

令和 3 年度 宮崎北部森林管理署 公共工事契約状況

令和3年9月9日

分任支出負担行為担当官
宮崎北部森林管理署長 古島勝美

工事名称	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
前奥治山工事	宮崎県西臼杵郡日之影町見立 地内	治山工事	NO.1山腹工0.15ha外	一般競争入札 総合評価落札方式
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所	
28,764,000円	25,212,100円	令和3年9月9日	宮崎県西臼杵郡高千穂町大字三田井179-2 木田建設 株式会社 代表取締役 木田 壮一郎	
契約金額(税抜き)	工事着手時期	工事完成時期		
27,500,000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
土木一式工事に係る(B等級、C等級又はD等級(ただし資格点数が1000点以上))の一般競争参加資格の認定を受けている者
- 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並びに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「入札筆記書」(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「工事積算内容書」(別添3)のとおり

[様式2]

競争参加資格確認結果書

1. 工 事 名 :前奥治山工事
2. 所属事務所 :宮崎北部森林管理署
3. 入 札 日 :令和3年9月6日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日 :令和3年8月18日

資格確認申請者	資格の有無	審査結果無し理由
株式会社 七組 代表取締役 岩本 倫尚	有	
第一建設 株式会社 代表取締役 橋邊 正之	有	
株式会社 山崎産業 代表取締役社長 山崎 司	有	
株式会社 丸立 代表取締役 福本 博身	有	
木田建設 株式会社 代表取締役 木田 壮一郎	有	

入札筆記書

調達案件番号

003807009020210003

調達案件名称

前奥治山工事

業者名称	業者区分	入札第1回			結身
		金額	技術評価点	評価値	
(株)丸立		24,600,000	140	56.91	
木田建設(株)		27,500,000	153	55.636	落札
(株)山崎産業		28,400,000	154	54.225	
第一建設(株)		28,850,000			
(株)七組		28,922,000			

結果

落札者決定

入札執行月日

令和03年9月6日

部署

九州森林管理局宮崎北部森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 28,764,000

予定価格 (税込み) 31,640,400

調査基準価格 (税抜き) 25,212,100

基準評価値 34.765

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名

古島 勝美

立会・確認担当署名

深田 隼人 峯 良彦

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29日

分任支出負担行為担当官
宮崎北部森林管理署長 黒木 興太郎

1 工事概要

(1) 工事名 前奥治山工事

(2) 工事場所 宮崎県西臼杵郡日之影町見立地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 山腹工 1箇所 0.15ha

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月25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、工事成績評価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た工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

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

をご覧ください。

(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 = $P_{新} \times k$

この式において、「 $P_{新}$ 」及び「 k 」は、それぞれ以下を表すものとする。

$P_{新}$ ：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治山関係事業における溪間工事及び山腹工事
②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち①が該当する工事

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

- ① 技術士(建設部門又は森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。))、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士(森林土木部門に限る。)以上の資格を有する者であること。
- ② 平成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30日から令和3年8月13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：〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋17371-1
宮崎北部森林管理署 総務グループ
電話 0982-52-2191
- 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（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋17371-1

宮崎北部森林管理署 総務グループ

電話 0982-52-2191

(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29日から令和3年9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（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場所
〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋17371-1
宮崎北部林管理署 総務グループ
電話 0982-52-2191
- 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9月6日11時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和3年9月6日11時00分とし、宮崎北部森林管理署会議室において入札。
- ③ 開札は、令和3年9月6日11時05分に、宮崎北部森林管理署会議室において行う。
- 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 日本銀行鹿児島支店（延岡代理店））。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 宮崎北部森林管理署）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。

本工事費内訳表

工事名 前奥治山工事

宮崎北部森林管理署

明細No	区分	名称	数量	単位	単価	金額	摘要
1	直接工事費	No.1山腹工	0.15	ha	-	5,952,000	
2		倒木処理工	1.00	式	-	536,000	
3		仮設工	4.00	工種	-	6,832,000	
		直接工事費計				13,320,000	
4	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	3,956,000	純工事費 = 17,276,000
5		現場管理費	1.00	式	-	6,894,000	
		間接工事費計				10,850,000	
	工事原価					24,170,000	
6	一般管理費等		1.00	式	-	4,594,000	
	工事価格					28,764,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	2,876,400	
	本工事費計					31,640,400	
備考:純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。							

