

令和3年度 宮崎南部森林管理署 公共工事契約状況

令和4年3月14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
鶴園2063林道新設工事		宮崎県串間市大字本城		林道工事	新設工事 延長 408.9m 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		
33,387,000円	29,515,810円	令和4年3月9日		宮崎県串間市大字大平3291番地 大平開発株式会社		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
33,300,000円	令和4年5月	令和5年1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4年2月2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 鶴園2063林道新設工事

(2) 工事場所 宮崎県串間市本城(水源かん養保安林)

(3) 工事内容 切土 1663m³ 盛土 458m³ 運搬残土 1039m³ 法面整形 1272m²
種子吹付工 735m² 路盤工 1628m² ふとんかご 7箇所
チェーンソー伐開 4780m² 横断溝 7箇所 横断溝保護工 6箇所
暗渠排水管 2箇所 木製柵工 2箇所 路床排水工 6箇所
横断溝撤去 1箇所 ブロック積工 167.9m² 低補強土壁 24.4m²

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年1月23日まで

(工期は、「4週8休」を標準として設定)

工事の着手日から221日間（実工事期間）

(ただし、令和4年5月13日（工事着手期限）までに工事を開始すること)

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手する場合の工期の終期については、工事着手日から実工事期間を確保した日を工期の終期とする。

(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、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。

(10) 本工事は、令和3年3月1日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合があります。

決定された場合は九州森林管理局ホームページ

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

でお知らせするのでご確認ください。

(11) 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B、C又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること。(「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号)に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)
- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 平成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林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

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

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

① 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。

② 平成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ことはできない。(ただし、適用除外者は除く。)

3 競争参加資格の確認等

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

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和4年2月3日から令和4年2月17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）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「○
○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4年2月2日から令和4年3月7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4年3月8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3月8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3月8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（CO RINS）」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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (10) 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 鶴園2063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2月2日
- 4 競争参加資格確認結果通知期限 令和4年2月18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。

(別添2)

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3月8日	案件名称	鶴園2063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	
			施工 計画	企業 評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
大平開発株式会社	155	100	—	8	6	11	30	33,300,000	46.5465	1				落札
有限会社高橋建設	152	100	—	9	4	9	30	34,000,000	44.7059	3				
永野建設株式会社	157	100	—	10	6	11	30	34,200,000	45.9064	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 山本 正

確認職員 農林水産技官 後藤 彰彦

明 細 表

1	工事	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	串間8	532
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		408.90	m	0	0	
7001	粘性土切土		478.00	m3	1,048	500,944	
7002	礫質土切土		777.00	m3	1,182	918,414	
7003	軟岩(I)A切土		348.00	m3	1,779	619,092	
7004	軟岩(I)B切土		60.00	m3	2,262	135,720	
7006	流用盛土		252.00	m3	747	188,244	
7007	運搬盛土40m		206.00	m3	1,016	209,296	
7008	運搬残土1040m		1,039.00	m3	1,058	1,099,262	
7009	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 削取り整形	735.00	m2	355	260,925	
7010	種子散布工		735.00	m2	220	161,700	
7011	路盤工	BH山積0.28m3舗装面仕上げ有り 厚20cm	1,628.00	m2	1,206	1,963,368	
7012	かご工	スロープ式	6.00	m	11,300	67,800	
7013	かご工	階段式	8.00	m	11,900	95,200	
7031	木製枠工	L=1.50m	2.00	基	16,808	33,616	
頁 計						6,253,581	
計						[6253581]	6,253,000
割出単価						15,292	
(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)		1,540,608	
	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)		1,356,936	
	金額計の内	形成材料				1,448,684	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			95,684	

明 細 表

2	探壁工 I	点在箇所A					
コードNo	(構造) 低補強土壁工 H=5.0m以下	(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	串間8	532
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7039	低補強土壁工	H=5m以下 緑化タイプ	24.40	m2	34,797	849,046	
頁 計						849,046	
計						[849046]	849,000
割出単価						849,000	
(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)		148,035	
	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)		25,352	
	金額計の内	形成材料				636,206	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			220	

