

令和3年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和3年12月3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（山田13（小鹿倉）外1）		福岡県朝倉市山田地内		治山工事	コンクリート谷止工、山腹工 3個885.5m ³ 1箇所0.13ha	一般競争入札 （総合評価落札方式）
予定価格（税抜き）	調査基準価格（税抜き）	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
113,288,000円	101,376,800円	令和3年12月2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				
110,000,000円	令和4年1月	令和4年3月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和3年10月28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（山田13(小鹿倉)外1）

(2) 工事場所 福岡県朝倉市山田地内

(3) 工事内容 コンクリート谷止工 3基 885.5m³
山腹工1箇所 0.13ha

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月25日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

工事の着手日から68日間（実工事期間）

（ただし、令和4年1月17日（工事着手期限）までに工事を開始すること）

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。

(5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。

(6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

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

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

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

(10) 本工事は、令和3年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

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

をご覧ください。

(11) 本工事は、令和3年4月1日に適用される前の森林整備保全事業設計積算要領(平成12年3月31日付け12林野計第138号林野庁長官通知)等に基づく予定価格により入札を執り行うものであるが、令和3年3月31日に「令和3年4月以降に適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」(令和3年3月31日付け2林野計第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の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

- ① 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

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

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

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

- (6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（平成31年4月1日から令和3年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務
- (14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

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

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年10月29日から令和3年11月12日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
なお、最終日の令和3年11月12日は15時までとする。
- ② 場 所：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 経理課
電話 096-328-3570
- ③ そ の 他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

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

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入

札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「朝倉地区治山工事（山田13（小鹿倉）外1）における施工管理」について
 - ② 施工能力等に関する事項
 - ③ 信頼性・社会性に関する事項
 - ④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項
- なお、①から③の項目で最大30点の加算点、④の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

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

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

(4) 技術提案の方法

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

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 経理課
電話 096-328-3570

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和3年10月28日から令和3年11月26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 函書類は閲覧によること。

④ 配布資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和3年11月29日11時10分。

② 紙入札方式による入札の締切りは、令和3年11月29日11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3年11月29日11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(山田13(小鹿倉)外1)
2. 所属事務所 :九州森林管理局
3. 入札公告日 :令和3年10月28日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和3年11月15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。

入札執行調書

九州森林管理局

案件番号	1	入札年月日	令和3年11月29日	案件名称	朝倉地区治山工事(山田13(小鹿倉)外1)									
入札者の商号又は名称	技術評価点							第1回入札			第2回入札			結果
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値	順位	
			施工 計画	企業 評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
山一建設工業株式会社	143.5	100	0	4.5	3	6	30	110,000,000	13.0455	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 吉田 幸一
- 確認職員 農林水産技官 佐藤 讓治

本工事費内訳表

工事名 朝倉地区治山工事(山田13(小鹿倉)外1) ✓

福岡森林管理署

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(山田12)	332.10	m3	-	13,120,000	
2		No.1側壁水叩工(山田12)	84.40	m3	-	3,120,000	
3		No.1コンクリート垂直壁(山田12)	7.30	m3	-	472,000	
4		No.1コンクリート谷止工(山田13-1)	371.60	m3	-	15,179,000	
5		No.1コンクリート谷止工(山田13-2)	181.80	m3	-	7,698,000	
6		No.1側壁水叩工(山田13-2)	53.00	m3	-	2,495,000	
7		No.1コンクリート垂直壁(山田13-2)	13.30	m3	-	633,000	
8		水路工(山田13-2)	25.90	m	-	805,000	
9		No.1山腹工(山田13-2)	0.13	ha	-	19,757,000	
10		仮設道作設(山田12)	45.00	m	-	1,619,000	
11		仮設道作設(山田13-1)	80.00	m	-	1,476,000	
12		仮設工	7.00	工種	-	2,041,000	
		直接工事費計				68,415,000	
13	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	7,509,000	純工事費 = 75,924,000
14		現場管理費	1.00	式	-	22,017,000	
		間接工事費計					
	工事原価					97,941,000	
15	一般管理費等		1.00	式	-	15,347,000	
	工事価格					113,288,000	✓
-	消費税相当額		10.00	%	-	11,328,800	
	本工事費計					124,616,800	✓
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

