

令和5年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和6年3月13日

支出負担行為担当官  
九州森林管理局長 矢野 彰宏

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
朝倉地区治山工事（杷木中村5（北向））		福岡県朝倉市杷木松末		治山工事	山腹工 箇所数 1.0箇所 面積 0.13ha	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		
57,921,000円	52,321,170円	令和6年3月5日		福岡県飯塚市片島2 - 18 - 9 株式会社 多田組		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
57,000,000円	令和6年3月	令和7年2月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

## 入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和6年1月23日

支出負担行為担当官  
九州森林管理局長 矢野 彰宏

### 1 工事概要

- (1) 工事名 朝倉地区治山工事(杷木中村5(北向))
- (2) 工事場所 福岡県朝倉市杷木松末地内
- (3) 工事内容 山腹工 0.13ha
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年2月28日まで  
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和6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した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

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

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

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

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

(11) 本工事は、上記(10)に示す試行を適用する場合、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、現場の施工体制を確保するために技術者及び技能労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、積算基準の金額相当では技術者及び技能労働者の調達が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

- ・ 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(12) 本工事は、令和5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6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る。

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

でお知らせするので確認すること。

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

変更後の請負代金額等 =  $P_{\text{新}} \times k$

この式において、「P新」及び「k」は、それぞれ以下を表すものとする。

P新：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）

k：当初契約の落札率

- (14) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。
- ・ 営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費  
（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）
  - ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- (15) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（施工者希望型）である。
- (16) 本工事は、翌年度にわたる債務負担に係る承認を得、予算執行手続きが整ったことを条件とする工事であり、入札日までに予算執行が整わなか整わなかった場合は、本工事の入札の執行を中止する場合がある。

## 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つて、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）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。
- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

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

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

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

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

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

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

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

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

- ・森林土木工事：① 治山関係事業（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。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和2年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、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、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6年1月24日から令和6年2月6日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
- ② 提出先：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号  
九州森林管理局経理課  
電話 096-328-3570  
メールアドレス：E-mail：ky\_keiri@maff.go.jp
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 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（令和2年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（局、（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

#### (1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の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

〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号  
九州森林管理局経理課  
電話 096-328-3570  
メールアドレス：E-mail：ky\_keiri@maff.go.jp

### (2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和6年1月23日から令和6年2月27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：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号  
九州森林管理局治山課  
電話 096-328-3632
- 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6年2月28日10時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年2月28日10時00分とし、九州森林管理局 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和6年2月28日10時5分に、九州森林管理局 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、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 日本銀行熊本支店）。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 九州森林管理局）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。

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第 1 第 1 項の規定に基づく指名停止又は第 10 の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に 2 の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で 1 名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記 5(1)に同じ。

- (9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加  
上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (10) 申請書等の内容のヒアリング  
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (11) 施工体制確認のためのヒアリング  
施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。
- (12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。
- (13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。  
詳しくは当森林管理局のホームページ  
[http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)  
を確認すること。  
なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。
- (14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。  
（不当な働きかけ）
- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
  - ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
  - ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
  - ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
  - ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
  - ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取

- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

- (15) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

[様式2]

## 競争参加資格確認結果通知書

1. 工 事 名 :朝倉地区治山工事(杷木中村5(北向))
2. 所属事務所 :九州森林管理局
3. 入札公告日 :令和6年1月23日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和6年2月13日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 多田組 代表取締役 多田 勉	有	
山一建設工業 株式会社 代表取締役 後藤 慎太郎	有	

(備考)

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

## 入札執行調書

調達案件番号(第003807001020230072号)				調達案件名称		朝倉地区治山工事(把木中村5(北向))										
業者名称	技術評価点									入札第1回			入札第2回			備考
	総計	標準点	換算 加算 点(小 計)	技術提案加算点					施工体 制評価 点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
				企業 の施 工実 績	配置 予定 技術 者の 能力	地域 精通 度	企業 の信 頼性	地域へ の貢 献・ 働き 方改 革								
(株)多田組	153	100	23	8	5	2	0	8	30	58,000,000			57,000,000	26.842	1	落札
山一建設工 業(株)										辞退						