明 細 表

3	擁壁工 Ⅱ	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 稱	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		7.00	工種	0	0	
7015	コンクリートブロック積		167.90	m2	29,296	4,918,798	
7017	天端コンクリート		45.80	m	3,452	158,101	
7018	コンクリートブロック積基礎(A)		45.00	m	13,045	587,025	
4452	埋戻工D	タンパ	38.00	m3	2,460	93,480	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	170.00	m3	290	49,300	
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	7.00	m3	389	2,723	
7016	基面整正		39.00	m2	344	13,416	
頁 計						5,822,843	
計						[5822843]	5,822,000
割出単価						831,714	
(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)		627,183	
	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)		41,133	
	金額計の内	形成材料				3,092,244	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			49,885	

明 細 表

4	排水施設工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	串間8	532
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	
7023	暗渠排水管	網状管補ロパイφ150mm	11.00	m	3,197	35,167	
7024	暗渠排水管	網状管補ロパイφ200mm	20.00	m	5,173	103,460	
7026	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	単独施工	6.00	m	9,101	54,606	
7027	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ	25.60	m	41,496	1,062,297	
7028	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ	6.30	m	54,021	340,332	
7029	鉄筋コンクリート横断溝 400型撤去		4.20	m	2,276	9,559	
7030	横断溝保護工	厚0.15m	81.80	m ²	7,528	615,790	
7032	路床暗渠排水工	再生クラッシャーラン	26.70	m	321	8,570	
頁 計						2,229,781	
計						[2229781]	2,229,000
割出単価						278,625	
(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)		315,838	
	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)		23,893	
	金額計の内	形成材料				1,828,017	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			37,735	

明 細 表

5	その他工種	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	串間8	532
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		3.00	工種	0	0	
3704	支障木処理費		1.00	式	3,050,000	3,050,000	
7025	草刈機伐開 1種	肩掛け式 カッター径255mm	2,163.00	m3	33	71,379	
4310	枝条片付 1種	人力	4,780.00	m2	72	344,160	
頁 計						3,465,539	
計						[3465539]	3,465,000
割出単価						1,155,000	
(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)					413,376	
	金額計の内 労務費(運転手・助手)					0	
	金額計の内 形成材料					0	
	金額計の内 機械賃料					0	

明 細 表

⑥	間接工事費-共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	内訳・内訳工事種別・共通製作等種別	0
(構造)	T 直接工事費(+)	18,618,000		o 適用諸経费率		8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設费率(%)	11.47		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.0		
	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	18,618,000		d 採用仮設费率 a * b * c	11.93		
単価No.	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.38 %	1.00	式		256,000	
	小計					256,000	
	定率共通仮設費	P * 11.93 %	1.00	式		2,221,000	
	計					2,477,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	0	

明 細 表

7	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	(マシナリ回分)	(サマシ回分)	(マシナリ路称)																																																																																																																																					
	(構造)	宮崎南部森林管理署	本署	64	532	宮崎																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現場管理費		1.0	式	-	7,047,000																																																																																																																																					
	計					7,047,000																																																																																																																																					
<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;">18,618,000 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;">21,095,000 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;">21,095,000 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;">31.52 %</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: center;">日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(206 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">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: center;">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: center;">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: center;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">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: center;">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: center;">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: center;">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: center;">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: center;">33.41 %</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;">7,047,839 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;">-839 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;">7,047,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		18,618,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	21,095,000 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)	21,095,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	31.52 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	(206 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	33.41 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,047,839 円					R 端数切捨額	(千円止)	-839 円					S 現場管理費	(Q + R)	7,047,000 円				
A 直接工事費		18,618,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	21,095,000 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)	21,095,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	31.52 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	(206 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	33.41 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,047,839 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-839 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	7,047,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

8	一般管理費等	(森林管理署名)	(事務所名)	(材力回力)	(労力回力)	(材力略称)																																																									
(構造) 計算内容は下記参照		宮崎南部森林管理署	本署	64	532	宮崎																																																									
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																									
	一般管理費等		1.0	式	-	5,245,000																																																									
	計					5,245,000																																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">28,142,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">28,142,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">18.60 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">18.60 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">5,234,412 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">11,256 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">5,245,668 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">5,245,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	28,142,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	28,142,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.60 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.60 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,234,412 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	11,256 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	5,245,668 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	5,245,000 円
○ 工事原価	点在箇所A	28,142,000 円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	28,142,000 円																																																													
B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.60 %																																																													
C	補正係数	1.00																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.60 %																																																													
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,234,412 円																																																													
F	契約保証補正值	0.04 %																																																													
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	11,256 円																																																													
H	算定一般管理費等 (E + G)	5,245,668 円																																																													
I	採用一般管理費等 (千円止)	5,245,000 円																																																													
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																															

