

令和3年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和4年2月7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（杷木大山2（馬ノ谷））		福岡県朝倉市杷木大山地内		治山工事	コンクリート谷止工2個、鋼製谷止工1個（スリット） コンクリート664.7m ³ 、鋼材1.5t	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		
72,262,000円	64,343,010円	令和4年2月7日		福岡県糸島市前原西五丁目1番31号 株式会社へいせい		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
71,800,000円	令和4年3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4年1月14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（杷木大山2（馬ノ谷））
- (2) 工事場所 福岡県朝倉市杷木大山地内
- (3) 工事内容 コンクリート谷止工 2基 445.4m³
鋼製谷止工（スリット） 1基
（コンクリート 219.3m³ 鋼材 1.5t）
- (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）

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(令和4年3月22日)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、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

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

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

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

(10) 本工事は、令和3年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

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林野計第874号林野庁森林整備部計画課長通知)が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等 = $P_{\text{新}} \times k$

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

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

k : 当初契約の落札率

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

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

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

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

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

・ 森林土木工事：①治山関係事業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新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

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

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

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする。（監理技術者には適用しない）

(6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料（以下「申請書

等」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。

(7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間(平成31年4月1日から令和3年3月31日まで)に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

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

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

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

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

(11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

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

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

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

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

3 競争参加資格の確認等

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

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和4年1月17日から令和4年1月21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4年1月21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) 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（評価値＝{(標準点＋加算点＋施工体制評価点)／(入札価格)}）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒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4年1月14日から令和4年2月1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4年2月2日9時10分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和4年2月2日9時10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4年2月2日9時15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、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。

[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(杷木大山2(馬ノ谷))
2. 所属事務所 :九州森林管理局
3. 入札公告日 :令和4年1月14日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和4年1月24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 へいせい 代表取締役 西原 幸作	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4年2月2日		案件名称	朝倉地区治山工事(杷木大山2(馬ノ谷))							
入札者の商号又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			結果	
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値		順位
			施工 計画	企業 評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
株式会社へいせい	151	100	—	9	6	6	30	71,800,000	21.0306	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

本工事費内訳表

工事名 朝倉地区治山工事(杷木大山2(馬ノ谷))

九州森林管理局

明細No	区分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接工事費	No.1コンクリート谷止工	215.10	m3	-	9,402,000	
2		No.1垂直壁	4.60	m3	-	317,000	
3		No.1コンクリート流路工	6.30	m3	-	392,000	
4		No.1コンクリート側壁水叩工	58.20	m3	-	2,649,000	
5		No.2鋼製スリット谷止工	219.30	m3	-	11,261,000	
6		No.3コンクリート谷止工	230.30	m3	-	10,431,000	
7		資材運搬路作設	80.00	m	-	5,693,000	
8		仮設工	9.00	工種	-	1,818,000	
		直接工事費計				41,963,000	
9	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	5,052,000	純工事費 = 47,015,000
10		現場管理費	1.00	式	-	14,875,000	
		間接工事費計				19,927,000	
		工事原価				61,890,000	
11	一般管理費等		1.00	式	-	10,372,000	
		工事価格				72,262,000	
-		消費税相当額	10.00	%	-	7,226,200	
		本工事費計				79,488,200	

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

i	No.1コンクリート谷止工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=19.5m,H=6.5m,V=215.1m3	(森林管理署名) 九州森林管理局	(事務所名) 本署	メインブロック 福岡 59		サブブロック 朝倉⑤ 443	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施工数量]		215.10	m3	0	0	
7001	砂質・礫質土床堀	コンクリート谷止工(BH0.45)	255.00	m3	1,396	355,980	
7002	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止工(BH=0.45)	78.00	m3	2,441	190,398	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	35.00	m2	571	19,985	
5383	岩盤清掃 (普)		33.00	m2	1,273	42,009	
7003	コンクリート	[ポンプ]35m3/日(谷止・床固等)無筋 小型車4t	215.10	m3	24,372	5,242,417	
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	232.60	m2	10,272	2,389,267	
7004	水平打継目型枠		25.00	m2	7,406	185,150	
6116	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.50	m	9,336	23,340	
7005	間詰コンクリート	[ポンプ]35m3/日(谷止・床固等)無筋 小型車4t	8.30	m3	24,372	202,287	
7006	間詰コンクリート型枠		4.40	m2	8,180	35,992	
7007	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 小型車4t	6.20	m3	24,634	152,730	
7008	袖詰基礎コンクリート型枠		8.60	m2	8,180	70,348	
7009	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 小型車4t	2.30	m3	24,634	56,658	
7010	袖詰コンクリートB	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等) 小型車4t	2.10	m3	24,920	52,332	
7011	袖詰コンクリート型枠		22.80	m2	8,180	186,504	
頁 計						9,205,397	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	No.1トンクリート谷止工		点在箇所A				
コードNo	(構造)	(森林管理課名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	L=19.5m,H=6.5m V=215.1m3	九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6128	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積) 高1.5m程度まで	9.20	m2	8,598	79,101	
6131	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	11.50	m2	601	6,911	
6205	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	29.90	m2	1,955	58,454	
6122	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,624	52,624	
頁 計						197,090	
計						9,402,000	
割出単価						43,709	
(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)				3,328,693	
	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)				233,516	
	金額計の内	形成材料				3,961,460	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				14,553	

