

令和4年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和4年9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1（石原迫）外1）		福岡県朝倉市杷木松末字石原迫地内外		治山工事	コンクリート谷止工、山腹工 3個904.6m ³ 、3箇所0.44ha	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		
148,064,000円	134,682,560円	令和4年9月13日		福岡県久留米市草野町吉木2505 - 1 山一建設工業株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
140,000,000円	令和4年9月	令和5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8月5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1（石原迫）外1)

(2) 工事場所 福岡県朝倉市杷木松末字石原迫地内外

(3) 工事内容 溪間工 3個 904.6m³
山腹工 3箇所 0.44ha

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年3月17日まで
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和4年10月10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、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、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4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

を参照すること。

(13) 本工事は、令和3年度積算基準に基づくものであるが、令和4年3月29日に「令和4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4年3月29日付け3林整計第900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

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19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19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（令和2年4月1日から令和4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にはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、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4年8月8日から令和4年8月22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8月22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（令和2年4月1日から令和4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（（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(杷木中村1(石原迫)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4年8月5日から令和4年9月5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9月6日10時10分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和4年9月6日10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9月6日10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、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

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。

入札執行調書

調達案件番号(第003807001020220041号)						調達案件名称	朝倉地区治山工事(杷木中村1 (石原迫)外1)							
業者名称	技術評価点										入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点							施工体制 評価点	金額	評価値	順位	
換算加 算点(小 計)			施工計 画	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	金額					評価値
山一建設工 業(株)	144.5	100	14.5	0	4	4	2	0	4.5	30	140,000,000	10.321	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。

入札執行月日

令和04年9月6日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

高村 俊郎

立会・確認職員

深田 隼人 佐藤 譲治

[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1(石原迫)外1)
2. 所属事務所 :九州森林管理局
3. 入札公告日 :令和4年8月5日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和4年8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
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。

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 朝倉地区治山工事(杷木中村1(石原迫)外)

九州森林管理局

明細No	区分	名称	数量	単位	単価	金額	摘要
1	直接工事費	No.1コンクリート谷止工(大山3)	360.50	m3	-	16,319,000	
2		No.1コンクリート側壁水叩工(大山3)	84.70	m3	-	3,797,000	
3		No.1コンクリート垂直壁(大山3)	7.30	m3	-	575,000	
4		No.1山腹工(大山3)	0.07	ha	-	2,644,000	
5		No.1かご枠土留工(No.1山腹工(大山3))	42.00	m	-	565,000	
18		仮設工(大山3)	6.00	工種	-	883,000	
		直接工事費計				24,783,000	
20		間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	3,552,000
22	現場管理費		1.00	式	-	10,163,000	
	間接工事費計					13,715,000	
	工事原価				38,498,000		
6	直接工事費	No.1コンクリート谷止工(中村1)	264.30	m3	-	12,024,000	
7		No.1流路工(中村1)	11.50	m3	-	983,000	
8		No.1コンクリート側壁水叩工(中村1)	91.10	m3	-	4,088,000	
9		No.1コンクリート垂直壁(中村1)	12.40	m3	-	794,000	
10		No.2コンクリート谷止工(中村1)	279.80	m3	-	12,428,000	
11		No.2コンクリート流路工(中村1)	6.80	m3	-	423,000	
12		No.2コンクリート側壁水叩工	91.00	m3	-	3,841,000	
13		No.2コンクリート垂直壁(中村1)	10.20	m3	-	674,000	
14		No.1山腹工(中村1)	0.22	ha	-	8,491,000	
15		No.1かご枠土留工(No.1山腹工(中村1))	46.00	m	-	515,000	
16		No.2かご枠土留工(No.1山腹工(中村1))	62.00	m	-	790,000	
17		No.2山腹工(中村1)	0.15	ha	-	10,269,000	
19		仮設工(中村1)	6.00	工種	-	6,571,000	
		直接工事費計				61,891,000	
21	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	6,327,000	純工事費 = 68,218,000

本工事費内訳表

工事名 朝倉地区治山工事(杷木中村1(石原迫)外)

九州森林管理局

明細No	区分	名称	数量	単位	単価	金額	摘要
23		現場管理費	1.00	式	-	20,247,000	
		間接工事費計				26,574,000	
		工事原価				88,465,000	
24		一般管理費等	1.00	式	-	21,101,000	
		工事価格				148,064,000	
-		消費税相当額	10.00	%	-	14,806,400	
		本工事費計				162,870,400	

備考:純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。

明 細 表

No.	No.1コンクリート谷止工(大山3)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=29.0m H=7.0m V=360.5m 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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		360.50	m ³	0	0	
7001	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.45)	272.00	m ³	1,442	392,224	
7002	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.45)	89.00	m ³	2,508	223,212	
7003	堆積土掘削	コンクリート谷止工(BH=0.45)	85.00	m ³	860	73,100	
7004	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	58.00	m ²	589	34,162	
7005	岩 盤 清 掃		40.30	m ²	1,315	52,994	
7006	コンクリート	[ポンプ]75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	360.50	m ³	27,439	9,891,759	
7007	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	334.80	m ²	10,635	3,560,598	
7008	水平打継目型枠		39.30	m ²	7,675	301,627	
7009	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.70	m	9,431	25,463	
7011	伸縮継目	型枠(有) 残存型枠	22.10	m ²	12,859	284,183	
7012	止水板設置	幅30cm 厚7mm	7.00	m	4,689	32,823	
7013	間詰コンクリート	[ポンプ]75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	12.90	m ³	27,439	353,963	
7014	間詰コンクリート型枠		11.90	m ²	8,479	100,900	
7015	コンクリート(袖詰基礎)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	3.30	m ³	27,998	92,393	
7016	袖詰基礎コンクリート型枠		3.80	m ²	8,479	32,220	
頁 計						15,451,621	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

I	No.1コンクリート谷止工(大山3)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=29.0m H=7.0m V=360.5m3	(《森林管理署名》)	(《事務所名》)	《インフラロック》		《サブロック》	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7017	袖詰コンクリートA	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	1.90	m3	28,292	53,754	
7018	袖詰コンクリートB	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	2.00	m3	27,998	55,996	
7019	袖詰コンクリート型枠		20.70	m2	8,479	175,515	
7020	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	11.10	m2	12,670	140,637	
7021	大型植生土のう工	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	2.00	袋	12,229	24,458	
7022	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	12.50	m2	609	7,612	
7023	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付 切土部	25.30	m2	2,005	50,726	
7024	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
7065	機械造材	プロセッサ12t	20.70	m3	2,077	42,993	
7066	倒木積込	低質材 N・L込 グラップルローダ	20.70	m3	1,302	26,951	
7067	根株積込	BH 0.45	10.10	m3	3,376	34,097	
7068	倒木運搬	幹	20.70	m3	3,592	74,354	
7069	根株運搬	4t車 運搬距離23.7km	10.10	m3	12,665	127,916	
頁 計						867,801	
計						16,319,000	
割出単価						45,267	
(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)				5,094,003	
	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)				397,003	
	金額計の内	形成材料				7,373,987	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				32,709	