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	串間9	533	777 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	95.00	m3	290	27,550	
4443	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.80BH	682.00	m3	463	315,766	
4545	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	617.00	m2	932	575,044	
計		週休:4週8休以上				918,360	
		単 価			1.0 m3当り	1,182	
		単価の内労務費の金額				772	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 軟岩(I)A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	串間9	533	348 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4356	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 10,000m2未満	24.00	m3	389	9,336	
4444	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.80BH	324.00	m3	686	222,264	
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]	276.00	m2	1,404	387,504	
計		週休:4週8休以上			619,104		
		単 価	1.0 m3当り		1,779		
		単価の内労務費の金額			1,140		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 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	串間9	533	60 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	24.00	m3	1,306	31,344	
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	36.00	m3	2,624	94,464	
6019	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m3未満	24.00	m3	412	9,888	
計		週休:4週8休以上			135,696		
		単 価	1.0 m3当り		2,262		
		単価の内労務費の金額			1,236		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

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	串間9	533	1663 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1,255.00	m3	49	61,495	
6042	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 10,000m3未満	348.00	m3	64	22,272	
6043	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.8BH 地山 10,000m3未満	60.00	m3	49	2,940	
計		週休:4週8休以上				86,707	
		単 価			1.0 m3当り	52	
		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

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	串間9	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	325	325	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンパインド型 3-4t	1.00	m3	422	422	
計		週休:4週8休以上				747	
		単 価			1.0 m3当り	747	
		単価の内労務費の金額				501	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

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	串間9	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7005	盛土・残土の積込費		1.00	m3	52	52	
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	9,884	217	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	325	325	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	422	422	
計		週休:4週8休以上				1,016	
		単 価			1.0 m3当り	1,016	
		単価の内労務費の金額				591	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 運搬残土1040m		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	串間9	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7005	盛土・残土の積込費		1.00	m3	52	52	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ 普通	1/13.77	時間	9,376	681	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	325	325	
計		週休:4週8休以上				1,058	
		単 価			1.0 m3当り	1,058	
		単価の内労務費の金額				499	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 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) 排出ガス対策型 BH山積0.8m3 削取り整形	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	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	10,584	24,343	
計		週休:4週8休以上				35,463	
		単 価			1.0 m2当り	355	
		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