明 細 表

No.山腹工		前奥					
コードNo	(構造) A=0.15ha	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵54	558
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70	[施 工 面 積]		0.15	ha	0	0	
7001	人力のり切工	60'未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土	12.00	m ³	5,231	62,772	
/ 3718	植生基材吹付工	[市場単価]厚3cm 施工面積1000㎡以上	1,282.50	m ²	4,252	5,453,190	
7007	暗渠排水管	径100mm	57.50	m	1,557	89,527	
7003	鹿進入防止工	獣害防止ネット<100mm>	224.00	m	1,548	346,752	
頁 計						5,952,241	
計						[5952241]	5,952,000
割出単価						39,680,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(6%)	週休2日補正係数(1.05)		192,236	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				306,758	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

2	倒木処理工	前奥					
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	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵54	558
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[施 工 数 量]		1.00	式	0	0	
7023	伐倒	10cm以上～16cm未満	38.00	本	145	5,510	
7024	伐倒	16cm以上～22cm未満	118.00	本	190	22,420	
7025	伐倒	28cm以上	2.00	本	285	570	
7026	枝払	10cm以上～16cm未満	38.00	本	111	4,218	
7027	枝払	16cm以上～22cm未満	118.00	本	129	15,222	
7028	枝払	28cm以上	2.00	本	162	324	
7029	玉切	10cm以上～16cm未満	38.00	本	93	3,534	
7042	玉切	16cm以上～22cm未満	118.00	本	107	12,626	
7030	玉切	28cm以上	2.00	本	135	270	
7032	積込	NL低質材	12.50	m ³	1,303	16,287	
7033	根株積込		11.60	m ³	3,295	38,222	
7034	根株運搬	運搬距離 44.0km	11.60	m ³	16,307	189,161	
7035	トラック運搬	10t 50km	1.00	台	28,210	28,210	
7037	ケーブルクレーン運搬		1.50	日	132,995	199,492	
頁 計						536,066	
計						[536066]	536,000
割出単価						536,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(6%)	週休2日補正係数(1.05)		259,784	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(6%)	週休2日補正係数(1.05)		98,866	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

3 仮設工		前奥						
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	
	宮崎北部森林管理署		本署		宮崎	64	西臼杵54	558
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[施工各種]		4.00	工種	0	0		
7040	ウインチベース架設・撤去	3ヶ月未満	1.00	基	219,007	219,007		
7038	アンカー架設・撤去(人力)	根株・立木(1t以上2t未満)	2.00	基	209,693	419,386		
7041	ケーブルクレーン架設・撤去	1t以上2t未満ウインチ 76~125m以下	1.00	基	2,299,883	2,299,883		
7022	落石防護柵	H=2.5m(エネルギー吸収型 ネットワーク工法)	30.00	m	129,797	3,893,910		
頁 計						6,832,186		
計						6,832,000		
割出単価						1,708,000		
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(6%) 週休2日補正係数(1.05)						3,421,579		
金額計の内 労務費(運転手・助手)						0		
金額計の内 形成材料						2,207,400		
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						493,694		

明 細 表

○ 1# 前奥

No.	間接工事費(共通仮設費)	支給品費・無償貸付機械評価額	処分費等・飛行経費	備考			
(構造)	T 直接工事費(+)	13,320,000	o 適用諸経费率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	1,328,000	a 原定率共通仮設费率(%)	12.28			
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数	1.3			
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	14,648,000	d 採用仮設费率 a*b*c	16.60			
単価No.	名 称	規 格	数	単 位	単 価	金 額	備 考
/3716	立木等処理費		10.00	t	18,000	180,000	
/3717	根株等処理費		9.30	t	21,000	195,300	
31	交通誘導警備員B	令和3年3月労賃	80.00	人	11,909	952,720	
	小計 (A積み上げ仮設費)	1328020				1,328,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.48 %	1.00	式		197,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)	197000				197,000	
	定率共通仮設費	P * 16.6 %	1.00	式		2,431,000	
	計					3,956,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			6 %割増		952,000	