明 細 表

2.	No.1コンクリート側壁水叩工(大山3)	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)	(インフラロック)		(サブロック)	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		84.70	m3	0	0	
7026	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.45)	206.00	m ²	1,442	297,052	
7027	盛土工		3.00	m3	1,788	5,364	
7004	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	60.60	m2	589	35,693	
7028	コンクリート(側壁・垂直壁)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	50.10	m3	28,292	1,417,429	
7029	コンクリート(水叩)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	34.60	m3	27,998	968,730	
7030	型枠工[鉄筋・無筋]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	115.90	m2	8,479	982,716	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	9.00	m	168	1,512	
7031	伸縮継目	型枠(無)	16.90	m2	2,657	44,903	
7022	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	32.80	m2	609	19,975	
7023	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付 切土部	11.90	m2	2,005	23,859	
頁 計						3,797,233	
計						[3797233]	3,797,000
割出単価						44,828	
(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)						1,521,196	
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)						79,754	
金額計の内 形成材料						1,631,834	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						87,100	

明 細 表

3	No.1コンクリート垂直壁(大山3)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=7.0m H=1.8m V=7.3m 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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		7.30	m ³	0	0	
7026	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.45)	77.00	m ³	1,442	111,034	
7004	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	5.50	m ²	589	3,239	
7028	コンクリート(側壁・垂直壁)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	7.30	m ³	28,292	206,531	
7030	型枠工[鉄筋・無筋]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	30.00	m ²	8,479	254,370	
頁 計						575,174	
計						[575174]	575,000
割出単価						78,767	
(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)		329,698	
	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)		29,645	
	金額計の内	形成材料				137,977	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			8,444	

明 細 表

4	No.11山腹正(大山3)	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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70	[施工面積]		0.07	ha	0	0	
7032	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付 斜面整地含む	881.00	m2	2,927	2,578,687	
7033	緑化水路工	水受部	1.00	箇所	20,625	20,625	
7034	緑化水路工	導水部	4.30	m	4,932	21,207	
7035	転石破碎 [フレカ]	BH=0.35m3 油圧式600-800kg級	1.20	m3	3,056	3,667	
7076	チェンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	180.00	m2	113	20,340	
頁 計						2,644,526	
計						2,644,000	
割出単価						37,771,428	
(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)		1,404,404	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,109	
	金額計の内	形成材料				1,208,059	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

5	No.1かご枠土留工(No.1山腹工(大山3))	点在箇所A					
コートNo	(構造) 別紙構造図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	マイシロロック		ガラブロック	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		42.00	m	0	0	
7036	砂質・粘性・礫質土床堀	山腹工(BH0.45)	25.00	m ³	1,564	39,100	
7037	堆積土掘削	BH=0.45 ルーズ	10.00	m ³	1,200	12,000	
7038	かご枠工(土砂)	120*50*200 平均運搬距離30m以下	40.00	m	10,834	433,360	
7039	かご枠工(詰め石)	120*50*200 平均運搬距離30m以下	2.00	m	14,651	29,302	
3703	端部枠	K12用	10.00	枚	2,520	25,200	
3704	植生シート	K08・K12用	38.60	m ²	545	21,037	
1022	吸出防止材 [ヤン繊維系]	t=10mm (68)	13.30	m ²	440	5,852	
頁 計						565,851	
計						[565851]	
割出単価						13,452	
(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)				104,328	
	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)				40,786	
	金額計の内	形成材料				361,375	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				500	

明 細 表

.6	No.1コンクリート谷止工(中村)	点在箇所B					
コードNo	(構造) L=28.5m H=5.5m V=264.3m3	《森林管理署名》		《事務所名》		《サブルーロック》	
		九州森林管理局		本署		福岡	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		264.30	m3	0	0	
7040	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	59.00	m ²	2,395	141,305	
7041	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	258.00	m ²	1,299	335,142	
7042	堆積土掘削	コンクリート谷止工(BH=0.80)	132.00	m3	682	90,024	
7005	岩盤清掃		22.60	m2	1,315	29,719	
7043	人力掘削面整形	砂・砂質土	57.90	m2	499	28,892	
7044	コンクリート	[ポンプ]35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	264.30	m3	23,458	6,199,949	
7007	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	73.80	m2	10,635	784,863	
7045	残存型枠A	型枠 110kg以下 1200*600	76.40	m2	25,775	1,969,210	
7010	残存型枠B	型枠 60kg未満 1200*600*40	141.10	m2	10,202	1,439,502	
7008	水平打継目型枠		33.90	m2	7,675	260,182	
7009	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.30	m	9,431	21,691	
7011	伸縮継目	型枠(有) 残存型枠	15.40	m2	12,859	198,028	
7012	止水板設置	幅30cm 厚7mm	5.50	m	4,689	25,789	
7046	間詰コンクリート	[ポンプ]35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	10.90	m3	23,458	255,692	
7014	間詰コンクリート型枠		8.30	m2	8,479	70,375	
頁 計						11,850,363	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

6		No.1コンクリート谷止工(中村前)		点在箇所B						
コードNo	(構造) L=28.5m H=5.5m V=264.3m3	(森林管理署名)		(事務所名)		(サイプレロック)		(ガラスロック)		
		九州森林管理局		本署		福岡	59	朝倉⑤	443	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
7015	コンクリート(袖詰基礎)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	1.10	m3	27,998	30,797				
7016	袖詰基礎コンクリート型枠		1.20	m2	8,479	10,174				
7047	巨石積工(練)	40~60cm未 天端コンクリート無 遮水シート・裏込材を除く	4.80	m2	14,001	67,204				
7022	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	7.40	m2	609	4,506				
7048	転石破碎 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	2.60	m3	3,439	8,941				
7024	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792				
頁 計						174,414				
計						[12024777]	12,024,000			
割出単価						45,493				
(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)						2,953,212				
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)						197,901				
金額計の内 形成材料						7,733,499				
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						243,154				

明 細 表

7.	No.1流路工(中村1)	点在箇所B					
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 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施工数量]		11.50	m3	0	0	
7049	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	13.00	m ³	1,298	16,874	
7043	人力掘削面整形	砂・砂質土	16.50	m ²	499	8,233	
7050	コンクリート(流路)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	7.60	m ³	23,718	180,256	
7051	コンクリート(流路底盤)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	3.90	m ³	23,718	92,500	
7030	型枠工[鉄筋・無筋]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	36.10	m ²	8,479	306,091	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	2.40	m	168	403	
7031	伸縮継目	型枠(無)	3.30	m ²	2,657	8,768	
7027	盛土工		17.00	m ³	1,788	30,396	
7022	伏工	[張芝工]植生ネット(一重・袋無)	36.00	m ²	609	21,924	
7052	植生ネット工	菱形ネット ススラ	85.80	m ²	3,163	271,385	
7053	巨石張工(練)	40~60cm未 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	4.40	m ²	10,509	46,239	
頁 計						983,069	
計						[983069]	983,000
割出単価						85,478	
(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)					543,376	
	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)					12,022	
	金額計の内 形成材料					367,019	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					22,242	