7010 種子散布工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3102	種子散布工【市単】	500㎡以上1,000㎡未満	1.02	m2	216	220	4週8休割増1.02
計		週休:4週8休以上				220	
		単 価	1.0 m2当り			220	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011	路盤工	宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH山積0.28m ³ 舗装面仕上げ有り 厚20cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	100 m ²	
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0.28m ³ [0.20m ³]割増 0%	1.90	時間	6,613	12,565	
4184	振動ローラ運転経費	捲揚式コンバインド型 排ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	30,694	6,139	
3702	再生クラッシャーラン	40-0mm	23.20	m ³	3,500	81,200	割増率16%
計					週休:4週8休以上	120,569	
					単 価	1.0 m ² 当り	1,206
					単価の内労務費の金額		324
					単価の内形成材料の金額		812
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 かご工		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	串間9	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	ふとんかご(スロープ式)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	11,300	11,300	
計		週休:4週8休以上				11,300	
		単 価		1.0 m当り		11,300	
		単価の内労務費の金額				3,663	
		単価の内形成材料の金額				6,863	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013 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	串間9	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	ふとんかご(階段式)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	11,900	11,900	
計		週休:4週8休以上				11,900	
		単 価		1.0 m当り		11,900	
		単価の内労務費の金額				4,025	
		単価の内形成材料の金額				7,007	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014 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	串間9	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	胴込・裏込材(碎石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	8,701	8,701	
計		週休:4週8休以上				8,701	
		単 価			1.0 m3当り	8,701	
		単価の内労務費の金額				3,721	
		単価の内形成材料の金額				4,165	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 コンクリートブロック積		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	串間9	533	167.9 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】		167.90	m2	11,780	1,977,862	
3855	コンクリートブロック		167.90	m2	6,250	1,049,375	
3701	生コンクリート	高炉18-8-40BB小型車割増	71.50	m3	22,500	1,608,750	
7014	胴込・裏込材(碎石)		32.50	m3	8,701	282,783	
計		週休:4週8休以上				4,918,770	
		単 価		1.0 m2当り		29,296	
		単価の内労務費の金額				720	
		単価の内形成材料の金額				16,638	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 基面整正		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	344	344	
計		週休:4週8休以上				344	
		単 価			1.0 m2当り	344	
		単価の内労務費の金額				344	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 天端コンクリート		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.06	m3	57,530	3,452	
計		週休:4週8休以上				3,452	
		単 価			1.0 m当り	3,452	
		単価の内労務費の金額				1,854	
		単価の内形成材料の金額				1,480	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 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)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	串間9	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	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	72,470	13,045	
計		週休:4週8休以上				13,045	
		単 価			1.0 m当り	13,045	
		単価の内労務費の金額				7,534	
		単価の内形成材料の金額				5,132	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 暗渠排水管据付		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網状管補ロパイ150mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	暗渠排水管 網状管補ロパイ150mm	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	2,208	2,208	
計		週休:4週8休以上				2,208	
		単 価		1.0 m当り		2,208	
		単価の内労務費の金額				136	
		単価の内形成材料の金額				2,071	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 暗渠排水管据付		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網状管補ロパイφ200mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	暗渠排水管 網状管補ロパイφ200mm	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	4,184	4,184	
計		週休:4週8休以上			4,184		
		単 価	1.0 m当り		4,184		
		単価の内労務費の金額			213		
		単価の内形成材料の金額			3,971		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 フィルター材		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網状管補ロパイプ用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	7,666	7,666	
計		週休:4週8休以上				7,666	
		単 価			1.0 m3当り	7,666	
		単価の内労務費の金額				2,843	
		単価の内形成材料の金額				4,397	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 床堀		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小規模	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	串間9	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	床掘り(小規模)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,847	1,847	
計		週休:4週8休以上				1,847	
		単 価			1.0 m3当り	1,847	
		単価の内労務費の金額				1,246	
		単価の内形成材料の金額				161	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 暗渠排水管		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網状管補ロパイ150mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	暗渠排水管据付	網状管補ロパイ150mm	1.00	m	2,208	2,208	
7021	フィルター材	網状管補ロパイ用	0.10	m3	7,666	767	
7022	床堀	小規模	0.12	m3	1,847	222	
計		週休:4週8休以上				3,197	
		単 価			1.0 m当り	3,197	
		単価の内労務費の金額				570	
		単価の内形成材料の金額				2,530	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 暗渠排水管			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 網状管補ロパイプ200mm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	串間9	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7020	暗渠排水管据付	網状管補ロパイプ200mm	1.00	m	4,184	4,184	
7021	フィルター材	網状管補ロパイプ用	0.10	m3	7,666	767	
7022	床堀	小規模	0.12	m3	1,847	222	
計		週休:4週8休以上				5,173	
		単 価			1.0 m当り	5,173	
		単価の内労務費の金額				647	
		単価の内形成材料の金額				4,430	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 草刈機伐開 1種		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 肩掛け式 カッター径255mm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	串間9	533	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.14	人	23,100	3,234	
4192	草刈機運転経費	肩掛式 カッター径255mm	0.14	日	481	67	
計		週休:4週8休以上				3,301	
		単 価			1.0 m3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

