

令和3年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和3年12月22日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 小島 孝文

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（須川6（合ノ坂）外1）		福岡県朝倉市須川地内		治山工事	谷止工2個、山腹工0.94ha 924.4m ³ 、0.94ha	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		
208,013,000円	187,260,490円	令和3年12月20日		山形県長井市屋城町7番1号 那須建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
205,000,000円	令和4年1月	令和4年3月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

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11月15日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 小島 孝文

1 工事概要

(1) 工事名 朝倉地区治山工事（須川6（合ノ坂）外1）

(2) 工事場所 福岡県朝倉市須川地内

(3) 工事内容 コンクリート谷止工 2基 924.4m³
山腹工 1箇所 0.94ha

(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）

工事の着手日から61日間（実工事期間）

（ただし、令和4年1月24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。

(5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、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総合評価落札方式（簡易型）の工事である。

(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

(12) 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

2 競争参加資格

(1) 「予算決算及び会計令」(昭和22年勅令第165号)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA又はB等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。(「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号)に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)

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

(4) 平成18年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。)

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

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

- ・ 森林土木工事：①治山関係事業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18年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期(余裕期間は除く)のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任(監理)技術者

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

ウ 現場代理人

・ 森林土木工事：①治山関係事業(溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事)の工事
②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

① 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（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書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) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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。）。
- (11) 「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。
- (12) 「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。
- (13) 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
- (14) 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、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年11月16日から令和3年11月30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。
なお、最終日の令和3年11月30日は15時までとする。
- ② 場 所：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 経理課
電話 096-328-3570
- 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) 技術提案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技術提案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（（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)の技術提案書及び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 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項

「朝倉地区治山工事（須川6（合ノ坂）外1）における施工管理」について

② 施工能力等に関する事項

③ 信頼性・社会性に関する事項

④ 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から③の項目で最大30点の加算点、④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。

(4) 技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

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2-7

九州森林管理局 経理課

電話 096-328-3570

(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11月15日から令和3年12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（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2-7
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3年12月14日11時00分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和3年12月14日11時00分とし、九州森林管理局1階会議室において入札。
- ③ 開札は、令和3年12月14日11時05分に、九州森林管理局1階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、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、技術提案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) 低入札価格調査又は特別重点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)により技術提案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) 技術提案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。

[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(須川6(合ノ坂)外1)
2. 所属事務所 :九州森林管理局
3. 入札公告日 :令和3年11月15日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和3年12月1日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
那須建設株式会社 代表取締役社長 那須 正	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

九州森林管理局

案件番号	1	入札年月日	令和3年12月14日	案件名称	朝倉地区治山工事(須川6(合ノ坂)外1)									
入札者の商号又は名称	技術評価点							第1回入札			第2回入札			結果
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値	順位	
			施 計	工 画	企 業 評 価	技 術 者 評 価								
那須建設株式会社	146.5	100	0	6.5	4	6	30	205,000,000	7.1463	1				落札

(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 高村 俊郎 ✓
- 立会職員 農林水産技官 酒井 昭則 ✓
- 確認職員 農林水産技官 佐藤 譲治

明 細 表

No.	No.1コンクリート谷止工(須川⑥)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=34.5m H=7.0m V=412.3m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		412.30	m3	0	0	
7014	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	439.00	m ³	1,243	545,677	
7001	堆積土床堀	コンクリート谷止(BH=0.8)	82.00	m3	648	53,136	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	110.60	m2	571	63,152	
7002	本堤コンクリート	【ポンプ】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	412.30	m3	20,862	8,601,402	
6110	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	386.90	m2	10,272	3,974,236	
7003	水平打継目型枠		46.10	m2	7,406	341,416	
6116	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.80	m	9,336	26,140	
7004	伸縮継目	型枠(有)	22.10	m2	10,815	239,011	
6113	止水板設置	幅30cm 厚7mm	7.00	m	4,606	32,242	
7005	袖詰基礎コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	6.10	m3	21,424	130,686	
7006	袖詰基礎コンクリート型枠	鉄筋・無筋構造物	5.80	m2	8,180	47,444	
7007	袖詰コンクリートA	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	3.80	m3	21,424	81,411	
7008	袖詰コンクリート型枠	鉄筋・無筋構造物	19.80	m2	8,180	161,964	
6127	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで	5.70	m2	12,423	70,811	
6131	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	62.80	m2	601	37,742	
頁 計						14,406,470	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工(須川6)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=34.5m H=7.0m V=412.3m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6122	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,624	52,624	
6205	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	9.00	m ²	1,955	17,595	
頁 計						70,219	
計						[14476689]	14,476,000
割出単価						35,110	
(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)		5,552,912	
	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)		213,921	
	金額計の内	形成材料				7,075,808	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			16,805	