1	No.1コンクリート谷止工(山田12)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=27.0m H=7.0m V=332.1m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金額	備考
79	[施工数量]		332.10	m3	0	0	
7002	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	455.00	m ³	1,243	565,565	
7003	堆積土床堀	コンクリート谷止工(BH=0.8)	59.00	m3	648	38,232	
7031	基礎面処理工(礫質土)	粘性土・礫質土	94.00	m2	571	53,674	
7068	コンクリート	[ポンプ]50m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	332.10	m3	21,040	6,987,384	
7006	型枠工[治山ダム]設置・撤去	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	46.00	m2	10,272	472,512	
7007	残存化粧型枠	110kg以下	95.70	m2	16,384	1,567,948	
7008	残存型枠(A)	60kg未満	18.40	m2	13,134	241,665	
7009	残存型枠(B)	60kg未満	154.00	m2	10,090	1,553,860	
7011	水平打継目型枠	小型構造物	36.80	m2	7,406	272,540	
7012	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.80	m	9,336	26,140	
7010	伸縮継目	型枠(有) 残存型枠	22.10	m2	12,725	281,222	
7013	止水板設置	幅30cm 厚7mm	7.00	m	4,606	32,242	
7063	コンクリート	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	6.40	m3	21,424	137,113	袖詰基礎
7041	型枠工	一般型枠 鉄筋無筋構造物	7.60	m2	8,180	62,168	袖詰基礎
7064	コンクリート	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	1.90	m3	21,424	40,705	袖詰
頁 計						12,332,970	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1		No.1コンクリート谷止工(山田12)	点在箇所A				
コードNo	(構造) L=27.0m H=7.0m V=332.1m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7041	型枠工	一般型枠 鉄筋無筋構造物	37.20	m2	8,180	304,296	袖詰
7034	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	13.00	m2	12,423	161,499	袖詰
7033	大型植生土のう積工(袖詰)	大型植生土のう 容量1m3	6.00	袋	12,048	72,288	
7067	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	12.10	m2	601	7,272	
7036	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	39.40	m2	1,955	77,027	
7016	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,624	52,624	
7039	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)打設面清掃有	5.20	m3	21,710	112,892	袖詰
頁 計						787,898	
計							[13120868]
割出単価						39,506	
(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)					3,630,986	
	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)					195,236	
	金額計の内 形成材料					8,222,084	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					300,546	

明 細 表

2	No.1(側壁水叩工(山田12))	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙構造図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		84.40	m3	0	0	
7038	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	192.00	m ³	1,244	238,848	
7031	基礎面処理工(礫質土)	粘性土・礫質土	60.00	m2	571	34,260	
7039	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)打設面清掃有	49.80	m3	21,710	1,081,158	側壁コンクリート
7065	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	34.60	m3	20,864	721,894	底盤コンクリート
7041	型枠工	一般型枠 鉄筋無筋構造物	115.60	m2	8,180	945,608	側壁・水叩型枠
7042	水抜管	硬質塩ビ管(口径 50mm)	9.10	m	168	1,528	
7066	伸縮継目	型枠(無)	16.80	m2	2,635	44,268	
7067	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	29.90	m2	601	17,969	
7036	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	17.80	m2	1,955	34,799	
頁 計						3,120,332	
計						3,120,000	
[3120332]							
割出単価						36,966	
(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)						1,438,476	
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)						55,297	
金額計の内 形成材料						1,449,702	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						52,274	

明 細 表

4	No.10コンクリート谷止工(山田13-1)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=32.0m H=6.0m V=371.6m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		371.60	m3	0	0	
7001	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	286.00	m ²	2,303	658,658	
7002	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	85.00	m ²	1,243	105,655	
7003	堆積土床堀	コンクリート谷止工(BH=0.8)	47.00	m3	648	30,456	
7004	岩盤掘削面整形 (普)	軟岩(I)B、軟岩(II)等	102.20	m2	1,970	201,334	
7005	コンクリート	【ポンプ】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	371.60	m3	20,862	7,752,319	
7006	型枠工[治山ダム]設置・撤去	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	54.10	m2	10,272	555,715	
7007	残存化粧型枠	110kg以下	115.30	m2	16,384	1,889,075	
7008	残存型枠(A)	60kg未満	25.10	m2	13,134	329,663	
7009	残存型枠(B)	60kg未満	182.70	m2	10,090	1,843,443	
7011	水平打継目型枠	小型構造物	43.80	m2	7,406	324,382	
7012	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	4.90	m	9,336	45,746	
7010	伸縮継目	型枠(有) 残存型枠	21.50	m2	12,725	273,587	
7013	止水板設置	幅30cm 厚7mm	7.50	m	4,606	34,545	
7014	間詰コンクリート	【ポンプ】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	45.00	m3	20,862	938,790	
7015	間詰コンクリート型枠工	鉄筋・無筋構造物	17.50	m2	8,180	143,150	
頁 計						15,126,518	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

4	No.1コンクリート谷止工(山田13-1)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=32.0m H=6.0m V=371.6m3	(森林管理署名)	(工務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7016	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,624	52,624	
頁 計						52,624	
計						[15179142]	15,179,000
割出単価						40,847	
(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)		3,715,679	
	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)		264,896	
	金額計の内	形成材料				9,689,530	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			330,615	