7028 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	串間9	533	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	47,766	477,660		
*	24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.30	人	25,095	7,529	
*	1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.30	人	23,100	6,930	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.10	人	17,220	18,942	
*	3011	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラチシジフ型・油圧伸縮シジフ型)	0.30	日	37,440	11,232	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	44,633	893		
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.03	人	25,095	753		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.23	人	17,220	3,961		
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	8.40	m2	769	6,460		
4452	埋戻工D	タンパ	0.29	m3	2,460	713		
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	3.99	m3	384	1,532		
3702	再生クラッシャーラン	40-0mm	1.03	m3	3,500	3,605	割増率20%	
計		週休:4週8休以上				540,210		
		単 価	1.0 m当り			54,021		
		単価の内労務費の金額				4,517		
		単価の内形成材料の金額				48,127		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7029 鉄筋コンクリート横断溝 400型撤去		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		宮崎	64		串間9	533	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.15	人	25,095	3,764	0.30/2	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.15	人	23,100	3,465	0.30/2	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.55	人	17,220	9,471	1.10/2	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチェンジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.15	日	37,440	5,616	0.30/2	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	22,316	446		
計							週休:4週8休以上	22,762
単 価							1.0 m当り	2,276
単価の内労務費の金額							1,670	
単価の内形成材料の金額							0	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7032 路床暗渠排水工			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	串間9	533	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7022	床堀	小規模	0.60	m3	1,847	1,108	
3702	再生クラッシャーラン	40-0mm	0.60	m3	3,500	2,100	
計		週休:4週8休以上				3,208	
		単 価	1.0 m当り			321	
		単価の内労務費の金額				75	
		単価の内形成材料の金額				220	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033 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	(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	串間9	533	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3年3月労賃	5.10	人	17,220	87,822	
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				1,407,936	
		単 価	1.0 m2当り			14,079	
		単価の内労務費の金額				878	
		単価の内形成材料の金額				13,201	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 植生土のう設置		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	串間9	533	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3年3月労賃	11.10	人	17,220	191,142	
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						541,142	
単 価						1.0 m2当り	5,411
単価の内労務費の金額							1,911
単価の内形成材料の金額							3,500
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 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 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
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			宮崎	64	串間9	533	100 m2
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	1.10	人	25,095	27,605	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	2.20	人	23,100	50,820	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	4.30	人	17,220	74,046	
* 4222	バックホウ運転経費	山積 0.50m3 平積0.40m3	1.10	日	45,477	50,025	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.00	%	202,496	20,250	
計		週休:4週8休以上				222,746	
		単 価			1.0 m2当り	2,227	
		単価の内労務費の金額				1,781	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 水平排水材敷設		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	串間9	533	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3年3月労賃	0.20	人	17,220	3,444	
2808	エンブレフィルター	EF-3 W=300	101.00	m	330	33,330	
計		週休:4週8休以上				36,774	
		単 価		1.0 m当り		368	
		単価の内労務費の金額				34	
		単価の内形成材料の金額				333	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 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	串間9	533	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3年3月労賃	0.30	人	17,220	5,166	
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				70,066	
		単 価	1.0 m当り			701	
		単価の内労務費の金額				52	
		単価の内形成材料の金額				649	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 枝条片付 1種		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo 共1-2	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間9	533	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3年3月労賃	0.42	人	17,220	7,232	
計		週休:4週8休以上				7,232	
		単 価			1.0 m2当り	72	
		単価の内労務費の金額				72	
		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.
床掘り(小規模)				m3	1,986.00	1,847.00	8001	施工パ-015-23
条件区分								
土質		土砂						
施工方法		上記以外(小規模)						
土留方式の種類		-						
障害の有無		-						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)		*印:賃料				22.07		
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)				22.07	8,920	8,920
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						70.62		
	R1	運転手(特殊)				38.15	24,200	22,200
	R2	普通作業員				32.47	21,500	16,400
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)						7.31		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				7.31	116	129
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,986.00 \times \left\{ \left(\frac{22.07}{100} \times \frac{8,920}{8,920} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{22.07}{22.07} + \left(\frac{38.15}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{32.47}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{70.62}{38.15 + 32.47 + -- + --} \right. \\ & + \left(\frac{7.31}{100} \times \frac{129}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.31}{7.31 + -- + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} - \frac{22.07}{100} - \frac{70.62}{100} - \frac{7.31}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 1,847.00 \end{aligned}$								
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	コトNo.
基面整正				m2	430.00	344.40	8002	施工パ-017-1
条件区分								
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)	R1 普通作業員					100.00	/	/
	R1	普通作業員				100.00	21,500	16,400
	R2	-				-		
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)	Z1					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(\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{100.00}{100} \times \frac{17,220}{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{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} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} \times \frac{100.00}{100} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{100} \end{aligned} $								
積算単価 = 344.40								
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		コードNo.	
胴込・裏込材(碎石)				8003	施工パ-042-1		
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分				
m3	6,559.20	8,701.00					
ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック						
胴込・裏込材規格	再生碎石 RC-40						
機労材			代表規格	構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)			*印: 賃料	10.20			
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	10.20	9,847	11,537	
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)				65.95			
	R1	普通作業員		39.35	21,500	16,400	
	R2	特殊作業員		15.00	24,600	22,000	
	R3	運転手(特殊)		11.06	24,200	22,200	
	R4	-		-			
Z(材料)				23.85			
	Z1	再生クラッシュラン RC-40 見積価格		20.49	1,200	3,500	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		3.36	116	129	
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)				-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 6,559.20 \times \left\{ \left(\frac{10.20}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.20}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\
 &+ \left(\frac{39.35}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{15.00}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{11.06}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{65.95}{100} \\
 &+ \left(\frac{20.49}{100} \times \frac{3,500}{1,200} + \frac{3.36}{100} \times \frac{129}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.85}{100} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{10.20}{100} - \frac{65.95}{100} - \frac{23.85}{100} + \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 8,701.00