○ 1# 前奥

明 細 表

5 間接工事費(現場管理費)																																																																																																																																											
(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	(分回)	(分回)	(分回略称)																																																																																																																																						
	宮崎北部森林管理署	本署	64	558	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	-	6,894,000																																																																																																																																					
	計					6,894,000																																																																																																																																					
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">13,320,000 円</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td></td> <td>17,276,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td></td> <td>17,276,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td></td> <td>37.65 %</td> <td></td> <td>1 治山地すべり工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td></td> <td>221 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> <td>(零国の場合年度内工期率と読替)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td></td> <td>0.00 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td></td> <td>0 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td></td> <td>0.00 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td></td> <td>1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td></td> <td>39.91 %</td> <td></td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td></td> <td>6,894,851 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td></td> <td>-851 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td></td> <td>6,894,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A 直接工事費			13,320,000 円				B 純工事費	(A + 共仮費)		17,276,000 円				C 飛行費	(処分費等一部含)		円				D 現場管理費算定対象額	(B - C)		17,276,000 円				E 現場管理費率	(Dで算定)		37.65 %		1 治山地すべり工事		F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (221 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 %		(零国の場合年度内工期率と読替)		J 冬期補正率	(H * I / 100)		0.00 %				K 真夏日			0 日				L 真夏日率	(K/F * 100)		0 %				M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)		0.00 %				N 施工地域補正係数			1.00				O 週休2日補正係数			1.06				P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C		39.91 %		(J + Mの最大は2.0%)		Q 算定現場管理費	(D * P / 100)		6,894,851 円				R 端数切捨額	(千円止)		-851 円				S 現場管理費	(Q + R)		6,894,000 円			
A 直接工事費			13,320,000 円																																																																																																																																								
B 純工事費	(A + 共仮費)		17,276,000 円																																																																																																																																								
C 飛行費	(処分費等一部含)		円																																																																																																																																								
D 現場管理費算定対象額	(B - C)		17,276,000 円																																																																																																																																								
E 現場管理費率	(Dで算定)		37.65 %		1 治山地すべり工事																																																																																																																																						
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (221 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 %		(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																						
J 冬期補正率	(H * I / 100)		0.00 %																																																																																																																																								
K 真夏日			0 日																																																																																																																																								
L 真夏日率	(K/F * 100)		0 %																																																																																																																																								
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)		0.00 %																																																																																																																																								
N 施工地域補正係数			1.00																																																																																																																																								
O 週休2日補正係数			1.06																																																																																																																																								
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C		39.91 %		(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)		6,894,851 円																																																																																																																																								
R 端数切捨額	(千円止)		-851 円																																																																																																																																								
S 現場管理費	(Q + R)		6,894,000 円																																																																																																																																								
備考																																																																																																																																											

明 細 表

6	一般管理費等	(森林管理署名)	(事務所名)	(カカカカ)	(カカカカ)	(カカカカ略称)
(構造) 計算内容は下記参照		宮崎北部森林管理署	本署	64	558	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	-	4,594,000
	計					4,594,000
<p>○ 工事原価 前奥 24,170,000 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円</p> <p>A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正) 24,170,000 円 B 一般管理費等率 (Aで算定) 18.97 % C 補正係数 1.00 D 補正一般管理費等率 (B*C) 18.97 % E 率部一般管理費等額 (A*D/100) 4,585,049 円 F 契約保証補正值 0.04 % G 契約保証補正額 (A*F/100) 9,668 円 H 算定一般管理費等 (E+G) 4,594,717 円 I 採用一般管理費等 (千円止) 4,594,000 円</p>						
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。						