明 細 表

8	No.1コンクリート側壁水叩工(中村前)	点在箇所B					
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》	《コンクリート》		《ガラガラロック》	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		91.10	m3	0	0	
7049	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	164.00	m ³	1,298	212,872	
7043	人力掘削面整形	砂・砂質土	56.90	m2	499	28,393	
7005	岩盤清掃		1.20	m2	1,315	1,578	
7054	コンクリート(側壁・垂直壁)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	44.30	m3	24,012	1,063,731	
7055	コンクリート(水叩)	【ポンプ】50m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	46.80	m3	23,344	1,092,499	
7030	型枠工[鉄筋・無筋]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	108.80	m2	8,479	922,515	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	7.70	m	168	1,293	
7031	伸縮継目	型枠(無)	18.30	m2	2,657	48,623	
7027	盛土工		23.00	m3	1,788	41,124	
7022	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	61.80	m2	609	37,636	
7023	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付 切土部	8.80	m2	2,005	17,644	
7052	植生ネット工	菱形ネット ススラ	196.30	m ²	3,163	620,896	
頁 計						4,088,804	
計						[4088804]	4,088,000
割出単価						44,873	
(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)					1,736,965	
	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)					69,069	
	金額計の内 形成材料					2,046,655	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					47,312	

明 細 表

9	No.1コンクリート垂直壁(中村)	点在箇所B					
コードNo	(構造) L=10.0m H=2.0m V=12.4m 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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		12.40	m ³	0	0	
7056	軟岩(I)B床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	6.00	m ²	2,224	13,344	
7049	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	38.00	m ³	1,298	49,324	
7005	岩盤清掃		2.60	m ²	1,315	3,419	
7043	人力掘削面整形	砂・砂質土	4.60	m ²	499	2,295	
7054	コンクリート(側壁・垂直壁)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	12.40	m ³	24,012	297,748	
7030	型枠工[鉄筋・無筋]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	50.50	m ²	8,479	428,189	
頁 計						794,319	
計						[794319]	794,000
割出単価						64,032	
(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)						507,370	
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)						13,016	
金額計の内 形成材料						230,475	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						12,859	

明 細 表

10	No.2コンクリート谷止工(中村)	点在箇所B					
コードNo	(構造) L=22.5m H=6.5m V=279.8m3	(森林管理署名) 九州森林管理局	(事務所名) 本署	火付戻り		サテライト	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		279.80	m3	0	0	
7041	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	469.00	m ³	1,299	609,231	
7042	堆積土掘削	コンクリート谷止工(BH=0.80)	87.00	m3	682	59,334	
7043	人力掘削面整形	砂・砂質土	87.60	m2	499	43,712	
7044	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	279.80	m3	23,458	6,563,548	
7007	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	56.20	m2	10,635	597,687	
7045	残存型枠A	型枠 110kg以下 1200*600	74.40	m2	25,775	1,917,660	
7010	残存型枠B	型枠 60kg未満 1200*600*40	125.00	m2	10,202	1,275,250	
7008	水平打継目型枠		29.70	m2	7,675	227,947	
7009	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.80	m	9,431	26,406	
7015	コンクリート(袖詰基礎)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	5.10	m3	27,998	142,789	
7016	袖詰基礎コンクリート型枠		8.20	m2	8,479	69,527	
7057	袖詰コンクリートA	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	7.10	m3	24,012	170,485	
7058	袖詰コンクリートB	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	1.00	m3	23,718	23,718	
7019	袖詰コンクリート型枠		42.20	m2	8,479	357,813	
7020	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	11.40	m2	12,670	144,438	
頁 計						12,229,545	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

10.	No.2コンクリート谷止工(中村前)	点在箇所B					
コードNo	(構造) L=22.5m H=6.5m V=279.8m3	《森林管理署名》	《事務所名》	《インフラロック》		《サブロック》	
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7021	大型植生土のう工	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	6.00	袋	12,229	73,374	
7022	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	7.80	m2	609	4,750	
7023	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付 切土部	34.10	m2	2,005	68,370	
7024	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
頁 計						199,286	
計						[12428831]	12,428,000
割出単価						44,417	
(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)				3,284,647	
	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)				208,953	
	金額計の内	形成材料				7,909,530	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				214,706	

明 細 表

11 No.2コンクリート流路工(中本川)		点在箇所B					
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 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施工数量]		6.80	m3	0	0	
7049	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	7.00	m ³	1,298	9,086	
7043	人力掘削面整形	砂・砂質土	8.10	m ²	499	4,041	
7050	コンクリート(流路)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	4.70	m ³	23,718	111,474	
7051	コンクリート(流路底盤)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	2.10	m ³	23,718	49,807	
7030	型枠工[鉄筋・無筋]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	22.40	m ²	8,479	189,929	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm.	1.60	m	168	268	
7031	伸縮継目	型枠(無)	3.60	m ²	2,657	9,565	
7027	盛土工		9.00	m ³	1,788	16,092	
7022	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	21.30	m ²	609	12,971	
7023	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付 切土部	10.00	m ²	2,005	20,050	
頁 計						423,283	
計						[423283]	423,000
割出単価						62,205	
(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)				252,991	
	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)				3,124	
	金額計の内	形成材料				153,580	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				7,191	

明 細 表

12	No.2コンクリート側壁水叩工	点在箇所B					
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	数量	単位	単価	金額	備考
79	[施工数量]		91.00	m3	0	0	
7049	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	301.00	m ³	1,298	390,698	
7043	人力掘削面整形	砂・砂質土	59.30	m2	499	29,590	
7054	コンクリート(側壁・垂直壁)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)	51.10	m3	24,012	1,227,013	
7059	コンクリート(水叩)	[ポンプ]35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	39.90	m3	23,458	935,974	
7030	型枠工[鉄筋・無筋]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	118.60	m2	8,479	1,005,609	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	11.40	m	168	1,915	
7031	伸縮継目	型枠(無)	18.00	m2	2,657	47,826	
7027	盛土工		5.00	m3	1,788	8,940	
7022	伏工	[張芝工]植生ネット(一重・袋無)	48.50	m2	609	29,536	
7023	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付 切土部	82.10	m2	2,005	164,610	
頁計						3,841,711	
計						[3841711]	3,841,000
割出単価						42,208	
(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)		1,656,338	
	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)		86,973	
	金額計の内	形成材料				1,853,580	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			55,503	