明 細 表

5		No.10コンクリート谷止工(山田13-2)		点在箇所A			
コードNo	(構造) L=21.0m H=5.5m V=181.8m3	(森林管理 名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		181.80	m3	0	0	
7001	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	119.00	m ³	2,303	274,057	
7002	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	240.00	m ³	1,243	298,320	
7004	岩盤掘削面整形 (普)	軟岩(I)B、軟岩(II)等	50.10	m2	1,970	98,697	
7031	基礎面処理工(礫質土)	粘性土・礫質土	9.40	m2	571	5,367	
7032	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	181.80	m3	21,150	3,845,070	
7006	型枠工[治山ダム]設置・撤去	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	30.80	m2	10,272	316,377	
7007	残存化粧型枠	110kg以下	57.50	m2	16,384	942,080	
7008	残存型枠(A)	60kg未満	17.20	m2	13,134	225,904	
7009	残存型枠(B)	60kg未満	99.70	m2	10,090	1,005,973	
7011	水平打継目型枠	小型構造物	23.90	m2	7,406	177,003	
7012	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.20	m	9,336	20,539	
7032	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	5.80	m3	21,150	122,670	
7033	大型植生土のう積工(袖詰)	大型植生土のう 容量1m3	9.00	袋	12,048	108,432	
7034	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	10.10	m2	12,423	125,472	
7036	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	32.30	m2	1,955	63,146	
頁 計						7,629,107	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

5 No.10コンクリート合止工(山田13-2)		点在箇所A					
コードNo	(構造) L=21.0m H=5.5m V=181.8m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
7067	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	27.70	m2	601	16,647	
7016	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,624	52,624	
頁 計						69,271	
計						7,698,000	
割出単価						42,343	
(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)				1,988,741	
		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)				176,655	
		金額計の内 形成材料				4,689,127	
		金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				174,584	

明 細 表

6	No.1側壁水叩工(山田13-2)	点在箇所A						
コードNo	(構造) 別紙構造図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
79	[施工数量]		53.00	m3	0	0		
7038	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	113.00	m ³	1,244	140,572		
7037	軟岩(I)B床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	95.00	m ³	2,141	203,395		
7004	岩盤掘削面整形 (普)	軟岩(I)B、軟岩(II)等	47.60	m2	1,970	93,772		
7039	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)打設面清掃有	37.80	m3	21,710	820,638	側壁工	
7063	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	15.20	m3	21,424	325,644	水叩工	
7041	型枠工	一般型枠 鉄筋無筋構造物	97.10	m2	8,180	794,278		
7066	伸縮継目	型枠(無)	13.20	m2	2,635	34,782		
7042	水抜管	硬質塩ビ管(口径 50mm)	10.70	m	168	1,797		
7043	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	36.10	m2	1,955	70,575		
7067	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	17.20	m2	601	10,337		
頁 計						2,495,790		
計						[2495790]	2,495,000	
割出単価							47,075	
(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)		1,187,395		
	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)		78,469		
	金額計の内	形成材料				948,373		
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		54,172		

明 細 表

7 No.1コンクリート垂門工(山田13-2) 点在箇所A							
コードNo	(構造) L=7.0m H=1.5m V=13.3m3	(森林管理署名) 福岡森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 福岡 59		サブブロック 朝倉⑥ 444	
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		13.30	m3	0	0	
7037	軟岩(I)B床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	13.00	m ²	2,141	27,833	
7038	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	29.00	m ²	1,244	36,076	
7004	岩盤掘削面整形 (普)	軟岩(I)B、軟岩(II)等	8.60	m2	1,970	16,942	
7031	基礎面処理工(礫質土)	粘性土・礫質土	2.10	m2	571	1,199	
7039	コンクリート	【ケレン】無筋構造物(谷止・床固等)打設面清掃有	13.30	m3	21,710	288,743	
7041	型枠工	一般型枠 鉄筋無筋構造物	28.60	m2	8,180	233,948	
7011	水平打継目型枠	小型構造物	3.20	m2	7,406	23,699	
7067	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	8.00	m2	601	4,808	
頁 計						633,248	
計						[633248]	633,000
割出単価						47,593	
(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)				346,406	
	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)				14,095	
	金額計の内	形成材料				220,367	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				13,604	

明 細 表

8	水路工(山田13-2)	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		
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444	
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金額	備 考	
71	[施工延長]		25.90	m	0	0		
7045	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	64.00	m3	360	23,040		
7020	流用盛土	BD3t 搭乗式コンバインド型3-4t路体築堤	21.00	m3	688	14,448		
7024	残土トラック運搬	運搬距離16.0km	44.00	m3	3,349	147,356		
7043	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	153.00	m2	1,955	299,115		
7046	緑化水路工	導水部	25.90	m	5,374	139,186		
7047	緑化水路工	水受部	1.00	箇所	14,752	14,752		
7072	集水柵	B800-L800-H600	1.00	箇所	167,749	167,749		
頁 計						805,646		
計						[805646]	805,000	
割出単価						31,081		
(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)				181,313		
	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)				78,430		
	金額計の内	形成材料				430,972		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				1,829		

明 細 表

10	仮設道作設(山田12)	点在箇所A					
コードNo (構造)		(森林管理署名)	(工務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
81	[施工数量]		45.00	m	0	0	
7017	礫質土切土	山積0.80m3[0.60m3]	74.00	m3	490	36,260	
7075	流用盛土	11tBD【敷均し・締固め】	67.00	m3	335	22,445	
7023	上層路盤工	敷厚10cm 購入 舗装面仕上無	11.30	m3	6,803	76,873	
7071	合成樹脂管据付	内径1000mm	30.00	m	46,263	1,387,890	
7081	運搬盛土230m	BH0.8 ダンプトラック10t	88.00	m3	884	77,792	
7082	大型土のう工[製作・設置](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	4.00	袋	4,508	18,032	
頁 計						1,619,292	
計						1,619,000	
割出単価						35,977	
(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)				73,755	
	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)				53,002	
	金額計の内	形成材料				1,261,840	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				6,368	