割 増 単 価 表

7001 人力のり切工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-1	60°未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土	宮崎	64	西臼杵54	558	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.000	人	24,675	49,350	
計		週休:4週8休以上			49,350		
		単 価	1.0 m3当り		4,935		
		単価の内労務費の金額			4,935		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 鹿進入防止工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 獣害防止ネット<100mm>	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.070	人	24,675	51,077	
3721	強力繊維入り獣害防止ネット(スカート式)	標準展開サイズ	100.000	m	1,007	100,700	
計		週休:4週8休以上				151,777	
		単 価		1.0 m当り		1,518	
		単価の内労務費の金額				511	
		単価の内形成材料の金額				1,007	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 暗渠排水管据付		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網状 ネットロンパイプ 100mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
/ 8001	暗渠排水管	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m	1,404	1,404	
計		週休:4週8休以上				1,404	
		単 価			1.0 m当り	1,404	
		単価の内労務費の金額				136	
		単価の内形成材料の金額				1,267	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 暗渠排水管		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 径100mm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵54	558	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	暗渠排水管据付	網状 ネットロンパイプ 100mm	1.000	m	1,404	1,404	
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	0.330	m2	440	145	
計		週休:4週8休以上			1,549		
		単 価	1.0 m当り		1,549		
		単価の内労務費の金額			136		
		単価の内形成材料の金額			1,412		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 支柱建込工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 中間支柱	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	10本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	3.500	人	25,095	87,833	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	10.500	人	23,100	242,550	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	7.000	人	17,220	120,540	
/ 3705	中間支柱セット	NE-CEPOST-GN-25J-SET	10.000	セット	96,000	960,000	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	450,923	13,528	
計		週休:4週8休以上				1,424,451	
		単 価		1.0 本当り		142,445	
		単価の内労務費の金額				45,092	
		単価の内形成材料の金額				96,000	
[摘要] 諸雑費は、建込み補助のロープや架台の費用							

割 増 単 価 表

7010	控え設置工	宮崎北部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) ネイチャースリング	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	10本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	1.500	人	25,095	37,643		
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	3.000	人	23,100	69,300		
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.500	人	17,220	25,830		
/ 3706	ネイチャースリングセット	NE-SRING-BRJ-SET	10.000	セット	36,000	360,000		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	132,773	3,983		
計							週休:4週8休以上	496,756
単 価							1.0 本当り	49,676
単価の内労務費の金額							13,277	
単価の内形成材料の金額							36,000	
[摘要] 諸雑費は仮止め用のロープなどの費用								

割 増 単 価 表

7012 空気圧縮機運転		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 可搬式 10.5-11.0m ³ /min	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵54	558	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		103.200	L	111	11,455	
2503	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m ³ /min	1.800	供用日	3,578	6,440	
計		週休:4週8休以上				17,895	
		単 価			1.0 日当り	17,895	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013 発動発電機運転			宮崎北部森林管理署 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	西臼杵54	558	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		15.500	L	111	1,721	
2530	発動発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA	1.200	供用日	1,685	2,022	
計		週休:4週8休以上				3,743	
		単 価			1.0 日当り	3,743	
		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

7015 削孔工			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ロープ足場	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵54	558	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	33.200	人	25,095	833,154	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	33.200	人	17,220	571,704	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	66.400	人	24,780	1,645,392	
2277	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級	33.200	日	1,020	33,864	
7012	空気圧縮機運転	可搬式 10.5-11.0m ³ /min	33.200	日	17,895	594,114	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.300	%	3,050,250	9,151	
計			週休:4週8休以上			3,687,379	
			単 価		1.0 本当り	36,874	
			単価の内労務費の金額			30,503	
			単価の内形成材料の金額			0	
[摘要] 諸雑費は削孔ツールス損耗費							