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.		
天端コンクリート	m3	50,892.00	57,530.00	8004	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	23,400
	R2	普通作業員			15.80	21,500	16,400
	R3	土木一般世話役			11.64	24,700	23,900
R4	特殊作業員			6.28	24,600	22,000	
Z(材料)					30.70		
	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			29.26	14,050	22,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.44	116	129
	Z3	-					
Z4	-						
S(市場単価)	-						

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 50,892.00 \times \left\{ \left(\frac{3.15}{100} \times \frac{11,995}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.15}{24,600} + \left(\frac{21.50}{100} \times \frac{24,570}{26,000} + \frac{15.80}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{11.64}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{6.28}{100} \times \frac{23,100}{24,600} \right) \times \frac{66.15}{24,600} \right. \\
 &+ \left(\frac{29.26}{100} \times \frac{22,500}{14,050} + \frac{1.44}{100} \times \frac{129}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.70}{29,260} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{66.15}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{30.70}{100} \times \frac{0.00}{0} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 57,530.00
 \end{aligned}$$

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	コトNo.	
現場打基礎コンクリート	m3	66,104.00	72,470.00	8005	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	16,400
R2	型わく工			20.45	26,000	23,400
R3	土木一般世話役			9.33	24,700	23,900
R4	特殊作業員			8.70	24,600	22,000
Z(材料)				27.43		
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			22.52	14,050	22,500
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.42	116	129
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 66,104.00 \times \left[\left(\frac{1.82}{100} \times 11,998 + \frac{0.76}{100} \times 8,807 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{2.58}{100} \right. \\
 &+ \left(\frac{20.83}{100} \times 17,220 + \frac{20.45}{100} \times 24,570 + \frac{9.33}{100} \times 25,095 + \frac{8.70}{100} \times 23,100 \right) \times \frac{69.99}{100} \\
 &+ \left(\frac{22.52}{100} \times 14,050 + \frac{1.42}{100} \times 129 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{27.43}{100} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 2.58 + \frac{0}{100} \times 27.43 + \frac{0.00}{100} \right]
 \end{aligned}$$

積算単価 = 72,470.00

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.
暗渠排水管 網状管補ロソパイ150mm				m	702.91	2,208.00	8006	施工パ-078-3
条件区分								
作業区分		据付						
管種別		波状管及び網状管						
呼び径		50~150mm						
継手材料費		要						
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)							22.31	
	R1	普通作業員				15.29	21,500	16,400
	R2	土木一般世話役				7.02	24,700	23,900
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)							77.69	
	Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 網状管補ロソパイ150mm				77.69	530	2,010
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 702.91 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{15.29}{100} \times 17,220 + \frac{7.02}{100} \times 25,095 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{22.31}{100} \right. \\
 &+ \left(\frac{77.69}{100} \times 2,010 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{77.69}{100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \left. \right\} \\
 &= 2,208.00
 \end{aligned}$$

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.
暗渠排水管 網状管補ロソパイプ200mm	m	3,956.40	4,184.00	8007	施工パ-078-5

