
管径	800mm						
固定基礎	無し						
基礎碎石の有無	-						
規格	外圧管1種						
生コンクリート規格	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	4.20		
	K1	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t			3.21	10,900	10,800
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					21.58		
	R1	普通作業員			6.30	21,100	16,400
	R2	土木一般世話役			4.41	24,600	23,900
	R3	運転手(特殊)			4.32	23,800	22,200
	R4	特殊作業員			1.44	24,200	22,000
Z(材料)					74.22		
	Z1	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm			72.63	59,200	60,600
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.22	117	111
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)	-						
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 33,444.00 \times \left[\left(\frac{3.21}{100} \times \frac{10,800}{10,900} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23,800} \right) \times \frac{4.20}{3.21} + \left(\frac{6.30}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{4.41}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{4.32}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{1.44}{100} \times \frac{22,000}{24,200} \right) \times \frac{21.58}{6.30 + 4.41 + 4.32 + 1.44} \right. \\ &+ \left(\frac{72.63}{100} \times \frac{60,600}{59,200} + \frac{1.22}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{117} \right) \times \frac{74.22}{72.63 + 1.22 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.20}{100} - \frac{21.58}{100} - \frac{74.22}{100} - \frac{0.00}{100} \right] \end{aligned}$							
積算単価 = 33,140.00							

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	22,622.00	29,020.00	8009	施工パ-145-28	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	0.00	
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				31.87		
	R1	普通作業員		15.01	21,100	16,400
	R2	特殊作業員		8.45	24,200	22,000
	R3	土木一般世話役		6.19	24,600	23,900
	R4	-		-		
Z(材料)				68.13		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 小型車割増 日南6		68.13	14,400	21,350
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)	-					
計算式 $\text{積算単価} = 22,622.00 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{15.01}{100} \times 16,400 + \frac{8.45}{100} \times 22,000 + \frac{6.19}{100} \times 23,900 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 31.87 + \left(\frac{68.13}{100} \times 21,350 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 68.13 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 31.87 + \frac{68.13}{100} \times 14,400 \right)$						
積算単価 = 29,020.00						

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	27,600.00	33,020.00	8010	施工パ-145-58	
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)				44.68		
R1	普通作業員			25.53	21,100	16,400
R2	特殊作業員			8.76	24,200	22,000
R3	土木一般世話役			8.11	24,600	23,900
R4	-			-		
Z(材料)				55.32		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 小型車割増 日南6			55.32	14,400	21,350
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 27,600.00 \times \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ &+ \left(\frac{25.53}{100} \times 16,400 + \frac{8.76}{100} \times 22,000 + \frac{8.11}{100} \times 23,900 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 44.68 \\ &+ \left(\frac{55.32}{100} \times 14,400 + \frac{0}{100} \times 21,350 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 55.32 \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{44.68}{100} \times 0 + \frac{55.32}{100} \times 0.00 \end{aligned}$						
積算単価 = 33,020.00						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
舗装版破碎	m2	166.23	154.60	8011	施工パ-222-13	
条件区分						
舗装版種別	コンクリート舗装版					
障害等の有無	無し					
騒音振動対策	不要					
舗装版厚	15cm以下					
Co+As(カー)舗装によるアスファルト舗装版厚	-					
積込作業の有無	有り					
機労材 代表規格						
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	*	9.77	5,427	6,338
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				81.96		
	R1	土木一般世話役		29.03	24,600	23,900
	R2	運転手(特殊)		28.06	23,800	22,200
	R3	普通作業員		24.87	21,100	16,400
	R4	-		-		
Z(材料)				8.27		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		8.27	117	111
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 166.23 \times \left\{ \left(\frac{9.77}{100} \times \frac{6,338}{5,427} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,100} \right) \times \frac{9.77}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{29.03}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{28.06}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{24.87}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{81.96}{100} \\ &+ \left(\frac{8.27}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.27}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{9.77}{100} - \frac{81.96}{100} - \frac{8.27}{100} - \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\ \text{積算単価} &= 154.60 \end{aligned}$						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
胴込・裏込材(砕石)	m3	6,484.40	8,121.00	8012	施工パ-048-1		
条件区分							
ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック						
胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	10.31		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排気ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		*	10.31	9,847	11,538
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					65.55		
	R1	普通作業員			39.09	21,100	16,400
	R2	特殊作業員			14.92	24,200	22,000
	R3	運転手(特殊)			11.01	23,800	22,200
	R4	-		-			
Z(材料)					24.14		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40 日南6			20.72	1,200	3,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			3.42	117	111
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)				-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 6,484.40 \times \left(\left(\frac{10.31}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.31}{10.31} + \frac{0}{100} \times \frac{65.55}{39.09} + \frac{0}{100} \times \frac{65.55}{14.92} + \frac{0}{100} \times \frac{65.55}{11.01} + \frac{0}{100} \times \frac{65.55}{0} \right) \\ &+ \left(\frac{39.09}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{14.92}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{11.01}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{65.55}{39.09 + 14.92 + 11.01 + 0} \\ &+ \left(\frac{20.72}{100} \times \frac{3,200}{1,200} + \frac{3.42}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{24.14}{20.72 + 3.42 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$							
積算単価 = 8,121.00							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
天端コンクリート	m3	50,202.00	54,640.00	8013	施工パ-053-1		
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	3.19		
	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2.5t		*	3.19	9,847	11,538
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					66.20		
	R1	型わく工			21.54	25,700	23,400
	R2	普通作業員			15.71	21,100	16,400
	R3	土木一般世話役			11.76	24,600	23,900
	R4	特殊作業員			6.26	24,200	22,000
Z(材料)					30.61		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 高炉18-8-40BB 小型車割増 日南6			29.13	13,800	21,350
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.48	117	111
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 50,202.00 \times \left(\left(\frac{3.19}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.19}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{21.54}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{15.71}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{11.76}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{6.26}{100} \times \frac{22,000}{24,200} \right) \times \frac{66.20}{21.54 + 15.71 + 11.76 + 6.26} \\ &+ \left(\frac{29.13}{100} \times \frac{21,350}{13,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.61}{29.13 + 1.48 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \left. \right) \\ \text{積算単価} &= 54,640.00 \end{aligned}$							