明 細 表

13	No.2コンクリート垂直壁(中村)	点在箇所B					
コードNo	(構造) L=9.5m.H=1.9m V=10.2m3	《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 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		10.20	m3	0	0	
7049	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	54.00	m ³	1,298	70,092	
7043	人力掘削面整形	砂・砂質土	6.40	m2	499	3,193	
7054	コンクリート(側壁・垂直壁)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)	10.20	m3	24,012	244,922	
7030	型枠工[鉄筋・無筋]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	42.00	m2	8,479	356,118	
頁 計						674,325	
計						[674325]	
割出単価						66,078	
(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)		432,064	
	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)		13,824	
	金額計の内	形成材料				190,540	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		10,942	

明 細 表

14 No.1山腹工(中村)		点在箇所B					
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⑤	443
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
70	[施工面積]		0.22	ha	0	0	
7052	植生ネット工	菱形ネット ス死ラ	2,554.50	m ²	3,163	8,079,883	
7033	緑化水路工	水受部	3.00	箇所	20,625	61,875	
7034	緑化水路工	導水部	47.30	m	4,932	233,283	
7060	枝条片付	2種	401.20	m ²	149	59,778	
7076	チェンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	400.00	m ²	113	45,200	
7079	モノレール運搬	その他諸資材 加重平均運搬距離L=133m	4.00	t	2,865	11,460	
頁 計						8,491,479	
計						[8491479]	8,491,000
割出単価						38,595,454	
(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)				3,550,564	
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)				183,924	
金額計の内		形成材料				3,964,350	
金額計の内		機械賃料				0	

明 細 表

15	No.1(カ)三村土留工(No.1山腹工(中村))	点在箇所B					
コードNo	(構造) 別紙構造図のとおり	(森林管理署名) 九州森林管理局	(事務所名) 本署	火入れ回線		サブ回線	
				福岡	59	朝倉⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		46.00	m	0	0	
7061	砂質・粘性・礫質土床堀	山腹工(BH0.45)	24.00	m ³	1,564	37,536	
7037	堆積土掘削	BH=0.45 ルーズ	8.00	m ³	1,200	9,600	
7062	かご枠工(土砂)	80*50*200 平均運搬距離30m以下	44.00	m	9,072	399,168	
7063	かご枠工(石詰)	80*50*200 平均運搬距離30m以下	2.00	m	11,607	23,214	
3712	端部枠	K08用	10.00	枚	2,520	25,200	
3704	植生シート	K08・K12用	35.80	m ²	545	19,511	
1022	吸出防止材【ヤシ繊維系】	t=10mm (68)	3.30	m ²	440	1,452	
頁 計						515,681	
計						[515681]	515,000
割出単価						11,195	
(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)		89,194	
	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)		35,134	
	金額計の内	形成材料				340,935	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			480	

明 細 表

16	No.2かご枠土留工(No.1山腹工(中村))	点在箇所B					
コードNo	(構造) 別紙構造図のとおり	(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 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		62.00	m	0	0	
7061	砂質・粘性・礫質土床掘	山腹工(BH0.45)	27.00	m ³	1,564	42,228	
7037	堆積土掘削	BH=0.45 ルーズ	9.00	m ³	1,200	10,800	
7038	かご枠工(土砂)	120*50*200 平均運搬距離30m以下	60.00	m	10,834	650,040	
7039	かご枠工(詰め石)	120*50*200 平均運搬距離30m以下	2.00	m	14,651	29,302	
3703	端部枠	K12用	10.00	枚	2,520	25,200	
3704	植生シート	K08・K12用	57.30	m ²	545	31,228	
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	4.60	m ²	440	2,024	
頁 計						790,822	
計						[790822]	790,000
割出単価						12,741	
(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)					146,532	
	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)					53,336	
	金額計の内 形成材料					511,843	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					540	

明 細 表

17	No.2山腹工(中村)	点在箇所B						
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインロック		サブロック		
		九州森林管理局	本署	福岡	59	朝倉⑤	443	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
70	[施工面積]		0.15	ha	0	0		
7064	植生マット工	モルタル袋付植生基材マット	1,907.50	m2	5,360	10,224,200		
7076	チェーンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	260.00	m2	113	29,380		
7079	モノレール運搬	その他諸資材 加重平均運搬距離L=133m	5.52	t	2,865	15,814		
頁 計						10,269,394		
計						[10269394]		
割出単価						68,460,000		
(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)		2,344,656		
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0		
	金額計の内	形成材料				7,815,028		
	金額計の内	機械賃料				0		

明 細 表

18 仮設工(大山3)		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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0	
7025	キャットウォーク足場設置撤去		178.20	m	2,399	427,501	
7070	水替ホップ据付撤去	水替工(小口径)(口径100mm)	2.00	箇所	51,115	102,230	
7071	水替工	ポンプ排水(6~30未満)揚程10m以下【100mm】	9.30	日	6,556	60,970	
7072	水替ホップ据付撤去	水替工(小口径)(口径50mm)	1.00	箇所	18,438	18,438	
7073	水替工	ポンプ排水(0~6未満)揚程10m以下【50mm】	2.50	日	6,006	15,015	
7074	水替工	塩ビ管設置撤去(径0.4m)(仮設期間3ヶ月未満)	42.00	m	6,183	259,686	
頁 計						883,840	
計						[883840]	883,000
割出単価						147,166	
(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)				693,298	
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)				15,708	
金額計の内		形成材料				68,292	
金額計の内		機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				27,156	

明 細 表

19 仮設工(中村1)		点在箇所B					
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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		6.00	工種	0	0	
7025	キャットウォーク足場設置撤去		317.00	m	2,399	760,483	
7070	水替ポンプ据付撤去	水替工(小口径)(口径100mm)	5.00	箇所	51,115	255,575	
7071	水替工	ポンプ排水(6~30未満)揚程10m以下[100mm]	20.40	日	6,556	133,742	
7072	水替ポンプ据付撤去	水替工(小口径)(口径50mm)	3.00	箇所	18,438	55,314	
7073	水替工	ポンプ排水(0~6未満)揚程10m以下[50mm]	8.60	日	6,006	51,651	
7074	水替工	塩ビ管設置撤去(径0.4m)<仮設期間3ヶ月未満>	81.00	m	6,183	500,823	
7077	モノレール架設・撤去	30度未満	150.00	m	28,083	4,212,450	
7080	モノレール保守点検	単軌条レール構造+動力車・台車 250m以内	6.00	回	100,225	601,350	
頁 計						6,571,388	
計						[6571388]	6,571,000
割出単価						1,095,166	
(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)		2,468,033	
	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)		39,270	
	金額計の内	形成材料				131,706	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			65,328	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