明 細 表

2	No.2コンクリート谷止工(須川6)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=35.5m H=8.0m V=512.1m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金額	備 考
79	[施工数量]		512.10	m ³	0	0	
6011	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	248.00	m ³	2,303	571,144	
7014	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	219.00	m ³	1,243	272,217	
7001	堆積土床堀	コンクリート谷止(BH=0.8)	67.00	m ³	648	43,416	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	15.90	m ²	571	9,078	
5383	岩盤清掃 (普)		120.30	m ²	1,273	153,141	
7009	本堤コンクリート	[ポンプ]75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	512.10	m ³	20,862	10,683,430	
6110	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	424.60	m ²	10,272	4,361,491	
7003	水平打継目型枠		49.70	m ²	7,406	368,078	
6116	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	3.80	m	9,336	35,476	
7004	伸縮継目	型枠(有)	29.60	m ²	10,815	320,124	
6113	止水板設置	幅30cm 厚7mm	8.20	m	4,606	37,769	
7010	間詰コンクリート	[ポンプ]75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	27.30	m ³	20,862	569,532	
7011	間詰コンクリート型枠	鉄筋・無筋構造物	13.20	m ²	8,180	107,976	
7005	袖詰基礎コンクリート	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	3.20	m ³	21,424	68,556	
7006	袖詰基礎コンクリート型枠	鉄筋・無筋構造物	4.00	m ²	8,180	32,720	
頁 計						17,634,148	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

4	No.2山腹工(須川7)	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
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)				
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単 位	工 価	金 額	備 考
70	[施工面積]		0.87	ha	0	0	
7016	押さえ盛土	21tBD【敷均し・締固め】	11,004.00	m3	270	2,971,080	
7018	斜面整形盛土	15tBD【敷均し・締固め】	5,994.00	m3	338	2,025,972	
7043	斜面整形切土A	施工難易度補正	1,770.00	m3	3,549	6,281,730	
7017	斜面整形切土B	0.8BH 粘性土・礫質土 地山	17,547.00	m3	278	4,878,066	
4471	盛土法面整形(切取整形)(普)	BH=0.6m3 礫質土	5,166.00	m2	362	1,870,092	
7045	法面整形工	施工難易度補正	2,357.20	m2	1,560	3,677,232	
4467	切土法面整形 (普)	BH=0.6m3 礫質土	2,737.00	m2	984	2,693,208	
7026	簡易法枠工	H=190 枠間隔1.5*1.5m 枠内植生基材t=5cm	2,357.20	m2	10,980	25,882,056	
7027	伏工A	植生マット 盛土部	5,166.00	m2	2,392	12,357,072	
7028	伏工B	植生マット 切土部	5,094.20	m2	2,537	12,923,985	
7029	木製枠筋工	ユニット式(高耐久処理木材)	331.00	m	9,473	3,135,563	
7030	水路工A		107.00	m	7,275	778,425	
7031	水路工B		412.00	m	4,463	1,838,756	
7032	集水管暗渠工	掘削断面積0.5m2以下 平均運搬距離50m以下	186.00	m	9,303	1,730,358	
7033	現場打集水柵	1600*1600*1100	1.00	基	164,983	164,983	
頁 計						83,208,578	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

6	仮設工(須川)	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	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金 額	備 考
78	[施工々種]		2.00	工種	0	0	
7039	アンカー設置・撤去工	立木アンカー 施工条件補正	12.00	箇所	129,793	1,557,516	
7041	アンカー確認試験	施工条件補正	12.00	箇所	37,971	455,652	
頁 計						2,013,168	
計						[2013168]	2,013,000
割出単価						1,006,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,509,312	
	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