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.	
埋戻し			m3	1,770.20	1,523.00	8015	施工パ-019-3	
条件区分								
施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満						
土質		-						
締固めの有無		-						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)						*印:賃料		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)				10.86	18,500	18,400
	K2	振動ローラ(舗装用)[バンドガイド式] 質量0.8~1.1t				*	1,560	1,885
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg				*	471	608
R(労務)						82.43		
	R1	普通作業員				51.28	21,100	16,400
	R2	特殊作業員				22.55	24,200	22,000
	R3	運転手(特殊)				8.60	23,800	22,200
	R4	-				-		
Z(材料)						4.89		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				4.78	117	111
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.11	130	124
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,770.20 \times \left\{ \left(\frac{10.86}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{1.71}{100} \times \frac{1,885}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{608}{471} \right) \times \frac{12.68}{10.86} + \frac{1.71}{100} + \frac{0.11}{100} \right\} \\ &+ \left(\frac{51.28}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{22.55}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{8.60}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{10.86}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{1.71}{100} + \frac{0.11}{100} \right) \times 82.43 \\ &+ \left(\frac{4.78}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0.11}{100} \times \frac{124}{130} + \frac{4.89}{100} \times \frac{117}{111} + \frac{0.11}{100} \times \frac{124}{130} \right) \times 4.89 \\ &+ \frac{12.68}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{1.71}{100} \times \frac{1,885}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{608}{471} + \frac{1.71}{100} + \frac{0.11}{100} \\ \text{積算単価} &= 1,523.00 \end{aligned}$								

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	20,371.00	25,080.00	8016	施工パ-145-6	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	コンクリートポンプ車打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	10m3以上100m3未満					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	延長無し					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材 代表規格						
K(機械)				*印:賃料	5.12	
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h			5.07	51,800
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)					18.10	
	R1	普通作業員		10.25	21,100	16,400
	R2	特殊作業員		3.20	24,200	22,000
	R3	土木一般世話役		2.17	24,600	23,900
	R4	運転手(特殊)		1.96	23,800	22,200
Z(材料)					76.78	
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 日南6		75.67	14,400	19,350
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		1.10	117	111
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)	-					
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 20,371.00 \times \left\{ \left(\frac{5.07}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{5.12}{5.07} \right. \\ &+ \left(\frac{10.25}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{3.20}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{2.17}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{1.96}{100} \times \frac{22,200}{23,800} \right) \times \frac{18.10}{10.25 + 3.20 + 2.17 + 1.96} \\ &+ \left(\frac{75.67}{100} \times \frac{19,350}{14,400} + \frac{1.10}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{76.78}{75.67 + 1.10 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} &= 25,080.00 \end{aligned}$						