20	間接工事費・共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	区分費等・飛行経費	関係、門前工場関係・別途算入する関係			
(構造)	T 直接工事費(+)	24,783,000	o 適用諸経费率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	361,000	a 原定率共通仮設费率(%)	10.80			
	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(-)		c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	25,144,000	d 採用仮設费率 a*b*c	11.23			
単価№	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3716	産業廃棄物処分費(幹)	幹枝葉	16.60	t	13,000	215,800	
3717	産業廃棄物処分費(根株)	根株	8.10	t	18,000	145,800	
	小計 (A積み上げ仮設費)					361,000	
3062	雨量計	転倒樹型隔測自記雨量計	159.00	日	292	46,428	
	定率現場環境改善費	(T+S)*1.3%	1.00	式		322,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)					368,000	
	定率共通仮設費	P*11.23%	1.00	式		2,823,000	
	計					3,552,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0%割増		0	

明 細 表

○ 2# 点在箇所B ▼

21	間接工事費(共通仮設費)	支給品費・無償貸付機械評価額	区分費等・飛行経費	業所、門前工場等・別途計上する機械			
(構造)	T 直接工事費(+)	61,891,000	o 適用諸経费率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設费率(%)	8.72			
	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(-)		c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	61,891,000	d 採用仮設费率 a * b * c	9.07			
単価№	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
3062	雨量計	転倒樹型隔測自記雨量計	159.00	日	292	46,428	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.08 %	1.00	式		668,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		714428			714,000	
	定率共通仮設費	P * 9.07 %	1.00	式		5,613,000	
	計					6,327,000	
(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 ▼

22	間接工事費(現場管理費)	(森林管理署名)	(事務所名)	(ワ回カ回カ)	(ワ回カ回カ)	(ワ回カ略称)																																																																																																																																					
	(構造)	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	-	10,163,000																																																																																																																																					
	計					10,163,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">24,783,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">28,335,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">28,335,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">33.84</td> <td>%</td> <td colspan="2">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">258 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">35.87</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">10,163,764</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-764</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">10,163,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		24,783,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	28,335,000	円			C	飛行費	(処分費等一部含)		円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	28,335,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	33.84	%	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 (258 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	35.87	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	10,163,764	円			R	端数切捨額	(千円止)	-764	円			S	現場管理費	(Q + R)	10,163,000	円		
A	直接工事費		24,783,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	28,335,000	円																																																																																																																																							
C	飛行費	(処分費等一部含)		円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	28,335,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	33.84	%	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 (258 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	35.87	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	10,163,764	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-764	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	10,163,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

○ 2# 点在箇所B ▼

23 間接工事費(現場管理費)						
(構造)		(森林管理署名)	(事務所名)	(シフト回効)	(シフト回効)	(シフト略称)
		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	-	20,247,000
	計					20,247,000
A 直接工事費			61,891,000	円		
B 純工事費		(A + 共仮費)	68,218,000	円		
C 飛行費		(処分費等一部含)		円		
D 現場管理費算定対象額		(B - C)	68,218,000	円		
E 現場管理费率		(Dで算定)	28.00	%	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 (343 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	29.68	%	(J + Mの最大は2.0%)	
Q 算定現場管理費		(D * P / 100)	20,247,102	円		
R 端数切捨額		(千円止)	-102	円		
S 現場管理費		(Q + R)	20,247,000	円		
備考						

明 細 表

24	一般管理費等	(森林管理署名)	(事務所名)	(飛行回数)	(飛行回数)	(飛行略称)
(構造) 計算内容は下記参照		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	-	21,101,000
	計					21,101,000
<p>○ 工事原価</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>点在箇所A</p> <p>点在箇所B</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>38,498,000 円</p> <p>88,465,000 円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> </div> </div> <p>A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正) 126,963,000 円</p> <p>B 一般管理費等率 (Aで算定) 16.58 %</p> <p>C 補正係数 1.00</p> <p>D 補正一般管理費等率 (B * C) 16.58 %</p> <p>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100) 21,050,465 円</p> <p>F 契約保証補正值 0.04 %</p> <p>G 契約保証補正額 (A * F / 100) 50,785 円</p> <p>H 算定一般管理費等 (E + G) 21,101,250 円</p> <p>I 採用一般管理費等 (千円止) 21,101,000 円</p>						
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。						