明 細 表

2	No.1垂直壁	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	
	L=5.0m H=1.8m V=4.6m ³	九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
79	[施工数量]		4.60	m3	0	0	
7033	砂質・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸工(BH=0.45)	30.00	m3	1,395	41,850	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	4.50	m2	571	2,569	
7036	コンクリート(垂直壁)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)小型車4t	4.60	m3	24,920	114,632	
7037	型枠工	鉄筋・無筋	19.40	m2	8,180	158,692	
頁 計						317,743	
計						[317743]	317,000
割出単価						68,913	
(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)						195,764	
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)						13,560	
金額計の内 形成材料						76,173	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						5,025	

明 細 表

3	No.10コンクリート流路工	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙展開図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
79	[施工数量]		6.30	m3	0	0	
7033	砂質・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸工(BH=0.45)	8.00	m3	1,395	11,160	
7012	盛土工		1.00	m3	2,615	2,615	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	5.60	m2	571	3,197	
7013	流路コンクリート	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無 小型車4t	4.70	m3	24,634	115,779	
7014	流路底盤コンクリート	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無 小型車4t	1.60	m3	24,634	39,414	
7037	型枠工	鉄筋・無筋	22.00	m2	8,180	179,960	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	1.60	m	168	268	
6112	伸縮継目	型枠(無)	3.50	m2	2,635	9,222	
6131	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	6.30	m2	601	3,786	
6205	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	13.70	m2	1,955	26,783	
頁 計						392,184	
計						[392184]	392,000
割出単価						62,222	
(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)						226,993	
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)						3,831	
金額計の内 形成材料						130,057	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						6,379	

明 細 表

4		No.10シクリート側壁水叩工		点在箇所A			
コードNo	(構造) 別紙展開図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
79	[施工数量]		58.20	m3	0	0	
7033	砂質・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸工(BH=0.45)	141.00	m3	1,395	196,695	
7039	軟岩(I)B床堀	コンクリート床固・護岸工(BH=0.45)	40.00	m3	2,233	89,320	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	24.20	m2	571	13,818	
5383	岩盤清掃 (普)		17.70	m2	1,273	22,532	
7015	側壁コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等) 小型車4t	31.90	m3	24,920	794,948	
7016	底盤コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無 小型車4t	26.30	m3	24,634	647,874	
7037	型枠工	鉄筋・無筋	90.80	m2	8,180	742,744	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	8.30	m	168	1,394	
6112	伸縮継目	型枠(無)	13.40	m2	2,635	35,309	
6131	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	16.10	m2	601	9,676	
6205	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	48.80	m2	1,955	95,404	
頁 計						2,649,714	
計						2,649,000	
割出単価						45,515	
(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)				1,129,189	
		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)				95,092	
		金額計の内 形成材料				1,050,982	
		金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				59,757	

明 細 表

5	No.2鋼製スリット谷止工	点在箇所A			メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) L=20.5m,H=7.0m,V=219.3m3	(森林管理庁名) 九州森林管理局	(事務所名) 本署	福岡	59	朝倉⑤	443	
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考	
79	[施工数量]		219.30	m3	0	0		
7052	砂質・礫質土床堀	鋼製谷止工(BH0.45)	107.00	m3	1,068	114,276		
7053	軟岩(I)B床堀	鋼製谷止工(BH=0.45)	129.00	m3	2,441	314,889		
7017	堆積土床堀		8.00	m3	832	6,656		
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	13.00	m2	571	7,423		
5383	岩盤清掃 (普)		59.30	m2	1,273	75,488		
7003	コンクリート	[ポンク]35m3/日(谷止・床固等)無筋 小型車4t	219.30	m3	24,372	5,344,779		
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	254.20	m2	10,272	2,611,142		
7004	水平打継目型枠		24.00	m2	7,406	177,744		
7019	伸縮継目	型枠(有)	26.80	m2	10,815	289,842		
6113	止水板設置	幅30cm 厚7mm	8.00	m	4,606	36,848		
7020	スリットダム	R-30N H=3.0m	2.00	基	517,336	1,034,672		
7005	間詰コンクリート	[ポンク]35m3/日(谷止・床固等)無筋 小型車4t	37.60	m3	24,372	916,387		
7006	間詰コンクリート型枠		21.10	m2	8,180	172,598		
7034	袖詰コンクリート	[クレーン]小型構造物(谷止・床固等)小型車4t	0.50	m3	38,867	19,433		
7035	袖詰コンクリート型枠		2.70	m2	7,406	19,996		
頁 計						11,142,173		
計								
割出単価								
(備考)								