割 増 単 価 表

7016 鋼材挿入工			宮崎北部森林管理署 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	西臼杵54	558	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
/ 3708	連結ロッド		200.000	本	4,200	840,000	
/ 3709	メッキカップラー		100.000	個	2,100	210,000	
/ 3710	チップ掘削ビット		100.000	個	8,000	800,000	
計		週休:4週8休以上				1,850,000	
		単 価			1.0 本当り	18,500	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				18,500	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 注入材料		宮崎北部森林管理署 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	西臼杵54	558	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
/ 3702	セメント	普通ポルトランド	1.230	t	18,800	23,124	
155	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	24.600	L	170	4,182	
計		週休:4週8休以上				27,306	
		単 価			1.0 m ³ 当り	27,306	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				27,306	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 支柱設置工			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) H=2.5m L=30m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	宮崎 数 量	64 単 位	西臼杵54 単 価	558 金 額	1 式 備 考
/ 7008	支柱建込工	端部支柱	2.000	本	145,445	290,890	
/ 7009	支柱建込工	中間支柱	5.000	本	142,445	712,225	
/ 7010	控え設置工	ネイチャースリング	9.000	本	49,676	447,084	
計		週休:4週8休以上				1,450,199	
		単 価			1.0 式当り	1,450,199	
		単価の内労務費の金額				435,137	
		単価の内形成材料の金額				1,002,000	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 受撃部構築工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) H=2.5m L=30m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
/ 7011	ネイチャーネット設置工	H=2.5m L=5m	6.000	枚	191,609	1,149,654	
計		週休:4週8休以上				1,149,654	
		単 価			1.0 式当り	1,149,654	
		単価の内労務費の金額				236,562	
		単価の内形成材料の金額				906,000	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 アンカー工			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) H=2.5m L=30m	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵54	558	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
/ 7014	削孔工	単管足場	9.000	本	29,724	267,516	
/ 7015	削孔工	ロープ足場	7.000	本	36,874	258,118	
/ 7016	鋼材挿入工		16.000	本	18,500	296,000	
/ 7018	注入打設工	軟岩	0.050	m ³	259,217	12,961	
計		週休:4週8休以上				834,595	
		単 価			1.0 式当り	834,595	
		単価の内労務費の金額				441,800	
		単価の内形成材料の金額				299,413	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 落石防護柵		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) H=2.5m(エネルギー吸収型 ネット工法)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	30 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
/ 7019	支柱設置工	H=2.5m L=30m	1.000	式	1,450,199	1,450,199	
/ 7020	受撃部構築工	H=2.5m L=30m	1.000	式	1,149,654	1,149,654	
/ 7021	アンカー工	H=2.5m L=30m	1.000	式	834,595	834,595	
5249	単管足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	106.000	掛m2	3,515	372,590	
計		週休:4週8休以上				3,807,038	
		単 価		1.0 m当り		126,901	
		単価の内労務費の金額				44,996	
		単価の内形成材料の金額				73,580	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 伐倒			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	10cm以上～16cm未満	宮崎	64	西臼杵54	558	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.320	人	23,100	7,392	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.320	人	17,220	5,510	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	12,902	774	
計		週休:4週8休以上				13,676	
		単 価		1.0 本当り		137	
		単価の内労務費の金額				129	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 伐倒		宮崎北部森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上～22cm未満	宮崎	64	西臼杵54	558	100本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.420	人	23,100	9,702	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.420	人	17,220	7,232	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	16,934	1,016		
計		週休:4週8休以上				17,950		
		単 価			1.0 本当り	180		
		単価の内労務費の金額				169		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7025 伐倒		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	28cm以上	宮崎	64	西臼杵54	558	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.630	人	23,100	14,553	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.630	人	17,220	10,849	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	25,402	1,524	
計		週休:4週8休以上				26,926	
		単 価			1.0 本当り	269	
		単価の内労務費の金額				254	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 枝払		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(3)	10cm以上～16cm未満	宮崎	64	西臼杵54	558	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.240	人	23,100	5,544	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.240	人	17,220	4,133	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	9,677	774	
計		週休:4週8休以上				10,451	
		単 価		1.0 本当り		105	
		単価の内労務費の金額				97	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 枝払		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(3)	16cm以上~22cm未満	宮崎	64	西臼杵54	558	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	23,100	6,468	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	17,220	4,822	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	11,290	903	
計		週休:4週8休以上			12,193		
		単 価	1.0 本当り		122		
		単価の内労務費の金額			113		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7028 枝払		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo 共1-2-3(2)	(構造) 28cm以上	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵54	558	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.350	人	23,100	8,085
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.350	人	17,220	6,027
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	14,112	1,129	
計		週休:4週8休以上				15,241	
		単 価	1.0 本当り			152	
		単価の内労務費の金額				141	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7029 玉切		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo 共1-2-3(4)	(構造) 10cm以上～16cm未満	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64		西臼杵54	558	100本
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.200	人	23,100	4,620	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.200	人	17,220	3,444	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,064	726	
計		週休:4週8休以上				8,790	
		単 価	1.0 本当り			88	
		単価の内労務費の金額				81	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 玉切		宮崎北部森林管理署 本署						
コードNo 共1-2-3(4)	(構造) 28cm以上	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	100本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	23,100	6,699	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	17,220	4,994	
1000		諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	11,693	1,052	
計		週休:4週8休以上				12,745		
		単 価			1.0 本当り	127		
		単価の内労務費の金額				117		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7031 グラップルローダ運転			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 6t	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	西臼杵54	558	1 時間
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		9.000	L	111	999	
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	0.170	人	23,310	3,963	
3084	グラップルローダ損料	6t	1.000	時間	3,310	3,310	
計		週休:4週8休以上				8,272	
		単 価			1.0 時間当り	8,272	
		単価の内労務費の金額				3,963	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 積込			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) NL低質材	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	西臼杵54	558	39.2 m ³
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
/ 7031	グラップルローダ運転	6t	6.000	時間	8,272	49,632	
計		週休:4週8休以上				49,632	
		単 価	1.0 m ³ 当り			1,266	
		単価の内労務費の金額				607	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033 根株積込			宮崎北部森林管理署 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	西臼杵54	558	10 m ³	
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	0.270	人	17,220	4,649	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m ³ [0.35m ³]割増 0%	3.600	時間	7,561	27,220	
計		週休:4週8休以上				31,869	
		単 価		1.0 m ³ 当り		3,187	
		単価の内労務費の金額				1,808	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034 根株運搬		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 運搬距離 44.0km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	0.57 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1.000	時間	9,088	9,088	
計		週休:4週8休以上				9,088	
		単 価			1.0 m ³ 当り	15,944	
		単価の内労務費の金額				6,044	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 トラック運搬			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 10t 50km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	1台	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
/ 3720	貨物自動車運搬	10t 50kmまで	1.000	台	28,210	28,210	
計		週休:4週8休以上				28,210	
		単 価			1.0 台当り	28,210	
		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