(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。

入札執行月日 令和06年2月28日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 篠村 和希

---

立会・確認職員 深田 隼人    佐藤 譲治

---



# 明 細 表

1	No.1 山腹工	中村5					
コードNo	(構造) 別紙平面図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑤	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70	[ 施 工 面 積 ]		0.13	ha	0	0	
7021	法切工(B区 砂・砂質土)	高所法面掘削機	27.00	m3	2,446	66,042	
7022	法切工(B区 軟岩(I)B)	高所法面掘削機 施工条件補正有	144.00	m3	10,126	1,458,144	
7016	堆積土掘削工(C区)	高所法面掘削機 砂・砂質土	600.00	m3	2,446	1,467,600	
7017	除根	高所法面掘削機 根株直径(30cm≦n<60cm)	30.00	本	36,554	1,096,620	
7018	段跳工(砂・砂質土・礫質土)	高所法面掘削機 粘性土は除く	826.00	m3	1,462	1,207,612	
7023	段跳工(破碎岩)	高所法面掘削機	144.00	m3	2,446	352,224	
7019	法面整形工(砂・砂質土・礫質土・粘性土)	高所法面掘削機	1,359.80	m2	1,167	1,586,886	
7010	簡易法枠工(Mタイプ)	H=150 枠間隔1.5m*1.5m 枠内植生基材t=8.0cm	455.40	m2	11,323	5,156,494	
7006	簡易法枠工(Aタイプ)	H=100 枠間隔1.3m*1.3m 枠内植生基材t=3.0cm	1,291.90	m2	8,678	11,211,108	
7029	不整地運搬車運搬工(砂・砂質土・粘性土・礫質土)	L=0.08 BH=0.6	627.00	m3	585	366,795	
7030	不整地運搬車運搬工(破碎岩)	L=0.08 BH=0.6	144.00	m3	757	109,008	
7031	ダンプトラック運搬(砂・砂質土・礫質土・粘性土)	土砂 4t 運搬距離14.7km	627.00	m3	4,415	2,768,205	
7033	ダンプトラック運搬(破碎岩)	軟岩 4t 運搬距離14.7km	144.00	m3	5,552	799,488	
7035	機械造材(倒木)	プロセッサ 12t	12.70	m3	2,134	27,101	
7037	積込(倒木)	N 一般材 グラップルローダ	12.70	m3	768	9,753	
頁 計						27,683,080	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	No.1 山腹工	中村5					
コードNo	(構造) 別紙平面図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑤	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7038	倒木運搬	12.66m3 10.13t 運搬距離24km	10.10	t	4,490	45,349	
7039	根株積込	BH 0.45	6.00	m3	3,473	20,838	
7040	根株運搬	4t 運搬距離24km	6.00	m3	12,274	73,644	
頁 計						139,831	
計						27,822,000	
割出単価						214,015,384	
(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)				8,431,915	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				2,934,870	
	金額計の内	形成材料				4,486,793	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				253,434	

# 明 細 表

2 仮設工		中村5					
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	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑤	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		9.00	工種	0	0	
7011	アンカー設置・撤去工(立木アンカー)	高所法面掘削機用 施工条件補正無	9.00	箇所	126,788	1,141,092	
7012	アンカー設置・撤去工(重機アンカー)	高所法面掘削機用 施工条件補正無	5.00	箇所	126,788	633,940	
7032	バックホウ賃料	高所法面掘削機ウインチ設置・撤去用 BH=0.45m3	4.00	日	6,583	26,332	
7024	ウインチ設置・撤去工	高所法面掘削機用	2.00	日	84,431	168,862	
7025	登坂工・降坂工	高所法面掘削機用	2.00	日	365,536	731,072	
7026	自走工	高所法面掘削機用	1.00	回	285,689	285,689	
7027	現場内小運搬工	高所法面掘削機用	2.00	回	17,171	34,342	
7041	支障木伐採	スギ	1.00	式	25,529	25,529	
7042	支障木伐採	ヒノキ	1.00	式	44,553	44,553	
頁 計						3,091,411	
計						[3091411]	
割出単価						3,091,000	
						343,444	
(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)					1,853,145	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					86,058	
	金額計の内 形成材料					0	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					52,584	

# 明 細 表

○ 1# 中村5 ▼

3	<b>間接工事費 共通仮設費</b>	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	1,106,000	<small>鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構脚柱</small>	0
(構造)	T 直接工事費(+)	30,913,000	o 適用諸経費率			1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	2,096,000	a 原定率共通仮設費率(%)		10.21		
	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(-)	1,106,000	c 週休2日補正係数		1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	31,903,000	d 採用仮設費率 a * b * c		10.62		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3726	産業廃棄物処分費	残土	771.00	m3	2,450	1,888,950	
3727	産業廃棄物処分費	倒木(幹)	10.10	t	12,000	121,200	
3728	産業廃棄物処分費	倒木(根株)	4.80	t	18,000	86,400	
	小計 (A積み上げ仮設費)	2096550				2,096,000	
	定率現場環境改善費	( T + S ) * 1.25 %	1.00	式		386,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)	386000				386,000	
	定率共通仮設費	P * 10.62 %	1.00	式		3,388,000	
	計					5,870,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