明 細 表

M		仮設道作設(山田13=1)		点在箇所A			
コート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	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
75	[延 長]		80.00	m	0	0	
7077	礫質土切土	山積0.80m3[0.60m3]	336.00	m3	970	325,920	
7018	岩塊・玉石切土	山積0.80m3[0.60m3]	5.00	m3	1,316	6,580	
7019	人力併用掘削軟岩(I)B	0.8BH	85.00	m3	2,637	224,145	
7075	流用盛土	11tBD【敷均し・締固め】	17.00	m3	335	5,695	
7080	残土トラック運搬	運搬距離16.0km	279.00	m3	2,964	826,956	
7022	盛土法面整形	BH=0.45m3 礫質土切取整形	28.00	m2	362	10,136	
7023	上層路盤工	敷厚10cm 購入 舗装面仕上無	11.30	m3	6,803	76,873	
頁 計						1,476,305	
計						[1476305]	1,476,000
割出単価						18,450	
(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)				314,247	
		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)				407,024	
		金額計の内 形成材料				40,940	
		金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				850	

明 細 表

12	仮設工	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	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	444
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		7.00	工種	0	0	
7026	キャットウォーク足場設置撤去		451.80	m	2,359	1,065,796	169.4+162.2+120.2
7073	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	
7028	水替ポンプ据付撤去	水替工(小口径)(口径100mm)	5.00	箇所	49,099	245,495	
7074	水替工	ポンプ排水(0~6未満)揚程10m以下[50mm]	5.20	日	5,570	28,964	
7027	水替工	ポンプ排水(6~30未満)揚程10m以下[100mm]	30.20	日	6,152	185,790	
7029	水替工	塩ビ管設置撤去(径0.4m)〈仮設期間3ヶ月未満〉	73.00	m	6,058	442,234	
7030	水替工	土のう締切(一列)	3.00	m2	12,574	37,722	
頁 計						2,041,535	
計						[2041535]	2,041,000
割出単価						291,571	
(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)						1,611,553	
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)						38,020	
金額計の内 形成材料						118,762	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						77,264	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

No.	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">(13)</td> <td style="width: 35%;">間接工事費(共通仮設費)</td> <td style="width: 15%;">支給品費・無償貸付機械評価額</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 5%;">処分費等・飛行経費</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">場所・作業工場等・有価財行する額単位</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> </table>								(13)	間接工事費(共通仮設費)	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費		場所・作業工場等・有価財行する額単位	0
(13)	間接工事費(共通仮設費)	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費		場所・作業工場等・有価財行する額単位	0								
(構造)	T 直接工事費(+)	68,415,000	o 適用諸経費率			1 治山地すべり工事									
	A 積上仮設費等(+)	646,000	a 原定率共通仮設費率(%)		8.49										
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数		1.0										
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数		1.04										
	P 定率仮設費算定対象額	69,061,000	d 採用仮設費率 a*b*c		8.83										
3715	残土処分費	第2種建設発生土	323.00	m3	2,000	646,000									
	小計 (A積み上げ仮設費)					646,000									
3062	雨量計	転倒樹型隔測自記雨量計	140.00	日	292	40,880									
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.06 %	1.00	式		725,000									
	小計 (B積み上げ仮設費)					765,000									
	定率共通仮設費	P * 8.83 %	1.00	式		6,098,000									
	計					7,509,000									
(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 ▼

14 間接工事費 現場管理費																																																																																																																																											
(構造)		(森林管理署名)	(工事所名)	(メソカ回効)	(サブメソカ回効)	(メソカ回効略称)																																																																																																																																					
		福岡森林管理署	本署	59	444	福岡																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	22,017,000																																																																																																																																					
	計					22,017,000																																																																																																																																					
<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;">68,415,000 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;">75,924,000 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 colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">75,924,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">27.36 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(320 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">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: right;">0 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">29.00 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">22,017,960 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;">-960 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;">22,017,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		68,415,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	75,924,000 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)	75,924,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	27.36 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	(320 日)				G 冬期期間内工期		0 日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	29.00 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	22,017,960 円					R 端数切捨額	(千円止)	-960 円					S 現場管理費	(Q + R)	22,017,000 円				
A 直接工事費		68,415,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	75,924,000 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)	75,924,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	27.36 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	(320 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		0 日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	29.00 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	22,017,960 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-960 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	22,017,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