明 細 表

5		No.2 鋼製スリット谷止工	点在箇所A.				
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	L=20.5m,H=7.0m,V=219.3m ³	九州森林管理局	本署 <	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金額	備考
6128	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積) 高1.5m程度まで	5.00	m ²	8,598	42,990	
6131	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	7.40	m ²	601	4,447	
6205	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	9.80	m ²	1,955	19,159	
6122	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,624	52,624	
頁 計						119,220	
計						[11261393].	11,261,000
割出単価						51,349	
(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)						3,624,745	
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)						217,439	
金額計の内 形成材料						4,350,019	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						18,402	

明 細 表

6	No.3コンクリート谷止工	点在箇所A			メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) L=21.0m・H=7.0m・V=230.3m ³	(森林管理署名) 九州森林管理局	(支務所名) 本署	福岡	59	朝倉⑤	443	
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金額	備 考	
79	[施工数量]		230.30	m ³	0	0		
7001	砂質・礫質土床堀	コンクリート谷止工(BH0.45)	113.00	m ³	1,396	157,748		
7002	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止工(BH=0.45)	138.00	m ³	2,441	336,858		
5383	岩盤清掃 (普)		75.40	m ²	1,273	95,984		
7018	コンクリート	【ポンプ】50m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物 小型車4t	230.30	m ³	24,261	5,587,308		
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	254.10	m ²	10,272	2,610,115		
7004	水平打継目型枠		25.50	m ²	7,406	188,853		
6116	水抜き	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.80	m	9,336	26,140		
7021	間詰コンクリート	【ポンプ】50m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物 小型車4t	36.30	m ³	24,261	880,674		
7006	間詰コンクリート型枠		26.70	m ²	8,180	218,406		
7009	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 小型車4t	1.90	m ³	24,634	46,804		
7011	袖詰コンクリート型枠		10.10	m ²	8,180	82,618		
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	8.50	m ²	12,423	105,595		
6131	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	9.50	m ²	601	5,709		
6205	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	18.50	m ²	1,955	36,167		
6122	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,624	52,624		
頁 計						10,431,603		
計						[10431603]	10,431,000	
割出単価						45,293		
(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)						3,599,371		
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)						224,735		
金額計の内 形成材料						4,503,841		
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						3,685		

明 細 表

7	資材運搬路開設	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙展開図のとおり	(森林管理区名) 九州森林管理局	(事務所名) 本署	メインブロック 福岡 59		サブブロック 朝倉⑤ 443	
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		80.00	m	0	0	
7043	砂質土切土	制限の有無:あり 障害:なし	371.00	m3	706	261,926	
7045	大型ブレード掘削 軟岩(I)B	1300kg 0.80BH 110%	54.00	m3	1,290	69,660	
6312	流用盛土	BD3t 搭乗式コンバインド型3-4t路体築堤	67.00	m3	691	46,297	
7048	運搬残土	ダンプトラック4t 運搬距離15.3km	205.00	m3	4,100	840,500	
7023	盛土法面整形	BH=0.45m3 砂質土 切取整形	62.00	m2	433	26,846	
6131	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	62.00	m2	601	37,262	
6205	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	152.00	m2	1,955	297,160	
7024	モルタル吹付		83.00	m2	6,599	547,717	
7025	ふとんかご工	階段式 高さ50cm*幅120cm	6.00	m	12,280	73,680	
7050	コンクリート路面工	厚 15cm	252.40	m2	6,232	1,572,956	
7027	ヒューム管据付	径800mm	21.90	m	48,260	1,056,894	
7028	舗装版破碎	t=0.1m	23.00	m2	168	3,864	
7029	擁壁埋戻		2.00	m3	2,615	5,230	
7030	擁壁コンクリート	無筋・鉄筋	11.00	m3	31,920	351,120	
7031	擁壁型枠		29.00	m2	8,180	237,220	
頁 計						5,428,332	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

7	資材運搬路作設	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙展開図のとおり	(森林管理署名) 九州森林管理局	(事務所名) 本署	メインブロック 福岡 59		サブブロック 朝倉⑤ 443	
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
7032	床堀(礫質土)	0.45BH 障害無	8.00	m3	375	3,000	
7040	基礎砕石工	t=0.15m	5.10	m2	1,510	7,701	
7042	運搬盛土40m	小型不整地運搬車	110.00	m3	2,206	242,660	
7051	ダンプトラック運搬	コンクリート塊 - 4t車	2.30	m3	5,136	11,812	
頁 計						265,173	
計						5,693,000	
						[5693505]	
割出単価						71,162	
(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)						1,391,161	
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)						915,506	
金額計の内 形成材料						2,036,767	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						63,217	