# 明 細 表

○ 1# 中村5



4	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)	福岡森林管理署	本署	59	444	福岡																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	12,176,000																																																																																																																																					
	計					12,176,000																																																																																																																																					
<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;">30,913,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">36,783,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">1,106,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">35,677,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">32.20 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: center;">0 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: center;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: 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" style="text-align: right;">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: 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 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: center;">34.13 %</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;">12,176,560 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;">-560 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;">12,176,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		30,913,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	36,783,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	1,106,000 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	35,677,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	32.20 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	( 246 日)				G 冬期期間内工期		0 日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率 (I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	34.13 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	12,176,560 円					R 端数切捨額	(千円止)	-560 円					S 現場管理費	(Q + R)	12,176,000 円				
A 直接工事費		30,913,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	36,783,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	1,106,000 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	35,677,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	32.20 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	( 246 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		0 日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率 (I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	34.13 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	12,176,560 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-560 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	12,176,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											





## 割 増 単 価 表

7002 鉄筋組立枠設置 枠高100mm		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-4	簡易法枠工	福岡	59	朝倉⑤	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.300	人	27,405	8,222	
* 5	法面工	令和5年3月労賃	1.700	人	27,405	46,589	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.300	人	21,840	6,552	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	61,363	1,841	
2767	異形棒鋼	SD径 10mm295A	109.000	kg	119	12,971	補正係数+0.17
1047	法枠用型枠材(A100)	W280×H 90×L400mm	125.000	個	700	87,500	
計		週休:4週8休以上				163,675	
		単 価	1.0 m2当り		1,637		
		単価の内労務費の金額				614	
		単価の内形成材料の金額				1,005	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 アンカー設置工(玉石混り土以下)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-4	簡易法枠工 H=100	福岡	59	朝倉⑤	444	100 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.400	人	27,405	10,962	0.5*69/100
* 5	法面工	令和5年3月労賃	1.300	人	27,405	35,627	1.9*69/100
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.700	人	21,840	15,288	1.0*69/100
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	61,877	2,475	
2848	アンカーピン	径 16mm L400mm	69.000	本	292	20,148	
計						84,500	
週休:4週8休以上						845	1.0 m <sup>2</sup> 当り
単 価						619	
単価の内労務費の金額						201	
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