No.	(項目名)	(森林管理名)	(事務所名)	(材割)	(材割)	(材割略称)																																																												
15	一般管理費等	福岡森林管理署	本署	59	444	福岡																																																												
	(構造) 計算内容は下記参照																																																																	
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																												
	一般管理費等		1.0	式	-	15,347,000																																																												
	計					15,347,000																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">97,941,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">97,941,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">15.63 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">15.63 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">15,308,178 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">39,176 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">15,347,354 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">15,347,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	97,941,000 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)	97,941,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.63 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.63 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	15,308,178 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	39,176 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	15,347,354 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	15,347,000 円
○ 工事原価	点在箇所A	97,941,000 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)	97,941,000 円																																																																
B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.63 %																																																																
C	補正係数	1.00																																																																
D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.63 %																																																																
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	15,308,178 円																																																																
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	39,176 円																																																																
H	算定一般管理費等 (E + G)	15,347,354 円																																																																
I	採用一般管理費等 (千円止)	15,347,000 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。																																																																		

単 価 表

7001 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		
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m ³		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
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	319	479		
5345	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,795	1,795		
計						2,274		
単 価						1.0 m ³ 当り	2,274	
単価の内労務費の金額						560		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

単 価 表

7002 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) 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	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m ³	354	354	
6063	埋戻工【C】	1m≦W<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m ³	1,654	662	
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	m ³	319	32	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	m ³	319	160	排土
計						1,208	
				単 価	1.0 m ³ 当り		1,208
						単価の内労務費の金額	718
						単価の内形成材料の金額	34
[摘要]							

単 価 表

7003 堆積土床堀		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート谷止工(BH=0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	319	319	掘削
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	319	319	排土
計						638	
				単 価	1.0 m3当り	638	
						単価の内労務費の金額	214
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7004 岩盤掘削面整形 (普)			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1-3-2	軟岩(I)B、軟岩(II)等	福岡	59	朝倉⑥	444	10 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.150	人	23,900	3,585		
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	19,500	5,850		
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	22,000	6,600		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	17.000	%	16,035	2,726		
計						18,761		
単 価						1.0 m2当り	1,876	
単価の内労務費の金額						1,604		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

単 価 表

7005		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】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	福岡	59	朝倉⑥	444	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	23,900	4,780			
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	22,000	6,600			
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	19,500	15,600			
* 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ム式90-110m3/h	0.500	時間	13,432	6,716			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	33,696	337			
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	677	6,770			
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	10.000	m3	272	2,720			
3707	生コンクリート(旧杷木町)	18-8-40 BB	10.700	m3	15,250	163,175			
計						206,698			
単 価						1.0 m3当り	20,670		
単価の内労務費の金額						3,695			
単価の内形成材料の金額						16,318			
[摘要]									

単 価 表

7006 型枠工[治山ダム]設置・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	
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⑥	444	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.290	人	23,900	6,931	
* 26	型わく工	令和3年3月労賃	1.570	人	23,200	36,424	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.360	人	19,500	26,520	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%	69,875	27,950	
計						97,825	
				単 価	1.0 m2当り		9,783
						単価の内労務費の金額	6,988
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7008 残存型枠(A)			福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 60kg未満	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位	
			福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	2.000	人	23,900	47,800		
* 26	型わく工	令和3年3月労賃	4.800	人	23,200	111,360		
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.300	人	19,500	64,350		
* 12	溶 接 工	令和3年3月労賃	2.300	人	25,000	57,500		
2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 (油圧収縮ジブ型)	1.700	日	52,000	88,400		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	16.000	%	281,010	44,962		
3702	残存型枠(A)	60kg未満 1200×600×40 ワンダー	147.200	枚	5,300	780,160		
3705	専用組立金具	残存型枠用 ワンダー	100.000	m2	990	99,000		
計						1,293,532		
					単 価	1.0 m2当り	12,935	
						単価の内労務費の金額	2,810	
						単価の内形成材料の金額	8,792	
[摘要] 106/(1.2*0.6)=147.2枚								

単 価 表

7009 残存型枠(B)			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 60kg未満	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	2.000	人	23,900	47,800	
* 26	型わく工	令和3年3月労賃	4.800	人	23,200	111,360	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.300	人	19,500	64,350	
* 12	溶 接 工	令和3年3月労賃	2.300	人	25,000	57,500	
2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 (油圧収縮ジブ型)	1.700	日	52,000	88,400	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	16.000	%	281,010	44,962	
3703	残存型枠(B)	60kg未満 1200×600×40 ピアス	147.200	枚	3,300	485,760	
3706	専用組立金具	残存型枠用 ピアス	100.000	m2	890	89,000	
計						989,132	
					単 価	1.0 m2当り	9,891
					単価の内労務費の金額		2,810
					単価の内形成材料の金額		5,748
[摘要] 106/(1.2*0.6)=147.2枚							

単 価 表

7010 伸縮継目			福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 型枠(有) 残存型枠	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		福岡	59	朝倉◎	444	10 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.050	人	23,900	1,195		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	19,500	5,655		
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152		
7009	残存型枠(B)	60kg未満	10.000	m2	9,891	98,910		
計						124,912		
単 価						1.0 m2当り	12,491	
単価の内労務費の金額						3,495		
単価の内形成材料の金額						7,663		
[摘要]								