○ 1# 点在箇所A ▼

No	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 直接工事費・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 1,061,000 関係・内訳工事関係・別途計算する関係 </div>							
(構造)	T 直接工事費(+)		129,362,000				o 適用諸経費率 1 治山地すべり工事
	A 積上仮設費等(+)		5,094,000				a 原定率共通仮設費率(%) 7.26
	S 対象額算定組込経費(+)						b 施工地域補正係数 1.0
	H 対象額算定除外経費(-)		1,061,000				c 週休2日補正係数 1.04
	P 定率仮設費算定対象額		133,395,000				d 採用仮設費率 a * b * c 7.55
3702	産業廃棄物処分費A	幹・枝葉	6.00	t	13,000	78,000	
3703	産業廃棄物処分費B	根株	3.52	t	18,000	63,360	
3721	残土処分費		2476.40	m3	2,000	4,952,800	
	小計 (A積み上げ仮設費)		5094160			5,094,000	
3062	雨量計	転倒樹型隔測自記雨量計	101.00	日	292	29,492	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 0.93 %	1.00	式		1,203,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		1232492			1,232,000	
	定率共通仮設費	P * 7.55 %	1.00	式		10,071,000	
	計					16,397,000	
(備考) (参考)金額計の内労務費の金額 0 %割増 0							

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

8 間接工事費(現場管理費)																																																																																																																																											
(構造)		(森林管理署名)	(事務所名)	(メカ回割)	(サファ回割)	(回割略称)																																																																																																																																					
		九州森林管理局	本署	59	444	福岡																																																																																																																																					
単価No.	名 称	規 格	数	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	36,521,000																																																																																																																																					
	計					36,521,000																																																																																																																																					
<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;">129,362,000 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;">145,759,000 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;">1,061,000 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;">144,698,000 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;">23.81 %</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;">日 (</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">349 日)</td> <td colspan="2"></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" 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: right;">25.24 %</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;">36,521,775 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;">-775 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;">36,521,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		129,362,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	145,759,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	1,061,000 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	144,698,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	23.81 %	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 (349 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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	25.24 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	36,521,775 円					R 端数切捨額	(千円止)	-775 円					S 現場管理費	(Q + R)	36,521,000 円				
A 直接工事費		129,362,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	145,759,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	1,061,000 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	144,698,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	23.81 %	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 (349 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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	25.24 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	36,521,775 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-775 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	36,521,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

割 増 単 価 表

7001 堆積土床堀		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート谷止(BH=0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	324	324	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	324	324	
計		週休:4週8休以上				648	
		単 価			1.0 m3当り	648	
		単価の内労務費の金額				224	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 水平打継目型枠		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	
施工バ-139-2		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠(小型)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,406	7,406	
計		週休:4週8休以上				7,406	
		単 価			1.0 m2当り	7,406	
		単価の内労務費の金額				7,406	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 伸縮継目		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5-19	型枠(有)	福岡	59	朝倉⑥	444	10 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	0.050	人	25,095	1,255	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	20,475	5,938	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
8002	型枠(鉄筋・無筋)	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m2	8,180	81,800	
計		週休:4週8休以上			108,145		
		単 価	1.0 m2当り		10,815		
		単価の内労務費の金額			8,898		
		単価の内形成材料の金額			1,915		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 袖詰基礎コンクリート型枠		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	
施工バー139-1	鉄筋・無筋構造物	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠(鉄筋・無筋)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,180	8,180	
計		週休:4週8休以上				8,180	
		単 価		1.0 m2当り		8,180	
		単価の内労務費の金額				8,179	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 袖詰コンクリート型枠		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	
施工バ-139-1	鉄筋・無筋構造物	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠(鉄筋・無筋)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,180	8,180	
計		週休:4週8休以上				8,180	
		単 価		1.0 m2当り		8,180	
		単価の内労務費の金額				8,179	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 間詰コンクリート型枠		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	
施工/パ-139-1	鉄筋・無筋構造物	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠(鉄筋・無筋)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,180	8,180	
計		週休:4週8休以上			8,180		
		単 価	1.0 m2当り		8,180		
		単価の内労務費の金額			8,179		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013 斜面整地			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	
治3-10	(砂・砂質土・粘性土)斜面凹凸溝等均し	福岡	59	朝倉⑥	444	10 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	0.230	人	20,475	4,709	
計		週休:4週8休以上			4,709		
		単 価	1.0 m2当り		471		
		単価の内労務費の金額			471		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014 砂質・粘性・礫質土床掘		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		
治局13-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m ³		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	360	360		
8003	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,723	689		
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m3	324	32	埋戻し(締固無)	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.500	m3	324	162	排土	
計		週休:4週8休以上					1,243	
		単 価	1.0 m ³ 当り				1,243	
		単価の内労務費の金額					753	
		単価の内形成材料の金額					34	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7015 根株運搬		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tトラック 運搬距離32.3km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	0.72 m3	
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	9,043	9,043	
計		週休:4週8休以上				9,043	
		単 価			1.0 m3当り	12,560	
		単価の内労務費の金額				4,661	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $\alpha=3.6/10*2.9*60=62.64 \div 63$ $Cm=4.8*32.3+63=218.04 \div 218$ $Vt=60/218*2.9*0.9=0.718 \div 0.72$							