割 増 単 価 表

7001 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(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m ³	
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	469	469	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m3	1,788	715	
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	430	43	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	0.500	m3	430	215	排土
計		週休:4週8休以上				1,442	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,442	
		単価の内労務費の金額				907	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 軟岩(I)B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	
治局13-2-3	コンクリート谷止(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m ²	
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	430	645	
5340	軟岩(I)B掘削 [プレーカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,863	1,863	
計		週休:4週8休以上				2,508	
		単 価			1.0 m ² 当り	2,508	
		単価の内労務費の金額				907	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 堆積土掘削		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	
		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	430	430	
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	430	430	
計		週休:4週8休以上				860	
		単 価			1.0 m3当り	860	
		単価の内労務費の金額				386	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 人力掘削面整形		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	
治1-3-1	粘性土・礫質土	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4年3月労賃	0.400	人	26,460	10,584	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.300	人	21,000	48,300	
計		週休:4週8休以上				58,884	
		単 価			1.0 m2当り	589	
		単価の内労務費の金額				589	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 岩盤清掃		福岡森林管理署 本署					
コードNo 治1-4	(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	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4年3月労賃	0.100	人	26,460	2,646	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	21,000	8,400	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	11,046	2,099	
計		週休:4週8休以上				13,145	
		単 価			1.0 m2当り	1,315	
		単価の内労務費の金額				1,105	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007	型枠工[治山ダム]		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2-1-8(1)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	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4年3月労賃	0.290	人	26,460	7,673	
* 26	型わく工	令和4年3月労賃	1.570	人	25,305	39,729	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.360	人	21,000	28,560	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%	75,962	30,385	
計		週休:4週8休以上				106,347	
		単 価			1.0 m2当り	10,635	
		単価の内労務費の金額				7,596	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 水平打継目型枠		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>治局12-2-3</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	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,675	7,675	
計		週休:4週8休以上				7,675	
		単 価		1.0 m2当り		7,675	
		単価の内労務費の金額				7,674	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 水抜工		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	
治局3-2-1	硬質塩ビ管(径0.4m)	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
26	型わく工	令和4年3月労賃	0.100	人	25,305	2,531	
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	1.000	m	6,900	6,900	
計		週休:4週8休以上				9,431	
		単 価		1.0 m当り		9,431	
		単価の内労務費の金額				2,531	
		単価の内形成材料の金額				6,900	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 残存型枠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
	型枠 60kg未満 1200*600*40		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4年3月労賃	2.000	人	26,460	52,920	
* 26	型わく工	令和4年3月労賃	4.800	人	25,305	121,464	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.300	人	21,000	69,300	
* 12	溶接工	令和4年3月労賃	2.300	人	26,565	61,100	
2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊 (油圧収縮ジブ型)	1.700	日	54,080	91,936	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	16.000	%	304,784	48,765	
3706	残存型枠B	1200*600*40	147.200	枚	3,300	485,760	
3707	専用組立部材	残存型枠B用	100.000	m2	890	89,000	
計						1,020,245	
		週休:4週8休以上					
		単 価			1.0 m2当り	10,202	
		単価の内労務費の金額				3,048	
		単価の内形成材料の金額				5,748	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 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) 残存型枠	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4年3月労賃	0.050	人	26,460	1,323	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	21,000	6,090	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
7010	残存型枠B	型枠 60kg未満 1200*600*40	10.000	m2	10,202	102,020	
計		週休:4週8休以上				128,585	
		単 価			1.0 m2当り	12,859	
		単価の内労務費の金額				3,789	
		単価の内形成材料の金額				7,663	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 止水板設置		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2-4	幅30cm 厚7mm	福岡	59	朝倉⑤	443	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4年3月労賃	0.300	人	26,460	7,938	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	21,000	16,800	
530	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	10.700	m	2,070	22,149	
計		週休:4週8休以上			46,887		
		単 価	1.0 m当り		4,689		
		単価の内労務費の金額			2,474		
		単価の内形成材料の金額			2,215		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013	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	【ポンプ】75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m ³	
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4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.300	人	24,255	7,277	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	21,000	16,800	
* 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工(ポンプ式)90-110m ³ /h	0.500	時間	14,100	7,050	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	36,419	364	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m ³	729	7,290	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	10.000	m ³	294	2,940	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB 旧杷木町	10.700	m ³	17,250	184,575	
3702	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m ³	4,000	42,800	
計		週休:4週8休以上				274,388	
		単 価			1.0 m ³ 当り	27,439	
		単価の内労務費の金額				4,013	
		単価の内形成材料の金額				18,458	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014 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	
		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	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,479	8,479	
計		週休:4週8休以上				8,479	
		単 価	1.0 m2当り			8,479	
		単価の内労務費の金額				8,479	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 コンクリート(袖詰基礎)		福岡森林管理署 本署					
コードNo 治2-1-6	(構造) 【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59		朝倉⑤	443	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4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	24,255	14,553	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.700	人	21,000	14,700	
* 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	%	44,425	889	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	729	7,290	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB 旧杷木町	10.700	m3	17,250	184,575	
3702	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	4,000	42,800	
計			週休:4週8休以上			279,979	
			単 価			1.0 m3当り	27,998
			単価の内労務費の金額			4,106	
			単価の内形成材料の金額			18,458	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 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	
		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	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,479	8,479	
計		週休:4週8休以上				8,479	
		単 価		1.0 m2当り		8,479	
		単価の内労務費の金額				8,479	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 袖詰コンクリートA		福岡森林管理署 本署					
コードNo 治2-1-6	(構造) 【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	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4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	24,255	14,553	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.700	人	21,000	14,700	
* 2563	ラフテ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	%	44,425	889	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	729	7,290	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	10.000	m3	294	2,940	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB 旧杷木町	10.700	m3	17,250	184,575	
3702	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	4,000	42,800	
計		週休:4週8休以上				282,919	
		単 価		1.0 m3当り		28,292	
		単価の内労務費の金額				4,369	
		単価の内形成材料の金額				18,458	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 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)清掃無	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4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	24,255	14,553	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.700	人	21,000	14,700	
* 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	%	44,425	889	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	729	7,290	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB 旧杷木町	10.700	m3	17,250	184,575	
3702	生コンクリート割増	小型車4t	10.700	m3	4,000	42,800	
計		週休:4週8休以上			279,979		
		単 価	1.0 m3当り		27,998		
		単価の内労務費の金額			4,106		
		単価の内形成材料の金額			18,458		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019	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	
		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	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,479	8,479	
計		週休:4週8休以上				8,479	
		単 価			1.0 m2当り	8,479	
		単価の内労務費の金額				8,479	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 緑化土のう積工		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	
治局4-4	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで	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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.700	人	21,000	98,700	
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	200.000	枚	140	28,000	
計		週休:4週8休以上				126,700	
		単 価	1.0 m2当り			12,670	
		単価の内労務費の金額				9,870	
		単価の内形成材料の金額				2,800	
[摘要] 0.0235人/1袋*200袋=4.70人(土のう拵積工) 10m2/0.50*0.10=200袋							