### 割 増 単 価 表

7005 法枠吹付工(モルタル)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共4-1-4	簡易法枠工	福岡	59	朝倉⑤	444	10 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.600	人	27,405	43,848	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	3.200	人	27,405	87,696	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	3.200	人	24,675	78,960	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.200	人	21,840	69,888	
4310	モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)	湿式0.8-1.2m <sup>3</sup> /h(吹付用)	11.200	時間	2,620	29,344	
4117	ホイールローダ運転(枠部)	山積0.34m <sup>3</sup> (法枠部吹付用)指定	1.600	日	25,847	41,355	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	280,392	53,274	
3852	普通ポルトランドセメント		5.460	t	19,600	107,016	補正係数+0.3
132	洗 砂 (共 通)	0-5mm 吹付用(細目)	16.120	m <sup>3</sup>	3,500	56,420	補正係数+0.3
計		週休:4週8休以上				567,801	
		単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り			56,780	
		単価の内労務費の金額				30,808	
		単価の内形成材料の金額				16,344	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7006 簡易法枠工(Aタイプ)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 共4-1-4 H=100 枠間隔1.3m*1.3m 枠内植生基材t=3.0cm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	444	100 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7001	ラス張工	簡易法枠工	100.000	m <sup>2</sup>	1,817	181,700	
7002	鉄筋組立枠設置 枠高100mm	簡易法枠工	100.000	m <sup>2</sup>	1,637	163,700	
7003	アンカー設置工(玉石混り土以下)	簡易法枠工 H=100	100.000	m <sup>2</sup>	845	84,500	
7004	枠用シート設置工	簡易法枠工 H=100	100.000	m <sup>2</sup>	568	56,800	
7005	法枠吹付工(モルタル)	簡易法枠工	3.310	m <sup>3</sup>	56,780	187,942	
3701	植生基材吹付工	市場単価【枠内】t=3.0cm	56.300	m <sup>2</sup>	3,430	193,109	
計		週休:4週8休以上				867,751	
		単 価			1.0 m <sup>2</sup> 当り	8,678	
		単価の内労務費の金額				3,655	
		単価の内形成材料の金額				2,492	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7009 枠用シート設置工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-4	簡易法枠工 H=150	福岡	59	朝倉⑤	444	100 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	5	法 面 工	1.500	人	27,405	41,108	
	1000	諸 雑 費	10.000	%	41,108	4,111	
	2872	ソイルクリート用シート(H=150)	42.300	枚	220	9,306	
計		週休:4週8休以上				54,525	
		単 価			1.0 m <sup>2</sup> 当り	545	
		単価の内労務費の金額				411	
		単価の内形成材料の金額				93	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 簡易法枠工(Mタイプ)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-4	H=150 枠間隔1.5m*1.5m 枠内植生基材t=8.0cm	福岡	59	朝倉⑤	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7001	ラス張工	簡易法枠工	100.000	m2	1,817	181,700	
7007	鉄筋組立枠設置 枠高150mm	簡易法枠工	100.000	m2	2,035	203,500	
7008	アンカー設置工(玉石混り土以下)	簡易法枠工 H=150	100.000	m2	636	63,600	
7009	枠用シート設置工	簡易法枠工 H=150	100.000	m2	545	54,500	
7005	法枠吹付工(モルタル)	簡易法枠工	5.270	m3	56,780	299,231	
3702	植生基材吹付工	市場単価【枠内】t=8.0cm	55.900	m2	5,900	329,810	
計		週休:4週8休以上				1,132,341	
		単 価		1.0 m2当り		11,323	
		単価の内労務費の金額				4,450	
		単価の内形成材料の金額				2,783	
[摘要]							

# 割 増 単 価 表

7011 アンカー設置・撤去工(立木アンカー)			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 高所法面掘削機用 施工条件補正無	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	444	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	27,405	27,405	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	3.000	人	24,675	74,025	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	101,430	25,358	
計		週休:4週8休以上			126,788		
		単 価			126,788		1.0箇所当り
		単価の内労務費の金額			101,430		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7012	アンカー設置・撤去工(重機アンカー)	福岡森林管理署 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	
	高所法面掘削機用 施工条件補正無	福岡	59	朝倉⑤	444	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	27,405	27,405	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	3.000	人	24,675	74,025	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	101,430	25,358	
計		週休:4週8休以上				126,788	
		単 価	1.0箇所当り			126,788	
		単価の内労務費の金額				101,430	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7014 ウインチ運転		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 巻上4.0t*8m/min, 巻代20mm*650m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	24,675	24,675	
3704	ウインチ損料	巻上4.0t*8m/min, 巻代20mm*650m	1.800	供日	7,060	12,708	160÷90
計		週休:4週8休以上				37,383	
		単 価			1.0日当り	37,383	
		単価の内労務費の金額				24,675	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7015 発動発電機運転		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ディーゼル 45.0KVA	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 99	軽 油		39.650	L	150	5,948	6.1L/h × 6.5h/日
* 2534	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	1.200	供用日	2,662	3,194	120 ÷ 100
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	9,142	91	
計		週休:4週8休以上				9,233	
		単 価			1.0 日当り	9,233	
		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

7019 法面整形工(砂・砂質土・礫質土・粘性土)			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 高所法面掘削機	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	100 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.320	人	27,405	8,770	1×100÷315
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.630	人	24,675	15,545	2×100÷315
* 7013	ケンファイター運転	KF-1 ｸﾛｰ型 排ガス対策型 山積0.16m <sup>3</sup>	0.320	日	208,934	66,859	
* 7014	ウインチ運転	巻上4.0t*8m/min, 巻代20mm*650m	0.320	日	37,383	11,963	
* 7015	発動発電機運転	ディーゼル 45.0KVA	0.320	日	9,233	2,955	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10,000	%	106,092	10,609	
計		週休:4週8休以上				116,701	
		単 価			1.0 m <sup>2</sup> 当り	1,167	
		単価の内労務費の金額				400	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7020 ルーズ積込 破碎岩		福岡森林管理署 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1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	福岡	59	朝倉⑤	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4354	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (+25%) 掘削、積込	1/162	日	70,944	438	
計		週休:4週8休以上				438	
		単 価			1.0 m3当り	438	
		単価の内労務費の金額				150	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							