明 細 表

8	仮設工	点在箇所A					
コードNo (構造)	別紙展開図のとおり	(森林管理区名)	(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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		9.00	工種	0	0	
5261	キャットウォーク足場設置撤去(普)		303.90	m	2,359	716,900	
6255	水替工	ポンプ排水(6~30未満)揚程10m以下[100mm]	14.10	日	6,247	88,082	
6252	水替ポンプ据付撤去	水替工(小口径)(口径100mm)	4.00	箇所	49,335	197,340	
6260	水替工	塩ビ管設置撤去(径0.4m)〈仮設期間3ヶ月未満〉	106.00	m	6,058	642,148	
6275	水替工	土のう締切(一列)	3.00	m ²	12,574	37,722	
5245	手摺先行型枠組足場設置撤去(普)	安全ネット無し	11.90	掛m ²	3,924	46,695	
5253	単管傾斜足場設置撤去(普)	安全ネット無し	12.10	掛m ²	3,133	37,909	
6254	水替工	ポンプ排水(0~6未満)揚程10m以下[50mm]	2.80	日	5,679	15,901	
6253	水替ポンプ据付撤去	水替工(小口径)(口径50mm)	2.00	箇所	17,767	35,534	
頁 計						1,818,231	
計						[1818231]	1,818,000
割出単価						202,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,407,846	
	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)				30,416	
	金額計の内	形成材料				172,057	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				60,561	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

9	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	賃借・内務工増減額・別途製作する経費注	976,000	
(構造)	T 直接工事費(+)	41,963,000.	o 適用諸経费率	1 治山地すべり工事,		
	A 積上仮設費等(+)	420,000.	a 原定率共通仮設费率(%)	9.59.		
	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(-)	976,000	c 週休2日補正係数	1.04.		
	P 定率仮設費算定対象額	41,407,000	d 採用仮設费率 a*b*c	9.97.		
単価No	名 称	規 格	数 値	単 位	単 価	金 額
3705	産業廃棄物処分費.	土砂	205.00	m3	2,000	410,000
3709	産廃処理費.	コンクリート殻	5.40	t	1,900	10,260
	小計 (A積み上げ仮設費)		420260			420,000
3062	雨量計.	転倒樹型隔測自記雨量計.	51.00	日	292	14,892
	定率現場環境改善費.	(T+S)* 1.17%.	1.00	式		490,000
	小計 (B積み上げ仮設費).		504892			504,000
	定率共通仮設費	P * 9.97% -	1.00	式		4,128,000
	計					5,052,000
(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 ▼

10 間接工事費(現場管理費)																																																																																																																																											
(構造)		(森林管理署名)	(事務所名)	(シガラ回分)	(シガラ回分)	(シガラ略称)																																																																																																																																					
		九州森林管理局	本署	59	443	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	-	14,875,000																																																																																																																																					
	計					14,875,000																																																																																																																																					
<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;">41,963,000 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;">47,015,000 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;">円</td> <td style="text-align: center;">C'</td> <td style="text-align: center;">鋼桁,門扉</td> <td style="text-align: right;">976,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C - C')</td> <td style="text-align: right;">46,039,000 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;">30.48 %</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">治山地すべり工事</td> <td colspan="2"></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 style="text-align: center;">307</td> <td style="text-align: center;">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">(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;">32.31 %</td> <td colspan="4">(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;">14,875,200 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;">-200 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;">14,875,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		41,963,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	47,015,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	円	C'	鋼桁,門扉	976,000		D 現場管理費算定対象額	(B - C - C')	46,039,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	30.48 %	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 (307	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	32.31 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	14,875,200 円					R 端数切捨額	(千円止)	-200 円					S 現場管理費	(Q + R)	14,875,000 円				
A 直接工事費		41,963,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	47,015,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	円	C'	鋼桁,門扉	976,000																																																																																																																																						
D 現場管理費算定対象額	(B - C - C')	46,039,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	30.48 %	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 (307	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	32.31 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	14,875,200 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-200 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	14,875,000 円																																																																																																																																									