条件区分

作業区分	据付
管種別	波状管及び網状管
呼び径	200~400mm
継手材料費	要

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)		6.21		
R1	普通作業員	4.34	21,500	16,400
R2	土木一般世話役	1.87	24,700	23,900
R3	-	-		
R4	-	-		
Z(材料)		93.79		
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 網状管補ロソパイプ200mm	93.79	3,280	3,510
Z2	-	-		
Z3	-	-		
Z4	-	-		
S(市場単価)	-	-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 3,956.40 \times \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \\
 &+ \left(\frac{4.34}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{1.87}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{6.21}{93.79} \\
 &+ \left(\frac{93.79}{100} \times \frac{3,510}{3,280} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{93.79}{93.79} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} + \frac{93.79}{100} + \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 4,184.00

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.
フィルター材			m3	5,213.90	7,666.00	8008	施工パ-079-1
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	8.16	
	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 見積価格				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

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 5,213.90 \times \left\{ \left(\frac{8.00}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.16}{8.16} + \left(\frac{28.91}{100} \times \frac{21,500}{21,500} + \frac{14.21}{100} \times \frac{24,700}{24,700} + \frac{11.88}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{4.71}{100} \times \frac{24,600}{24,600} \right) \times \frac{60.90}{60.90} \right. \\
 & + \left(\frac{27.61}{100} \times \frac{1,200}{1,200} + \frac{3.27}{100} \times \frac{116}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.94}{30.94} \\
 & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{60.90}{100} \times \frac{60.90}{60.90} + \frac{30.94}{100} \times \frac{30.94}{30.94} \right\} \\
 \text{積算単価} = & 7,666.00
 \end{aligned}$$

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.	
ふとんかご(スロープ式)	m	12,755.00	11,300.00	8009	施工パ-119-2	
条件区分						
作業区分	設置					
ふとんかご種別	スロープ式					
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			6.00		
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)			6.00	18,400	18,400
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				32.51		
R1	普通作業員			16.85	21,500	16,400
R2	特殊作業員			5.59	24,600	22,000
R3	土木一般世話役			5.22	24,700	23,900
R4	運転手(特殊)			4.85	24,200	22,200
Z(材料)				61.49		
Z1	詰石 割栗石 150~200mm 見積価格			27.40	6,120	4,550
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			26.34	3,360	3,330
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.32	116	129
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 12,755.00 \times \left(\left(\frac{6.00}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.00}{6.00} + \left(\frac{16.85}{100} \times \frac{21,500}{17,220} + \frac{5.59}{100} \times \frac{23,100}{24,800} + \frac{5.22}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{4.85}{100} \times \frac{23,310}{24,200} \right) \times \frac{32.51}{16.85 + 5.59 + 5.22 + 4.85} \right. \\
 &+ \left(\frac{27.40}{100} \times \frac{4,550}{6,120} + \frac{26.34}{100} \times \frac{3,330}{3,360} + \frac{2.32}{100} \times \frac{129}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{61.49}{27.40 + 26.34 + 2.32 + 0} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right)
 \end{aligned}$$

積算単価 = 11,300.00

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.
ふとんかご(階段式)			m	13,461.00	11,900.00	8010	施工パ-119-5
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		
	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)			6.40	18,400	18,400
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					34.20		
	R1	普通作業員			19.16	21,500	16,400
	R2	特殊作業員			5.84	24,600	22,000
	R3	運転手(特殊)			5.17	24,200	22,200
	R4	土木一般世話役			4.03	24,700	23,900
Z(材料)					59.40		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm 見積価格			25.96	6,120	4,550
	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			24.96	3,360	3,330
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.48	116	129
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 13,461.00 \times \left(\frac{6.40}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.40}{100} + \left(\frac{19.16}{100} \times \frac{21,500}{17,220} + \frac{5.84}{100} \times \frac{24,600}{24,600} + \frac{5.17}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{4.03}{100} \times \frac{25,095}{24,700} \right) \times \frac{34.20}{19.16 + 5.84 + 5.17 + 4.03} \\
 &+ \left(\frac{25.96}{100} \times \frac{4,550}{6,120} + \frac{24.96}{100} \times \frac{3,330}{3,360} + \frac{2.48}{100} \times \frac{129}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.40}{25.96 + 24.96 + 2.48 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 11,900.00

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	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	22,500	(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	
申込番号	3702	
コードNo		
名 称	再生クラッシャーラン	
規 格	40-0mm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	3,500	(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	150~200mm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	4,550	(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-トNo			
名 称	支障木処理費		
規 格			
類別番号	60	20 材料・資材	▼
備 考			
単 位	式		
参 考			
金 額	3,050,000	(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