# 割 増 単 価 表

7022 法切工(B区 軟岩(I)B)			福岡森林管理署 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
		福岡	59	朝倉⑤	444	100 m3	
高所法面掘削機 施工条件補正有							
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.820	人	27,405	49,877	1×100÷55
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	3.640	人	24,675	89,817	2×100÷55
* 7013	ケンファイター運転	KF-1 クローラ型 排ガス対策型 山積0.16m <sup>3</sup>	1.820	日	208,934	380,260	
* 3705	ブレーカ損料	油圧式200kg級	1.820	日	4,880	8,882	
* 7014	ウインチ運転	巻上4.0t*8m/min, 巻代20mm*650m	1.820	日	37,383	68,037	
* 7015	発動発電機運転	ディーゼル 45.0KVA	1.820	日	9,233	16,804	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	65.000	%	613,677	398,890	
計		週休:4週8休以上				1,012,567	
		単 価			1.0 m3当り	10,126	
		単価の内労務費の金額				2,289	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 損耗費等(10%):a=0.1、施工条件補正(50%):b=0.5 諸雑費率=(a+(a+1)b)*100=65.0%							

## 割 増 単 価 表

7023 段跳工(破碎岩)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 高所法面掘削機	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.670	人	27,405	18,361	1×100÷150
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.330	人	24,675	32,818	2×100÷150
* 7013	ケンファイター運転	KF-1 クローラ型 排ガス対策型 山積0.16m3	0.670	日	208,934	139,986	
* 7014	ウインチ運転	巻上4.0t*8m/min, 巻代20mm*650m	0.670	日	37,383	25,047	
* 7015	発動発電機運転	ディーゼル 45.0KVA	0.670	日	9,233	6,186	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	222,398	22,240	
計		週休:4週8休以上			244,638		
		単 価	1.0 m3当り		2,446		
		単価の内労務費の金額			840		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 ウインチ設置・撤去工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 高所法面掘削機用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1.日	
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	1.000	人	27,405	27,405	1×1×1
*	1	特殊作業員	2.000	人	24,675	49,350	2×1×1
	1000	諸 雑 費	10.000	%	76,755	7,676	
計		週休:4週8休以上				84,431	
		単 価			1.0 日当り	84,431	
		単価の内労務費の金額				76,755	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7026	自走工	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 高所法面掘削機用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	27,405	27,405	1×1×1
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	24,675	49,350	2×1×1
7013	ケンファイター運転	KF-1 クローラ型 排ガス対策型 山積0.16m <sup>3</sup>	1.000	日	208,934	208,934	
計		週休:4週8休以上				285,689	
		単 価	1.0 回当り		285,689		
		単価の内労務費の金額				101,115	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7027 現場内小運搬工			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 高所法面掘削機用	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑤	444	1回
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.300	人	21,630	6,489	1×1×0.3
3706	ダンプトラック賃料	4t	1.000	日	9,932	9,932	
99	軽 油		5.000	L	150	750	
計						17,171	
単 価						17,171	1.0 回当り
単価の内労務費の金額						6,489	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	福岡森林管理署 本署					
コードNo 共1-33(1)	(構造) 0.8BH ルーズ 10,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4353	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] ( 0%) 掘削、積込	1/211	日	68,406	324	
計	週休:4週8休以上					324	
	単 価			1.0 m3当り		324	
	単価の内労務費の金額					115	
	単価の内形成材料の金額					0	
【摘要】 制限無、障害無							

### 割 増 単 価 表

7029 不整地運搬車運搬工(砂・砂質土・粘性土・礫質土)		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共2-2-2	(構造) L=0.08 BH=0.6*	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	ｸｰﾗ型 油圧ﾀﾝﾌﾞ式6.0t T=6.9h	1/40	時間	10,445	261	
7028	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	324	324	
計		週休:4週8休以上				585	
		単 価			1.0 m3当り	585	
		単価の内労務費の金額				200	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $C_m = 2 * 11.63 * 0.08 + 2.8 \approx 4.7$ $Q = (60 * 3.3 * 1.0 * 0.95) / 4.7 \approx 40$							