単 価 表

7011	水平打継目型枠	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 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	7,053	7,053	
計						7,053	
単 価						1.0 m2当り	7,053
単価の内労務費の金額							7,053
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7012 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⑥	444	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3年3月労賃	0.100	人	23,200	2,320	
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						9,220	
					単 価	1.0 m当り	9,220
						単価の内労務費の金額	2,320
						単価の内形成材料の金額	6,900
[摘要]							

単 価 表

7013 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⑥	444	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.300	人	23,900	7,170		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	19,500	15,600		
530	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	10.700	m	2,070	22,149		
計						44,919		
単 価						1.0 m当り	4,492	
単価の内労務費の金額						2,277		
単価の内形成材料の金額						2,215		
[摘要]								

単 価 表

7014 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】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	福岡	59	朝倉⑥	444	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	23,900	4,780	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	22,000	6,600	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	19,500	15,600	
* 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	0.500	時間	13,432	6,716	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	33,696	337	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	677	6,770	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	10.000	m3	272	2,720	
3707	生コンクリート(旧杷木町)	18-8-40 BB	10.700	m3	15,250	163,175	
計						206,698	
					単 価	1.0 m3当り	20,670
						単価の内労務費の金額	3,695
						単価の内形成材料の金額	16,318
[摘要]							

単 価 表

7015 間詰コンクリート型枠工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鉄筋・無筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 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	7,790	7,790	
計						7,790	
				単 価	1.0 m2当り	7,790	
						単価の内労務費の金額	7,790
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7016 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⑥	444	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3年3月労賃	0.070	人	23,900	1,673	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.140	人	19,500	2,730	
2972	堤名板	B金属板 550*400*12mm	1.000	個	48,000	48,000	
計						52,403	
					単 価		52,403
					1.0 個当り		52,403
					単価の内労務費の金額		4,403
					単価の内形成材料の金額		48,000
[摘要]							

単 価 表

7017 礫質土切土		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>共通1-3 3 (2)</small>	(構造) 山積0.80m3[0.60m3]	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉◎	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6341	片切掘削(砂・粘・礫)	山積0.80m3[0.60m3]	1.000	m3	475	475	
計						475	
単 価						1.0 m3当り	475
単価の内労務費の金額							300
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無							

単 価 表

7018 岩塊・玉石切土		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>共通1-33(2)</small>	(構造) 山積0.80m3[0.60m3]	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7076	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.80BH	5.000	m3	702	3,510	
7025	切土法面整形	BH=0.8m3 岩塊・玉石 軟岩 I(A)	2.000	m2	1,430	2,860	
計						6,370	
単 価						1.0 m3当り	1,274
単価の内労務費の金額						832	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無							

単 価 表

7019 人力併用掘削 軟岩(I)B		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共1-5 6 (3)	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.450	人	22,000	9,900	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.170	人	19,500	3,315	
* 4274	空気圧縮機運転(岩掘削火薬)	可搬式5.0m3/min T=4.5h	0.050	日	5,675	284	
* 2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	0.280	日	265	74	
* 6353	バックホウ運転経費	山積0.80m3 [0.60m3] 割増 10%	1.060	時間	11,028	11,690	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	25,263	253	
計						25,516	
単 価						1.0 m3当り	2,552
単価の内労務費の金額						1,683	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 参考:機械損料の補正表110%							

単 価 表

7020 流用盛土			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9	BD3t 搭乗式コンバイント型3-4t路体築堤	福岡	59	朝倉◎	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	313	313	
6311	締固め(路体・築堤等)	搭載式コンバイント型3-4t	1.000	m3	348	348	
計						661	
単 価						1.0 m3当り	661
単価の内労務費の金額						470	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7021 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=0.8m3 礫質土	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.500	人	23,900	11,950		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.100	人	19,500	40,950		
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	4.200	時間	10,038	42,160		
計						95,060		
単 価						1.0 m2当り	951	
単価の内労務費の金額						672		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

単 価 表

7022 盛土法面整形		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1-10-2	BH=0.45m3 礫質土 切取整形	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.100	人	23,900	2,390	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.500	人	19,500	9,750	
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.300	時間	10,038	23,087	
計						35,227	
単 価						1.0 m2当り	352
単価の内労務費の金額							200
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7023 上層路盤工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷厚10cm 購入 舗装面仕上無	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	
			福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3
6322	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH=0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げ無し	10,000	m2	305	3,050	
3712	再生クラッシャーラン	RC-40	1,150	m3	3,150	3,623	
計						6,673	
単 価						1.0 m3当り	6,673
単価の内労務費の金額						2,520	
単価の内形成材料の金額						3,623	
[摘要]							

単 価 表

7024 残土トラック運搬		福岡森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 運搬距離16.0km	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5853	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	425	425		
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ消耗費:良好	1/3.1	時間	8,883	2,865		
計						3,290		
単 価						1.0 m3当り	3,290	
単価の内労務費の金額						1,173		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要] ※1 Cm=4.8*16.0+15=91.8 Vt=60/92*5.3*0.9=3.1								