割 増 単 価 表

7021	大型植生土のう工	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8-9	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	福岡	59	朝倉⑤	443	10 袋	
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4年3月労賃	0.280	人	26,460	7,409	1*10/36
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	24,255	6,791	1*10/36
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	21,000	5,880	1*10/36
137	土 砂	現地発生土砂	10.000	m3	0	0	
4085	バックホリ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2台(バックホウによる大型土のう設置)	0.280	日	53,595	15,007	1*10/36
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	20,080	803	
3710	大型植生土のう	容量 I m3	10.000	枚	8,640	86,400	
計		週休:4週8休以上				122,290	
		単 価				12,229	1.0 袋当り
		単価の内労務費の金額				2,655	
		単価の内形成材料の金額				8,640	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022	伏工	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	
治局5-5-2	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.150	人	21,000	3,150	
1185	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	10.500	m2	280	2,940	
計		週休:4週8休以上				6,090	
		単 価	1.0 m2当り			609	
		単価の内労務費の金額				315	
		単価の内形成材料の金額				294	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 堤名板		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3-6	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	福岡	59	朝倉⑤	443	1個	
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4年3月労賃	0.070	人	26,460	1,852	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.140	人	21,000	2,940	
2972	堤名板	B金属板 550*400*12mm	1.000	個	48,000	48,000	
計		週休:4週8休以上				52,792	
		単 価		1.0 個当り		52,792	
		単価の内労務費の金額				4,792	
		単価の内形成材料の金額				48,000	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 キャットウォーク足場設置撤去		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共8-6	(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	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4年3月労賃	0.100	人	26,460	2,646	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	0.400	人	24,990	9,996	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	21,000	8,400	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	21,042	2,946	
計		週休:4週8休以上				23,988	
		単 価			1.0 m当り	2,399	
		単価の内労務費の金額				2,104	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 砂質・粘性・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	
治局13-2-3	コンクリート床固・護岸(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m ³	
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	469	469	
6063	埋戻工【C】	1m≦W<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m3	1,788	715	
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	430	86	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	430	172	排土
計		週休:4週8休以上				1,442	
		単 価	1.0 m ³ 当り			1,442	
		単価の内労務費の金額				907	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 盛土工		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	
		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
8004	埋戻工(C)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,788	1,788	
計		週休:4週8休以上				1,788	
		単 価		1.0 m3当り		1,788	
		単価の内労務費の金額				1,452	
		単価の内形成材料の金額				104	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 型枠工[鉄筋・無筋]		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 一般型枠 鉄筋無筋構造物	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
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,479	8,479	
計		週休:4週8休以上				8,479	
		単 価	1.0 m2当り			8,479	
		単価の内労務費の金額				8,479	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7031	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(無)	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4年3月労賃	0.050	人	26,460	1,323	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	21,000	6,090	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
計		週休:4週8休以上				26,565	
		単 価		1.0 m2当り		2,657	
		単価の内労務費の金額				741	
		単価の内形成材料の金額				1,915	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033 緑化水路工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 水受部	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No		福岡	59	朝倉⑤	443	1箇所	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.080	人	26,460	2,117	
* 5	法 面 工	令和4年3月労賃	0.160	人	27,195	4,351	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.080	人	21,000	1,680	
3711	緑化水路	1m×2m	4.000	m2	1,980	7,920	
2848	アンカーピン	径 16mm L400mm	16.000	本	225	3,600	
2839	アンカーピン	径 9mm L200mm	10.000	本	55	550	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	8,148	407	
計		週休:4週8休以上				20,625	
		単 価	1.0箇所当り		20,625		
		単価の内労務費の金額				8,148	
		単価の内形成材料の金額				12,070	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 転石破碎 [ブレイカ]		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i-2-2(1)	BH=0.35m3 油圧式600-800kg級	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
* 4192	大型ブレイカ運転 割増25%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	2.500	時間	10,816	27,040	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	27,040	3,515	
計		週休:4週8休以上				30,555	
		単 価	1.0 m3当り			3,056	
		単価の内労務費の金額				924	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 砂質・粘性・礫質土床掘		福岡森林管理署 本署						
コードNo 治局13-2-3	(構造) 山腹工(BH0.45)	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 m ³		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5784	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	1.000	m3	670	670		
6063	埋戻工【C】	1m≤W<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.500	m3	1,788	894		
計		週休:4週8休以上					1,564	
		単 価	1.0 m ³ 当り				1,564	
		単価の内労務費の金額					1,026	
		単価の内形成材料の金額					52	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7037 堆積土掘削		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH=0.45 ルーズ	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
5803	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 山腹工	1.000	m3	600	600	
5803	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 山腹工	1.000	m3	600	600	
計		週休:4週8休以上				1,200	
		単 価			1.0-m3当り	1,200	
		単価の内労務費の金額				538	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 かご枠工(土砂)			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共5-16	(構造) 120*50*200 平均運搬距離30m以下	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 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4年3月労賃	0.150	人	26,460	3,969	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.160	人	24,255	3,881	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	21,000	12,600	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	20,450	2,863	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.670	時間	7,803	13,031	
2790	かご枠(パネル式)	120*50*200cm	5.000	m2	14,400	72,000	
137	土 砂	現地発生土砂	6.000	m3	0	0	
	計	週休:4週8休以上				108,344	
		単 価			1.0 m当り	10,834	
		単価の内労務費の金額				2,662	
		単価の内形成材料の金額				7,200	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7039 かご枠工(詰め石)			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共5-16	(構造) 120*50*200 平均運搬距離30m以下	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 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4年3月労賃	0.240	人	26,460	6,350	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.260	人	24,255	6,306	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.880	人	21,000	18,480	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	31,136	934	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.860	時間	7,803	14,514	
2790	かご枠(パネル式)	120*50*200cm	5.000	m2	14,400	72,000	
3705	割栗石	15-20cm	5.700	m3	4,900	27,930	
計						146,514	
週休:4週8休以上							
単 価						14,651	1.0 m当り
単価の内労務費の金額						3,801	
単価の内形成材料の金額						9,993	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 軟岩(I)B床堀			福岡森林管理署 本署				
コードNo 治局13-2-3	(構造) コンクリート谷止(BH0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m ³	
		福岡	59	朝倉⑤	443		
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	1.500	m3	341	512	
5345	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,883	1,883	
計		週休:4週8休以上				2,395	
		単 価			1.0 m ³ 当り	2,395	
		単価の内労務費の金額				606	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7041 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⑤	443	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	379	379	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m3	1,788	715	
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	341	34	埋戻(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	341	171	排土
計		週休:4週8休以上				1,299	
		単 価	1.0 m ³ 当り			1,299	
		単価の内労務費の金額				779	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 堆積土掘削		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=0.80)	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
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	341	341	
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	341	341	
計		週休:4週8休以上				682	
		単 価			1.0 m3当り	682	
		単価の内労務費の金額				232	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 人力掘削面整形		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	
治1-3-1	砂・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4年3月労賃	0.300	人	26,460	7,938	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.000	人	21,000	42,000	
計		週休:4週8休以上				49,938	
		単 価			1.0 m2当り	499	
		単価の内労務費の金額				499	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 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	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物		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4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.300	人	24,255	7,277	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	21,000	16,800	
* 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ジン式90-110m3/h	0.710	時間	14,100	10,011	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	39,380	394	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	729	7,290	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	10.000	m3	294	2,940	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB 旧杷木町	10.700	m3	17,250	184,575	
計		週休:4週8休以上				234,579	
		単 価	1.0 m3当り			23,458	
		単価の内労務費の金額				4,081	
		単価の内形成材料の金額				18,458	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7048 転石破碎 [ブレーカ] (共)			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1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	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
* 4196	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	2.000	時間	15,354	30,708	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	30,708	3,685	
計		週休:4週8休以上			34,393		
		単 価	1.0 m3当り		3,439		
		単価の内労務費の金額			739		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7049 砂質・粘性・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	
治局13-2-3	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	福岡	59	朝倉⑤	443	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	379	379	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m3	1,788	715	
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	0.200	m3	341	68	埋戻(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	0.400	m3	341	136	排土
計		週休:4週8休以上				1,298	
		単 価	1.0 m ³ 当り			1,298	
		単価の内労務費の金額				778	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7051 コンクリート(流路底盤)			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	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4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	24,255	14,553	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.700	人	21,000	14,700	
* 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	%	44,425	889	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	729	7,290	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB 旧杷木町	10.700	m3	17,250	184,575	
計		週休:4週8休以上				237,179	
		単 価	1.0 m3当り			23,718	
		単価の内労務費の金額				4,106	
		単価の内形成材料の金額				18,458	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7054 コンクリート(側壁・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)		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4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	24,255	14,553	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.700	人	21,000	14,700	
* 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	%	44,425	889	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	729	7,290	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	10.000	m3	294	2,940	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB 旧杷木町	10.700	m3	17,250	184,575	
計			週休:4週8休以上			240,119	
			単 価		1.0 m3当り		24,012
			単価の内労務費の金額			4,369	
			単価の内形成材料の金額			18,458	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7056 軟岩(I)B床堀		福岡森林管理署 本署						
コードNo 治局13-2-3	(構造) コンクリート床固・護岸(BH0.8)	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 ³		
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	341	341		
5345	軟岩(I)B掘削【ブレーカ】(共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,883	1,883		
計		週休:4週8休以上					2,224	
		単 価	1.0 m ³ 当り				2,224	
		単価の内労務費の金額					548	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7060 枝条片付		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 2種	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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.710	人	21,000	14,910	
計		週休:4週8休以上			14,910		
		単 価	1.0 m2当り		149		
		単価の内労務費の金額			149		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7061 砂質・粘性・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	
治局13-2-3	山腹工(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5784	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	1.000	m ³	670	670	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.500	m ³	1,788	894	
計		週休:4週8休以上				1,564	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,564	
		単価の内労務費の金額				1,026	
		単価の内形成材料の金額				52	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7065 機械造材		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	443	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6240	プロセッサ運転	12t(0.45m3)	1.900	時間	10,929	20,765	
計		週休:4週8休以上				20,765	
		単 価	1.0 m3当り			2,077	
		単価の内労務費の金額				746	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7066 倒木積込		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 低質材 N・L込 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	443	39.2 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6241	グラップルローダ運転	6t	6.000	時間	8,506	51,036	
計		週休:4週8休以上				51,036	
		単 価	1.0 m3当り			1,302	
		単価の内労務費の金額				601	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7067 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 10 m3	
		福岡	59	朝倉⑤	443		
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4年3月労賃	0.270	人	21,000	5,670	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	7,803	28,091	
計		週休:4週8休以上				33,761	
		単 価			1.0 m3当り	3,376	
		単価の内労務費の金額				1,898	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7068 倒木運搬		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 幹	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3715	貨物自動車運搬(4t)	30kmまで	1.000	台	17,960	17,960	
計		週休:4週8休以上				17,960	
		単 価			1.0 m3当り	3,592	
		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