## 割 増 単 価 表

7030 不整地運搬車運搬工(破碎岩)			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共2-2-2	(構造) L=0.08 BH=0.6'		メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑤	444	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	1/32.7	時間	10,445	319	
7020	ルーズ積込 破碎岩	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	438	438	
計		週休:4週8休以上				757	
		単 価		1.0 m3当り		757	
		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] $C_m = 2 * 11.63 * 0.08 + 2.8 \doteq 4.7$ $Q = (60 * 2.7 * 1.0 * 0.95) / 4.7 \doteq 32.7$							

## 割 増 単 価 表

7031 ダンプトラック運搬(砂・砂質土・礫質土・粘性土)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 4t 運搬距離14.7km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7028	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	324	324	
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/1.5	時間	6,137	4,091	
計		週休:4週8休以上				4,415	
		単 価			1.0 m3当り	4,415	
		単価の内労務費の金額				2,566	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=14.7km α=11 β=4.8 良好 Cm=4.8*14.7+11≒82 Vt=60/82*2.2*0.9≒1.5							

## 割 増 単 価 表

7032 バックホウ賃料			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 高所法面掘削機ウインチ設置・撤去用 BH=0.45m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2455	バックホウ賃料	山積0.45m3[0.35m3]ｸﾛｰﾗ型	1.000	供用日	6,583	6,583	
計		週休:4週8休以上				6,583	
		単 価		1.0 日当り		6,583	
		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

7033 ダンプトラック運搬(破碎岩)			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 軟岩 4t 運搬距離14.7km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7020	ルーズ積込 破碎岩	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	438	438	
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/1.2	時間	6,137	5,114	
計						5,552	
単 価						1.0 m3当り	5,552
単価の内労務費の金額							3,214
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] L=14.7km $\alpha=11$ $\beta=4.8$ 良好 $Cm=4.8*14.7+11=82$ $Vt=60/82*1.8*0.9=1.2$							

## 割 増 単 価 表

7034 プロセッサ運転		福岡森林管理署 本署					
		メインブロック		サブブロック		作成単位	
コードNo	(構造)	福岡	59	朝倉⑤	444	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.170	人	24,360	4,141	
99	軽 油		9.800	L	150	1,470	
3083	プロセッサ損料	12t	1.000	時間	5,620	5,620	
計		週休:4週8休以上				11,231	
		単 価			1.0 時間当り	11,231	
		単価の内労務費の金額				4,141	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7035 機械造材(倒木)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) プロセッサ 12t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7034	プロセッサ運転	12t(0.45m3)	1.900	時間	11,231	21,339	
計		週休:4週8休以上				21,339	
		単 価	1.0 m3当り			2,134	
		単価の内労務費の金額				787	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

			福岡森林管理署 本署			
7036	グラップルローダ運転			サブブロック		作成単位
コードNo	(構造) 6t	メインブロック		朝倉⑤	444	1時間
		福岡	59	単 価	金 額	備 考
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位		
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.170	人	24,360	4,141
99	軽 油		9.000	L	150	1,350
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				8,801
		単 価		1.0 時間当り		8,801
		単価の内労務費の金額				4,141
		単価の内形成材料の金額				0
[摘要]						

## 割 増 単 価 表

7037 積込(倒木)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) N 一般材 グラップルローダ	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	444	68.8 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	グラップルローダ運転	6t	6.000	時間	8,801	52,806	
計		週休:4週8休以上				52,806	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	768	
		単価の内労務費の金額				361	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7038 倒木運搬		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 12.66m3 10.13t 運搬距離24km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3707	貨物自動車運搬	4t 30km以内	1.000	t	4,490	4,490	
計		週休:4週8休以上				4,490	
		単 価		1.0t当り		4,490	
		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

7039 根株積込		福岡森林管理署 本署						
コードNo	(構造) BH 0.45	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	10 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.270	人	21,840	5,897		
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	8,008	28,829		
計		週休:4週8休以上					34,726	
		単 価	1.0 m3当り				3,473	
		単価の内労務費の金額					1,993	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7040 根株運搬			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 4t 運搬距離24km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/0.5	時間	6,137	12,274	
計		週休:4週8休以上				12,274	
		単 価			1.0 m3当り	12,274	
		単価の内労務費の金額				7,354	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $\alpha=3.6/10 \times \text{積載量} \times 60 = 3.6/10 \times 1.2 \times 60 = 25.9$ $Cm = \beta * L + \alpha = 4.8 \times 24 + 25.9 = 141$ $Vt = 60 / Cm \times \text{積載量} * E = 60 / 141 \times 1.2 \times 0.9 = 0.5$							