割 増 単 価 表

7016 押さえ盛土		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1-8(5)	21tBD【敷均し・締固め】	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4007	フルターザ運転経費	21t 割増 0% 排ガ第1次	1.610	時間	14,230	22,910	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.200	人	20,475	4,095	
計		週休:4週8休以上			27,005		
		単 価	1.0 m3当り		270		
		単価の内労務費の金額			95		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 斜面整形切土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	
治1-1(変動)	0.8BH 粘性土・礫質土 地山	福岡	59	朝倉⑥	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	1/229	日	63,757	278	
計		週休:4週8休以上				278	
		単 価			1.0 m3当り	278	
		単価の内労務費の金額				98	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 共通工-地山-掘削積込-10,000m3以上50,000m3未満-制限無-粘性土・礫質土-障害無							

割 増 単 価 表

7018 斜面整形盛土			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共1-8(5)	(構造) 15tBD【敷均し・締固め】	メインブロック		サブブロック		作成単位 100 m3	
		福岡	59	朝倉⑥	444		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4005	ブルドーザ運転経費	15t 割増 0% 排ガ第1次	2.270	時間	13,078	29,687	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.200	人	20,475	4,095	
計		週休:4週8休以上			33,782		
		単 価	1.0 m3当り		338		
		単価の内労務費の金額			142		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 枠シート設置工			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	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.500	人	26,040	39,060	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	39,060	3,906	
2872	ソイルクリート用シート(H=150)	M型 110cm×110cm	42.300	枚	220	9,306	
計		週休:4週8休以上				52,272	
		単 価	1.0 m2当り			523	
		単価の内労務費の金額				391	
		単価の内形成材料の金額				93	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 法面清掃		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⑥	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3年3月労賃	0.500	人	25,095	12,548	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.400	人	26,040	36,456	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.500	人	20,475	10,238	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	15.000	%	59,242	8,886	
計		週休:4週8休以上			68,128		
		単 価	1.0 m2当り		681		
		単価の内労務費の金額			592		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 水路工A			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⑥	444	10 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	0.750	人	20,475	15,356	
3718	軽量植生シートA	幅1.5m*長2.0m	10.500	m	4,680	49,140	
2877	アンカーピン	径 10mm L300mm	127.000	本	65	8,255	
計		週休:4週8休以上			72,751		
		単 価	1.0 m当り		7,275		
		単価の内労務費の金額			1,536		
		単価の内形成材料の金額			826		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7031 水路工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⑥	444	10 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	0.600	人	20,475	12,285	
3719	軽量植生シートB	幅1.0m*長4.0m	10.500	m	2,430	25,515	
2877	アンカーピン	径 10mm L300mm	105.000	本	65	6,825	
計		週休:4週8休以上				44,625	
		単 価	1.0 m当り			4,463	
		単価の内労務費の金額				1,229	
		単価の内形成材料の金額				683	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 集水管暗渠工		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	
治3-14 4,5(3)①	掘削断面積0.5m2以下 平均運搬距離50m以下	福岡	59	朝倉⑥	444	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	0.420	人	25,095	10,540	1*10/23.9
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.420	人	23,100	9,702	1*10/23.9
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.840	人	20,475	17,199	2*10/23.9
* 4098	バックホウ運転[クレーン付](山腹水路工)	山積0.28m3吊1.7t 排ガ第2次(集水路、明暗渠、暗渠工)	0.420	日	40,110	16,846	1*10/23.9
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	54,287	3,257	
601	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	10.100	m	1,390	14,039	
3708	再生クラッシャーラン	RC-40	3.600	m3	3,150	11,340	
3705	サンドマット	t=10mm	17.600	m2	440	7,744	
3725	遮水シート	t=0.5mm	5.500	m2	430	2,365	
計		週休:4週8休以上				93,032	
		単 価	1.0 m当り			9,303	
		単価の内労務費の金額				4,683	
		単価の内形成材料の金額				1,640	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034 残土運搬		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2-7(変動)	土砂 - 10t車	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3	
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	1/2	時間	9,043	4,522	
計		週休:4週8休以上				4,522	
		単 価			1.0 m3当り	4,522	
		単価の内労務費の金額				1,678	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 任意: $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 良好							