備考

明 細 表

11	一般管理費等																																																							
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	飛行回数	(飛行回数)	(飛行経路名)																																																		
		九州森林管理局	本署	59	443	福岡																																																		
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																		
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	10,372,000																																																		
	計					10,372,000																																																		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">61,890,000</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">61,890,000</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">16.72</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">16.72</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,348,008</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">24,756</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,372,764</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,372,000</td> <td>円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A		61,890,000	円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		61,890,000	円	B	一般管理費等率 (Aで算定)		16.72	%	C	補正係数		1.00		D	補正一般管理費等率 (B * C)		16.72	%	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		10,348,008	円	F	契約保証補正值		0.04	%	G	契約保証補正額 (A * F / 100)		24,756	円	H	算定一般管理費等 (E + G)		10,372,764	円	I	採用一般管理費等 (千円止)		10,372,000	円
○ 工事原価	点在箇所A		61,890,000	円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円																																																				
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		61,890,000	円																																																				
B	一般管理費等率 (Aで算定)		16.72	%																																																				
C	補正係数		1.00																																																					
D	補正一般管理費等率 (B * C)		16.72	%																																																				
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		10,348,008	円																																																				
F	契約保証補正值		0.04	%																																																				
G	契約保証補正額 (A * F / 100)		24,756	円																																																				
H	算定一般管理費等 (E + G)		10,372,764	円																																																				
I	採用一般管理費等 (千円止)		10,372,000	円																																																				
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 砂質・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12-2-3	コンクリート谷止工(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5782	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	454	454	
8004	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,731	692	
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m3	416	42	
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.500	m3	416	208	
計		週休:4週8休以上				1,396	
		単 価			1.0 m3当り	1,396	
		単価の内労務費の金額				877	
		単価の内形成材料の金額				37	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 軟岩(I)B床掘		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート谷止工(BH=0.45)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.500	m3	416	624	
5340	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,817	1,817	
計		週休:4週8休以上			2,441		
		単 価	1.0 m3当り		2,441		
		単価の内労務費の金額			877		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 水平打継目型枠		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>施工P-139-2</small>	(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	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	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

7005 間詰コンクリート			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2-1-5	【ホンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋 小型車4t	福岡	59	朝倉⑤	443	10 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3年3月労賃	0.200	人	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	23,100	6,930	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	20,475	16,380	
* 6100	コンクリートホンプ車運転経費	治山ダムコンクリートエグゾーム式90-110m3/h	0.710	時間	13,757	9,767	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	38,096	381	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	711	7,110	
5456	打継面清掃 (普)	レイトランス等の除去	10.000	m3	286	2,860	
3702	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m3	15,250	163,175	
3701	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	3,000	32,100	
	計	週休:4週8休以上				243,722	
		単 価			1.0 m3当り	24,372	
		単価の内労務費の金額				3,945	
		単価の内形成材料の金額				16,318	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006. 間詰コンクリート型枠		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>施工P-139-1</small>	(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	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	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

7007 袖詰基礎コンクリート		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2-1-6	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無 小型車4t	福岡	59	朝倉⑤	443	10 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3年3月労賃	0.200	人	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	23,100	13,860	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	20,475	14,333	
* 2563	ラフテーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	0.200	日	49,400	9,880	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	43,092	862	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	711	7,110	
3702	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m3	15,250	163,175	
3701	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	3,000	32,100	
計						246,339	
			単 価			24,634	
					1.0 m3当り		
					単価の内労務費の金額		3,956
					単価の内形成材料の金額		16,318
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008. 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 <small>施工P-139-1</small>	(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	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	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

7010. 袖詰コンクリート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2-1-6.	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)小型車4t.	福岡	59	朝倉⑤.	443	10 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3年3月労賃.	0.200	人.	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員.	令和3年3月労賃.	0.600	人.	23,100	13,860	
* 2	普通作業員.	令和3年3月労賃.	0.700	人.	20,475	14,333	
* 2563	ラフテレンクレーン賃料.	16t吊(油圧収縮ジブ型).	0.200	日.	49,400	9,880	
1000	諸 雑 費 .	対象金額に対する割合.	2.000	%	43,092	862	
4649	一般養生. (普)	無筋構造物.	10.000	m3	711	7,110	
5456	打継面清掃. (普)	レイトンス等の除去.	10.000	m3	286	2,860	
3702	生コンクリート.	18-8-40 BB.	10.700	m3	15,250	163,175	
3701	生コンクリート割増	小型車4t.	10.700	m3	3,000	32,100	
計			週休:4週8休以上			249,199	
			単 価			1.0 m3当り	24,920
			単価の内労務費の金額			4,211	
			単価の内形成材料の金額			16,318	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 袖詰コンクリート型枠		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>施工P-139-1</small>	(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	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	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