7069 根株運搬		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4t車 運搬距離23.7km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	0.46 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	1.000	時間	5,826	5,826	
計		週休:4週8休以上			5,826		
		単 価	1.0 m3当り		12,665		
		単価の内労務費の金額			7,489		
		単価の内形成材料の金額			0		
【摘要】 $\alpha = 3.6 / 10 * 1.2 * 60 = 25.92$ $Cm = 4.8 * 23.7 + 25.92 \div 140$ $Vt = 60 / 140 * 1.2 * 0.9 \div 0.46$							

割 増 単 価 表

7070 水替ポンプ据付撤去		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共8-4-2	(構造) 水替工(小口径)(口径100mm)	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4年3月労賃	0.500	人	26,460	13,230	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	21,000	21,000	
6358	バックホウ運転[クレーン付](小口径ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 小口径ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.500	日	33,769	16,885	
計		週休:4週8休以上				51,115	
		単 価			1.0 箇所当り	51,115	
		単価の内労務費の金額				42,084	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7071 水替工		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8-4-2	ポンプ排水(6~30未満)揚程10m以下【100mm】	福岡	59	朝倉⑤	443	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4年3月労賃	0.140	人	24,255	3,396	
*	4302	発動発電機運転(作業・6~30m3/h未満)	ディーゼル 5KVA 水替工(小口径)用	1.000	日	2,564	2,564	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	5,960	596	
計		週休:4週8休以上				6,556		
		単 価	1.0 日当り			6,556		
		単価の内労務費の金額				3,396		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7072 水替ポンプ据付撤去			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8-4-2	水替工(小口径)(口径50mm)	福岡	59	朝倉⑤	443	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4年3月労賃	0.300	人	26,460	7,938	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.500	人	21,000	10,500	
計		週休:4週8休以上				18,438	
		単 価			1.0箇所当り	18,438	
		単価の内労務費の金額				18,438	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7075 水替工		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
治局9-2-3	土のう締切(一列)	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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	6.000	人	21,000	126,000	
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	170.000	枚	17	2,890	
計		週休:4週8休以上				128,890	
		単 価	1.0 m2当り			12,889	
		単価の内労務費の金額				12,600	
		単価の内形成材料の金額				289	
[摘要] 土のう拵え積立て取除き1式							

割 増 単 価 表

7078 モノレール運転経費		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共2-4	(構造) T=6h/日 6PS×0.253×6h=9L	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日	
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4年3月労賃	2.000	人	21,000	42,000	
99	軽 油		9.000	L	141	1,269	
計		週休:4週8休以上				43,269	
		単 価			1.0 日当り	43,269	
		単価の内労務費の金額				42,000	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 運転・積込・荷卸し 燃料数量 OPS×0.253×6h=OL 想定するモノレールの機関出力より燃料数量を別途入力すること。							

割 増 単 価 表

7080 モノレール保守点検		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	単軌条レール構造+動力車・台車 250m以内	福岡	59	朝倉⑤	443	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3209	モノレール技師		2.700	人	36,750	99,225	1.6+1.1
3210	日当	1100/1.1	1.000	日	1,000	1,000	
計		週休:4週8休以上				100,225	
		単 価			1.0 回当り	100,225	
		単価の内労務費の金額				99,225	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
型枠工[小型]				m2	7,775.20	7,309.00	8002	施工パ-139-2
条件区分								
型枠の種類		一般型枠						
構造物の種類		小型構造物						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	福岡
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-						
	K2	-						
	K3	-						
R(労務)						100.00		
	R1	型わく工				45.16	26,000	24,100
	R2	普通作業員				30.69	21,500	20,000
	R3	土木一般世話役				11.11	24,700	25,200
	R4	-						
Z(材料)						0.00		
	Z1	-						
	Z2	-						
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)		-						
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 7,775.20 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100.00} \right. \\ & + \left(\frac{45.16}{100} \times \frac{24,100}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{20,000}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{25,200}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ & + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100.00} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$								
積算単価 = 7,309.00								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
埋戻工(C)		m3	1,795.10	1,717.00	8004	施工パ-019-3		
条件区分								
施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満							
土質	-							
締固めの有無	-							
機労材	代表規格				構成比	基準単価	福岡	
K(機械)					*印: 賃料	12.45		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					10.67	18,400	18,400
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t				*	1.68	1,560	1,885
K3	タンパ及びピランマ 質量60~80kg				*	0.10	471	607
R(労務)						82.78		
R1	普通作業員					51.55	21,500	20,000
R2	特殊作業員					22.61	24,600	23,100
R3	運転手(特殊)					8.62	24,200	22,000
R4	-					-		
Z(材料)						4.77		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					4.67	116	141
Z2	ガソリン レギュラー スタンド					0.10	131	155
Z3	-					-		
Z4	-					-		
S(市場単価)	-					-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,795.10 \times \left(\left(\frac{10.67}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,885}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{607}{471} \right) \times \frac{12.45}{10.67 + 1.68 + 0.10} \right. \\ &+ \left(\frac{51.55}{100} \times \frac{20,000}{21,500} + \frac{22.61}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{8.62}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{82.78}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.78}{51.55 + 22.61 + 8.62 + 82.78} \\ &+ \left(\frac{4.67}{100} \times \frac{141}{116} + \frac{0.10}{100} \times \frac{155}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.77}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.77}{4.67 + 0.10 + 0 + 4.77} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.45}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.77}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right) \end{aligned}$								
積算単価 = 1,717.00								