単 価 表

7025 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=0.8m3 岩塊・玉石 軟岩 I (A)	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.600	人	23,900	14,340	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.100	人	19,500	60,450	
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	6.800	時間	10,038	68,258	
計						143,048	
単 価						1,430	1.0 m2当り
単価の内労務費の金額						980	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7026 キヤ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	
単価No	名 称	規 格	福 岡	59	朝倉⑥	444	10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.100	人	23,900	2,390	
* 6	とび工	令和3年3月労賃	0.400	人	23,800	9,520	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	19,500	7,800	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	19,710	2,759	
計						22,469	
単 価						1.0 m当り	
単価の内労務費の金額						2,247	
単価の内形成材料の金額						1,971	
[摘要]						0	

単 価 表

7027 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⑥	444	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.140	人	22,000	3,080	
* 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	2,303	2,303	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	5,383	538	
計						5,921	
				単 価	1.0 日当り	5,921	
						単価の内労務費の金額	3,080
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7028 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100mm)	福岡	59	朝倉⑥	444	1箇所		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.500	人	23,900	11,950		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	19,500	19,500		
6358	バックホリ運転[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	30,966	15,483		
計						46,933		
単 価						1.0箇所当り	46,933	
単価の内労務費の金額						38,692		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

単 価 表

7029 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9-2-2	塩ビ管設置撤去(径0.4m)〈仮設期間3ヶ月未満〉	福岡	59	朝倉⑥	444	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.170	人	19,500	42,315	
6257	硬質塩ビ管(VU)(損率20%)	呼径400(水替工:塩ビ管設置撤去用)	10.000	m	1,380	13,800	
216	普通鉄線	4.0mm (# 8)	3.160	Kg	138	436	
6258	杉切丸太(損率60%)	(水替工:塩ビ管設置撤去用)	0.420	m3	4,560	1,915	
計						58,466	
単 価					1.0 m当り	5,847	
単価の内労務費の金額						4,232	
単価の内形成材料の金額						1,615	
[摘要]							

単 価 表

7030 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⑥	444	10 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	6.000	人	19,500	117,000		
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	170.000	枚	17	2,890		
計						119,890		
単 価						1.0 m2当り	11,989	
単価の内労務費の金額						11,700		
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 別途978,979土のう170袋等加算								

単 価 表

7031 基礎面処理工(礫質土)		福岡森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治1-3-1	粘性土・礫質土	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.400	人	23,900	9,560		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.300	人	19,500	44,850		
計						54,410		
単 価						1.0 m2当り	544	
単価の内労務費の金額						544		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

単 価 表

7034 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⑥	444	10 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	4.700	人	19,500	91,650		
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	200.000	枚	140	28,000		
計						119,650		
				単 価	1.0 m2当り		11,965	
						単価の内労務費の金額		9,165
						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								

単 価 表

7035	実播工	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5-4-6	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.100	人	19,500	1,950	
2850	手まき用種子	20kg袋(100m2用)(種子・肥料・土壌改良材入り)	100.000	m2	100	10,000	
計						11,950	
					単 価	1.0 m2当り	120
					単価の内労務費の金額		20
					単価の内形成材料の金額		100
[摘要]							

単 価 表

7037 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	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	319	319	
5345	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,795	1,795	
計						2,114	
				単 価	1.0 m ³ 当り	2,114	
				単価の内労務費の金額		506	
				単価の内形成材料の金額		0	
[摘要]							

単 価 表

7038 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⑥	444	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m ³	354	354	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m ³	1,654	662	
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	m ³	319	64	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	m ³	319	128	排土
計						1,208	
				単 価	1.0 m ³ 当り		1,208
						単価の内労務費の金額	717
						単価の内形成材料の金額	34
[摘要]							

単 価 表

7041 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	一般型枠 鉄筋無筋構造物	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,790	7,790	
計						7,790	
				単 価	1.0 m2当り	7,790	
						単価の内労務費の金額	7,790
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7042 水抜管		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 硬質塩ビ管(口径 50mm)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	1.000	m	168	168	
計						168	
				単 価	1.0 m当り	168	
						単価の内労務費の金額	0
						単価の内形成材料の金額	168
[摘要]							

単 価 表

7043 植生ネット工(肥料袋有)			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共4-5	(構造) 二重ネット袋付	メインブロック		サブブロック		作成単位 100 m2	
		福岡	59	朝倉⑥	444		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.500	人	23,900	11,950	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.300	人	24,800	32,240	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	19,500	13,650	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	57,840	2,892	
2839	アンカーピン	径 9mm L200mm	184.000	本	49	9,016	
2838	止 釘	L=150mm	422.000	本	12	5,064	
1187	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	120.000	m2	980	117,600	
計						192,412	
単 価						1.0 m2当り	1,924
単価の内労務費の金額						578	
単価の内形成材料の金額						1,317	
[摘要]							

単 価 表

7044 実播工		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5-4-6	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.100	人	19,500	1,950	
2850	手まき用種子	20kg袋(100m2用)(種子・肥料・土壌改良材入り)	100.000	m2	100	10,000	
計						11,950	
					単 価	1.0 m2当り	120
					単価の内労務費の金額		20
					単価の内形成材料の金額		100
[摘要]							