7012 盛土工		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>施工P-019-4</small>	(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	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	埋戻(W1<1m)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	2,615	2,615	
計		週休:4週8休以上				2,615	
		単 価	1.0 m3当り			2,615	
		単価の内労務費の金額				2,342	
		単価の内形成材料の金額				90	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014 流路底盤コンクリート			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2-1-6	【クレーン】無筋構造物（谷止・床固等）清掃無 小型車4t		福岡	59	朝倉⑤	443	10 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3年3月労賃	0.200	人	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	23,100	13,860	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	20,475	14,333	
* 2563	ラフテレンクレーン賃料	16t吊（油圧収縮ジブ型）	0.200	日	49,400	9,880	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	43,092	862	
4649	一般養生 （普）	無筋構造物	10.000	m3	711	7,110	
3702	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m3	15,250	163,175	
3701	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	3,000	32,100	
計						246,339	
単 価						1.0 m3当り	24,634
単価の内労務費の金額							3,956
単価の内形成材料の金額							16,318
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015・側壁コンクリート・		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2-1-6	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)小型車4t	福岡	59	朝倉⑤	443	10 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3年3月労賃	0.200	人	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	23,100	13,860	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	20,475	14,333	
* 2563	ラフレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	0.200	日	49,400	9,880	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	43,092	862	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	711	7,110	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	10.000	m3	286	2,860	
3702	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m3	15,250	163,175	
3701	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	3,000	32,100	
計			週休:4週8休以上			249,199	
			単 価		1.0 m3当り		24,920
			単価の内労務費の金額				4,211
			単価の内形成材料の金額				16,318
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 堆積土床堀			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	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	416	416	
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	416	416	
計		週休:4週8休以上				832	
		単 価			1.0 m3当り	832	
		単価の内労務費の金額				372	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 コンクリート		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2-1-5	【ポンプ】50m3/日(谷止・床固等)無筋構造物 小型車4t	福岡	59	朝倉⑤	443	10 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3年3月労賃	0.200	人	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	23,100	6,930	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	20,475	16,380	
* 6100	コンクリートポンプ車運転経費	治山ダムコンクリートエンプラM式90-110m3/h	0.630	時間	13,757	8,667	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	36,996	370	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	711	7,110	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	10.000	m3	286	2,860	
3702	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m3	15,250	163,175	
3701	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	3,000	32,100	
計						242,611	
		週休:4週8休以上					
		単 価	1.0 m3当り			24,261	
		単価の内労務費の金額				3,920	
		単価の内形成材料の金額				16,318	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 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⑤	443	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	
8001	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

7021.	間詰コンクリート.	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2-1-5	【ホンプ】50m3/日(谷止・床固等)無筋構造物 小型車4t.	福岡	59	朝倉⑤	443	10 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3年3月労賃 .	0.200	人 .	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員 .	令和3年3月労賃 .	0.300	人 .	23,100	6,930	
* 2	普通作業員 .	令和3年3月労賃 .	0.800	人 .	20,475	16,380	
* 6100	コンクリートホンプ車運転経費 .	治山ダムコンクリートエンプラム式90-110m3/h .	0.630	時間 .	13,757	8,667	
1000	諸 雑 費 .	対象金額に対する割合 .	1.000	% .	36,996	370	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物 .	10.000	m3 .	711	7,110	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去 .	10.000	m3 .	286	2,860	
3702	生コンクリート	18-8-40 BB .	10.700	m3 .	15,250	163,175	
3701	生コンクリート割増	小型車4t .	10.700	m3 .	3,000	32,100	
計						242,611	
					単 価	1.0 m3当り	24,261
					単価の内労務費の金額		3,920
					単価の内形成材料の金額		16,318
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 切土法面整形		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1-10-1	BH=0.45m3 砂質土	福岡	59	朝倉⑤	443	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	0.300	人	25,095	7,529		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.000	人	20,475	40,950		
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	4.300	時間	7,547	32,452		
計		週休:4週8休以上					80,931	
		単 価	1.0 m2当り				809	
		単価の内労務費の金額					639	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7023. 盛土法面整形 .			福岡森林管理署 本署 .				
コードNo 共1-10-2	(構造) BH=0.45m3 砂質土 切取整形.	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡 .	59 .	朝倉⑤ .	443 .	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 .	0.100	人 .	25,095	2,510	
2	普通作業員 .	令和3年3月労賃 .	0.700	人 .	20,475	14,333	
4033	バックホウ運転経費 .	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.500	時間	7,547	26,415	
計		週休:4週8休以上、				43,258	
		単 価	1.0 m2当り、			433	
		単価の内労務費の金額				294	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 モルタル吹付		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	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3707	モルタル吹付工	市場 t=5cm 250m2未満	1.000	m2	6,599	6,599	
計		週休:4週8休以上				6,599	
		単 価			1.0 m2当り	6,599	
		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