割 増 単 価 表

7036 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*50m/min 巻代20mm*400m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉◎	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3年3月労賃	1.000	人	23,100	23,100	
3723	ウインチ損料	巻上4.0t*50m/min 巻代20mm*400m	1.800	供用日	7,060	12,708	
計		週休:4週8休以上				35,808	
		単 価			1.0 日当り	35,808	
		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 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 45kVA 排ガ対	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	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	115	4,560	
* 3724	発動発電機損料	ディーゼル45kVA 排出ガス対策型	1.200	供用日	3,130	3,756	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	8,316	83	
計		週休:4週8休以上				8,399	
		単 価	1.0 日当り			8,399	
		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

7038 アンカー設置・撤去工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 立木アンカー	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	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3年3月労賃	1.000	人	25,095	25,095	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	3.000	人	23,100	69,300	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	94,395	23,599	
計		週休:4週8休以上				117,994	
		単 価			1.0箇所当り	117,994	
		単価の内労務費の金額				94,395	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7039 アンカー設置・撤去工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 立木アンカー 施工条件補正	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7038	アンカー設置・撤去工	立木アンカー	1.000	箇所	117,994	117,994	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	117,994	11,799	施工条件補正
計		週休:4週8休以上				129,793	
		単 価	1.0 箇所当り		129,793		
		単価の内労務費の金額				94,395	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 アンカー確認試験		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⑥	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3年3月労賃	0.330	人	25,095	8,281	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	23,100	23,100	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	31,381	3,138	
計		週休:4週8休以上				34,519	
		単 価	1.0箇所当り			34,519	
		単価の内労務費の金額				31,381	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7041 アンカー確認試験		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 施工条件補正	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7040	アンカー確認試験		1.000	箇所	34,519	34,519	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	34,519	3,452	施工条件補正
計		週休:4週8休以上				37,971	
		単 価			1.0 箇所当り	37,971	
		単価の内労務費の金額				31,381	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 斜面整形切土A			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 施工難易度補正	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7042	地山掘削工	法切工	100.000	m3	3,226	322,600	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	322,600	32,260	施工難易度補正
計		週休:4週8休以上				354,860	
		単 価			1.0 m3当り	3,549	
		単価の内労務費の金額				1,063	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7045 法面整形工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 施工難易度補正	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7044	法面整形工		100.000	m2	1,418	141,800	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	141,800	14,180	施工難易度補正
計		週休:4週8休以上				155,980	
		単 価	1.0 m2当り			1,560	
		単価の内労務費の金額				467	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 導水管		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 波状管 Φ300	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
591	暗渠排水管(波状管)	φ 300mm (有孔・無孔)	7.000	m	4,000	28,000	
3706	60度エルボ	60度加工 Φ300	1.000	個	42,400	42,400	
3707	45度エルボ	45度加工 Φ300	2.000	個	23,000	46,000	
計		週休:4週8休以上			116,400		
		単 価	1.0 m当り		11,640		
		単価の内労務費の金額			0		
		単価の内形成材料の金額			2,800		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7047 倒木運搬		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10t 40kmまで	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉◎	444	12.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3704	貨物自動車運搬	10tトラック 40kmまで	1.000	回	25,760	25,760	
計		週休:4週8休以上				25,760	
		単 価	1.0 m3当り			2,061	
		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]							