7036 ケーブルクレーン運転経費(1t以上2t未満)		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) その他資材(ハケット)6.7h/日48kw	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	23,100	23,100	
99	軽 油		35.000	L	111	3,885	
計		週休:4週8休以上				26,985	
		単 価			1.0 日当り	26,985	
		単価の内労務費の金額				23,100	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 ケーブルクレーン運搬			宮崎北部森林管理署 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	西臼杵54	558	1日
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	3.000	人	24,675	74,025	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.000	人	24,675	24,675	
7036	ケーブルクレーン運転経費(1t以上2t未満)	その他資材(バケット)6.7h/日48kw	1.000	日	26,985	26,985	
計		週休:4週8休以上				125,685	
		単 価			1.0日当り	125,685	
		単価の内労務費の金額				121,800	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 アンカー架設・撤去(人力)		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 根株・立木(1t以上2t未満)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	1基	
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	1.000	人	25,095	25,095	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	7.000	人	24,675	172,725	
計		週休:4週8休以上				197,820	
		単 価			1.0 基当り	197,820	
		単価の内労務費の金額				197,820	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7039 ウィンチ運転経費(1t以上2t未満)			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 架設・撤去4.3h/日48kw	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵54	558	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	23,100	23,100	
99	軽 油		22.000	L	111	2,442	
計		週休:4週8休以上				25,542	
		単 価			1.0 日当り	25,542	
		単価の内労務費の金額				23,100	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 ウィンチベース架設・撤去			宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 3ヶ月未満	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	
*	3085	杉切丸太(損率25%)	φ0.18 L=3.0	20.000	本	796	15,920	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	15,920	796	
	24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	2.000	人	25,095	50,190	
	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	5.700	人	24,675	140,648	
	計	週休:4週8休以上				207,554		
		単 価			1.0 基当り	207,554		
		単価の内労務費の金額				190,838		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7042 玉切		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(4)	16cm以上～22cm未満	宮崎	64	西臼杵54	558	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.230	人	23,100	5,313
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.230	人	17,220	3,961
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,274	835	
計		週休:4週8休以上				10,109	
		単 価			1.0 本当り	101	
		単価の内労務費の金額				93	
		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.	
暗渠排水管				m	669.80	1,398.00	8001	施工パ-085-3	
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)							23.09		
	R1	普通作業員					15.75	21,100	16,400
	R2	土木一般世話役					7.34	24,600	23,900
	R3	-				-			
	R4	-				-			
Z(材料)							76.91		
	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 ネットロンパイプ径100					76.91	500	1,230
	Z2	-				-			
	Z3	-				-			
	Z4	-				-			
S(市場単価)		-				-			
計算式									
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 669.80 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{15.75}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{7.34}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{23.09}{76.91 + 7.34 + 0} \\ &+ \left(\frac{76.91}{100} \times \frac{500}{1,230} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{76.91}{76.91 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 \right\} \\ \text{積算単価} &= 1,398.00 \end{aligned} $									