7025 ふとんかご工		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		
施工P-119-5	階段式・高さ50cm*幅120cm	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8008	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m	12,280	12,280		
計		週休:4週8休以上					12,280	
		単 価	1.0 m当り				12,280	
		単価の内労務費の金額					4,389	
		単価の内形成材料の金額					7,029	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7026. コンクリート路面工.		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	
林1-3	舗装厚15cm 路面のみ.	福岡.	59.	朝倉⑤.	443.	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.	0.200	人.	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員.	令和3年3月労賃.	2.300	人.	23,100	53,130	
* 2	普通作業員.	令和3年3月労賃.	3.500	人.	20,475	71,663	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合.	5.000	%.	129,812	6,491	
1008	路 盤 紙.	クラフト紙系.	112.000	m2.	27	3,024	
2	普通作業員.	令和3年3月労賃.	0.300	人.	20,475	6,143	
328	丸鉄線溶接金網.	6 150×150mm.	110.000	m2.	377	41,470	
2	普通作業員.	令和3年3月労賃.	2.000	人.	20,475	40,950	
524	目地材(瀝青質板).	厚10mm.	2.000	m2.	1,710	3,420	
3702	生コンクリート.	18-8-40 BB.	15.600	m3.	15,250	237,900	
3701	生コンクリート割増.	小型車4t.	15.600	m3.	3,000	46,800	
計		週休:4週8休以上.				516,010	
		単 価			1.0 m2当り.	5,160	
		単価の内労務費の金額				1,769	
		単価の内形成材料の金額				2,858	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 ヒューム管据付		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>施工P-076-64</small>	(構造) 径800mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m	48,260	48,260	
計		週休:4週8休以上				48,260	
		単 価			1.0 m当り	48,260	
		単価の内労務費の金額				16,619	
		単価の内形成材料の金額				30,237	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7028 舗装版破砕		福岡森林管理署 本署					
コードNo 施工P-215-13	(構造) t=0.1m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	舗装版破砕	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	168	168	
計		週休:4週8休以上				168	
		単 価			1.0 m2当り	168	
		単価の内労務費の金額				133	
		単価の内形成材料の金額				15	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7029 擁壁埋戻		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>施工P-019-4</small>	(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	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	埋戻(W1<1m)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	2,615	2,615	
計		週休:4週8休以上				2,615	
		単 価			1.0 m3当り	2,615	
		単価の内労務費の金額				2,342	
		単価の内形成材料の金額				90	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 擁壁コンクリート		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P-137-23	無筋・鉄筋	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	31,920	31,920	
計		週休:4週8休以上				31,920	
		単 価			1.0 m3当り	31,920	
		単価の内労務費の金額				10,191	
		単価の内形成材料の金額				20,162	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7031 擁壁型枠		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>施工P-139-J</small>	(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	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	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

7032 床堀(礫質土).		福岡森林管理署 本署 .					
コードNo	(構造) 0.45BH 障害無.	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡 .	59 .	朝倉⑤ .	443 .	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4405	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m3未満	1.000	m3 .	375 .	375 .	
計		週休:4週8休以上 .				375 .	
		単 価			1.0 m3当り→	375 .	
		単価の内労務費の金額				171 .	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033. 砂質・礫質土床堀		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	
	コンクリート床固・護岸工(BH=0.45)			福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
5782	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	454	454			
8004	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,731	692			
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.200	m3	416	83	埋戻(締固無)		
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.400	m3	416	166	排土		
計							1,395		
			週休:4週8休以上				1,395		
			単 価 1.0 m3当り				876		
			単価の内労務費の金額				37		
			単価の内形成材料の金額						
[摘要]									

割 増 単 価 表

7034. 袖詰コンクリート			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	【クレーン】小型構造物 (谷止・床固等) 小型車4t	メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑤	443	10 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3年3月労賃	0.800	人	25,095	20,076	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	2.500	人	23,100	57,750	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.300	人	20,475	67,568	
* 2563	ラフクレーン賃料	16t吊 (油圧収縮ジブ型)	0.790	日	49,400	39,026	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	184,420	3,688	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	711	7,110	
3702	生コンクリート	18-8-40 BB	10.600	m3	15,250	161,650	
3701	生コンクリート割増	小型車4t	10.600	m3	3,000	31,800	
計			週休:4週8休以上			388,668	
				単 価	1.0 m3当り	38,867	
				単価の内労務費の金額		15,174	
				単価の内形成材料の金額		16,165	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 袖詰コンクリート型枠。		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>施工139-2</small>	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m2	
		福岡	59	朝倉⑤	443		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	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

7036	コンクリート(垂直壁)	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2-1-6	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)小型車4t.	福岡	59	朝倉⑤	443	10 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3年3月労賃	0.200	人	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	23,100	13,860	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	20,475	14,333	
* 2563	ラフクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	0.200	日	49,400	9,880	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	43,092	862	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	711	7,110	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	10.000	m3	286	2,860	
3702	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m3	15,250	163,175	
3701	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	3,000	32,100	
計						249,199	
単 価						1.0 m3当り	24,920
単価の内労務費の金額							4,211
単価の内形成材料の金額							16,318
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037	型枠工	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	
施工P-139-1	鉄筋・無筋	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	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

7038. ダンプトラック運搬 .		福岡森林管理署 本署 .					
ユード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 - 4t車 .	福岡	59 .	朝倉⑤ .	443 .	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 .	1/1.4 .	時間 .	5,650 .	4,036	
計		週休:4週8休以上 .				4,036	
		単 価			1.0 m3当り .	4,036	
		単価の内労務費の金額				2,397 .	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=15.3 : α = 13 : β = 4.8 : 良好 .							