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	27,792.00	32,100.00	8017	施工パ-145-23		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設						
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)						
設計日打設量	-						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	-						
現場内小運搬の有無	-						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	4.61		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超超積載型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		*	4.35	9,847	11,538
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					37.84		
	R1	特殊作業員			11.31	24,200	22,000
	R2	普通作業員			10.70	21,100	16,400
	R3	運転手(特殊)			6.93	23,800	22,200
R4	土木一般世話役			6.63	24,600	23,900	
Z(材料)					57.55		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 日南6			55.50	14,400	19,350
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.94	117	111
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)	-						
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 27,792.00 \times \left[\left(\frac{4.35}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{4.61}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{11.31}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{10.70}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{6.93}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{6.63}{100} \times \frac{23,900}{24,600} \right) \times \frac{37.84}{100} \\ &+ \left(\frac{55.50}{100} \times \frac{19,350}{14,400} + \frac{1.94}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{57.55}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{4.61}{100} - \frac{37.84}{100} - \frac{57.55}{100} + \frac{0.00}{100} \left. \right] \\ \text{積算単価} &= 32,100.00 \end{aligned}$							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コトNo.	
型枠	積算単位	標準単価	積算単価	8018	施工パ-147-1		
条件区分							
型枠の種類	一般型枠						
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)	*印:賃料			0.00			
K1	-			-			
K2	-			-			
K3	-			-			
R(労務)				100.00			
R1	型わく工			47.51	25,700	23,400	
R2	普通作業員			24.83	21,100	16,400	
R3	土木一般世話役			8.97	24,600	23,900	
R4	-			-			
Z(材料)				0.00			
Z1	-			-			
Z2	-			-			
Z3	-			-			
Z4	-			-			
S(市場単価)	-			-			
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,496.20 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{47.51}{100} \times 23,400 + \frac{24.83}{100} \times 16,400 + \frac{8.97}{100} \times 23,900 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 100.00 \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{100}{100} \times 0.00 + \frac{100}{100} \times 0.00 + \frac{100}{100} \times 0.00 \right] \\ \text{積算単価} &= 7,448.00 \end{aligned}$						

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.		
フィルター材	m3	5,170.90	7,144.00	8020	施工パ-086-1		
条件区分							
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	8.26		
	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)			8.10	10,000	9,990
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					60.51		
	R1	普通作業員			28.60	21,100	16,400
	R2	土木一般世話役			14.27	24,600	23,900
	R3	運転手(特殊)			11.78	23,800	22,200
	R4	特殊作業員			4.68	24,200	22,000
Z(材料)					31.23		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40 日南6			27.84	1,200	3,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			3.33	117	111
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)							
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 5,170.90 \times \left(\left(\frac{8.10}{100} \times \frac{9,990}{10,000} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{8.26}{100} \right. \\ & + \left(\frac{28.60}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{14.27}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{11.78}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{4.68}{100} \times \frac{22,000}{24,200} \right) \times \frac{60.51}{100} \\ & + \left(\frac{27.84}{100} \times \frac{3,200}{1,200} + \frac{3.33}{100} \times \frac{111}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{31.23}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \end{aligned}$							
積算単価 = 7,144.00							

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	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	3,200	(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	
回一卜No		
名 称	割栗石	
規 格	5~15cm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	3,800	(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	生コンクリート	
規格	高炉18-8-40BB	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	19,350	(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	生コンクリート	
規 格	高炉18-8-40BB小型車割増	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	21,350	(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	
日付No		
名 称	支障木処理費	
規 格	伐倒 枝払 玉切 集積	
類別番号	60	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	式	
参 考		
金 額	726,278	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3705	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	3706	
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	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	3,200	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3706	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目