割 増 単 価 表

7039 軟岩(I)B床堀・		福岡森林管理署 本署 -						
コードNo	(構造) コンクリート床固・護岸工(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・	443	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	416	416		
5340	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,817	1,817		
計		週休:4週8休以上・					2,233	
		単 価	1.0 m3当り・				2,233	
		単価の内労務費の金額					784	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7041. 盛土・残土の積込費.		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	443	425 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7046	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m3未満	371.000	m3	64	23,744	
7047	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.45BH 地山 10,000m3未満	54.000	m3	64	3,456	
計		週休:4週8休以上				27,200	
		単 価			1.0 m3当り	64	
		単価の内労務費の金額				29	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 砂質土切土			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 制限の有無:あり。障害:なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	371 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4405	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m3未満	371.000	m3	375	139,125	
7022	切土法面整形	BH=0.45m3 砂質土	152.000	m2	809	122,968	
計		週休:4週8休以上				262,093	
		単 価			1.0 m3当り	706	
		単価の内労務費の金額				433	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7045, 大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共1-5 6(1)	(構造) 1300kg 0.80BH 110%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7044	大型ブレーカ運転経費	1300kg 0.80m3BH(+10%)	0.820	時間	14,686	12,043	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
計		週休:4週8休以上			12,898		
		単 価	1.0 m3当り		1,290		
		単価の内労務費の金額			293		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046	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	(構造) 局林1-1-4 0.45BH 地山 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	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4351	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/772	日	49,157	64	
計						64	
週休:4週8休以上							
単 価						1.0 m3当り	64
単価の内労務費の金額							29
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 制限有、障害無							

割 増 単 価 表

7047 積込 軟岩(I)B・軟岩(II)・		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	
局林1-1-4	0.45BH 地山・10,000m3未満	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4351	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/772	日	49,157	64	
計		週休:4週8休以上				64	
		単 価			1.0 m3当り	64	
		単価の内労務費の金額				29	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】 制限有、障害無							

割 増 単 価 表

7048 運搬残土。		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック4t. 運搬距離15.3km。	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7041	盛土・残土の積込費		1.000	m3	64	64	
7038	ダンプトラック運搬	土砂 - 4t車	1.000	m3	4,036	4,036	
計		週休:4週8休以上				4,100	
		単 価			1.0 m3当り	4,100	
		単価の内労務費の金額				2,426	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7049 砂利路盤工(機械)(敷均し)			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) BH=0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げ有り t=15cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	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	0.350	人	25,095	8,783	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.690	人	20,475	14,128	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.900	時間	6,442	12,240	
6316	振動ローラ運転経費	3-4t 搭乗式コンパインド式 機械路盤工	0.200	日	29,710	5,942	
3706	再生クラッシャーラン	RC-40	17.400	m3	3,800	66,120	割増率16%
計		週休:4週8休以上				107,213	
		単 価			1.0 m2当り	1,072	
		単価の内労務費の金額				342	
		単価の内形成材料の金額				661	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7050		コンクリート路面工。			福岡森林管理署 本署。			
コードNo	(構造) 厚 15cm	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7049	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH=0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げ有り t=15cm	100.000	m2	1,072	107,200		
7026	コンクリート路面工	舗装厚15cm 路面のみ	100.000	m2	5,160	516,000		
計		週休:4週8休以上				623,200		
		単 価			1.0 m2当り	6,232		
		単価の内労務費の金額				2,111		
		単価の内形成材料の金額				3,519		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7051 ダンプトラック運搬。		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>共2-7(変動)</small>	(構造) コンクリート塊 - 4t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	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	1/1.1	時間	5,650	5,136	
計		週休:4週8休以上				5,136	
		単 価			1.0 m3当り	5,136	
		単価の内労務費の金額				3,051	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=14.4 : α=13 : β=4.8 : 良好。							

割 増 単 価 表

7052 砂質・礫質土床掘。		福岡森林管理署 本署					
ユ-トNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局12-2-3	鋼製谷止工(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5782	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	454	454	
8004	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	0.150	m3	1,731	260	
5800	ル-ズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ル-ズ 山地治山B 溪間工	0.100	m3	416	42	
5800	ル-ズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ル-ズ 山地治山B 溪間工	0.750	m3	416	312	
計		週休:4週8休以上				1,068	
		単 価			1.0 m3当り	1,068	
		単価の内労務費の金額				573	
		単価の内形成材料の金額				14	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7053 軟岩(I)B床堀			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 鋼製谷止工(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	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.500	m3	416	624	
5340	軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)	BH=0.35m3. 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,817	1,817	
計		週休:4週8休以上				2,441	
		単 価		1.0 m3当り		2,441	
		単価の内労務費の金額				877	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							