単 価 表

7045 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		福岡森林管理署 本署						
コードNo 治1-1 4 (1)	(構造) 0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/180	日	63,752	354		
計						354		
単 価						1.0 m3当り	354	
単価の内労務費の金額						118		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要] 制限無、障害無								

単 価 表

7047 緑化水路工		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
治局見	水受部	福岡	59	朝倉⑥	444	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.010	人	23,900	239	
* 5	法面工	令和3年3月労賃	0.030	人	24,800	744	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.030	人	23,800	714	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	1,697	102	
2878	植生マット	MF-45R-0 幅1m*長25m	4.000	m2	920	3,680	
2879	KT緑化水路C型(水受部)	亀甲金網亜鉛引きφ1.9*40	1.000	箇所	7,300	7,300	
2841	アンカーピン	径 9mm L400mm	14.000	本	117	1,638	
2839	アンカーピン	径 9mm L200mm	5.000	本	49	245	
計						14,662	
単 価						1.0 箇所当り	14,662
単価の内労務費の金額						1,697	
単価の内形成材料の金額						12,863	
[摘要]							

単 価 表

7048 人力のり切工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-1	60°未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土	福岡	59	朝倉◎	444	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2,000	人	23,800	47,600	
計						47,600	
					単 価	1.0 m3当り	4,760
						単価の内労務費の金額	4,760
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7049 法面清掃			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-4	簡易法枠工(普)	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.500	人	23,900	11,950	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.400	人	24,800	34,720	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.500	人	19,500	9,750	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	15.000	%	56,420	8,463	
計						64,883	
単 価						1.0 m2当り	649
単価の内労務費の金額							564
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7052 アンカー設置工(玉石混り土以下)			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共4-1-4	(構造) 簡易法枠工(普)	メインブロック			サブブロック		作成単位
単価No	名 称	規 格	福 岡	59	朝倉⑥	444	100本
			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.500	人	23,900	11,950	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.900	人	24,800	47,120	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	19,500	19,500	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	78,570	3,143	
2863	法枠用アンカー(主)	D16 L750	100.000	本	277	27,700	
計						109,413	
					単 価	1.0 本 当 り	1,094
						単価の内労務費の金額	786
						単価の内形成材料の金額	277
[摘要]							

単 価 表

7053 枠設置シート設置工		福岡森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共4-1-4	簡易法枠工	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.500	人	24,800	37,200	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	37,200	3,720	
	2872	ソイルクリート用シート(H=150)	M型 110cm×110cm	42.300	枚	220	9,306	
計						50,226		
単 価						1.0 m2当り	502	
単価の内労務費の金額						372		
単価の内形成材料の金額						93		
[摘要]								

単 価 表

7054 法枠吹付工(モルタル)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-4	簡易法枠工(普)	福岡	59	朝倉⑥	444	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	1.600	人	23,900	38,240	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	3.200	人	24,800	79,360	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	3.200	人	22,000	70,400	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.200	人	19,500	62,400	
4310	モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)	湿式0.8-1.2m3/h(吹付用)	11.200	時間	2,421	27,115	
4117	ホイローダ運転(枠部)	山積0.34m3(法枠部吹付用)指定	1.600	日	22,824	36,518	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	250,400	47,576	
146	セメント	普通ポルトランド	5460.000	kg	20	109,200	
132	洗 砂 (共 通)	0-5mm 吹付用(細目)	16.120	m3	3,450	55,614	
計						526,423	
単 価						1.0 m3当り	52,642
単価の内労務費の金額						27,446	
単価の内形成材料の金額						16,481	
[摘要]							

単 価 表

7055 簡易法枠工		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	
共4-1-4	H=150 枠間隔1.5m×1.5m 枠内植生基材t=3.0cm	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7049	法面清掃	簡易法枠工(普)	100.000	m2	649	64,900	
7050	ラス張工	別途ラス張材料加算。簡易法枠工(普)	100.000	m2	1,567	156,700	
7051	鉄筋組立枠設置 枠高150mm	簡易法枠工(普)	100.000	m2	1,798	179,800	
7052	アンカー設置工(玉石混り土以下)	簡易法枠工(普)	52.000	本	1,094	56,888	
7053	枠設置シート設置工	簡易法枠工	100.000	m2	502	50,200	
7054	法枠吹付工(モルタル)	簡易法枠工(普)	5.270	m3	52,642	277,423	
3716	植生基材吹付工	市場【枠内】t=3cm 1000m2以上	55.900	m2	3,142	175,638	
計						961,549	
単 価						1.0 m2当り	9,615
単価の内労務費の金額						4,541	
単価の内形成材料の金額						2,521	
[摘要]							

単 価 表

7056 H形鋼300型		福岡森林管理署 本署					
ユ-トNo	(構造) L=6.0m 延長26m 期間3ヶ月 7.8t×90日	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1805	H 形 鋼	H-300 (93) 90日以内	702.000	t・日	80	56,160	
3709	修理・損耗費	H形鋼 補助方法無	7.800	t	8,295	64,701	
計						120,861	
単 価						1.0 式当り	120,861
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】 93.0kg/m*6.0m*14本/1000=7.8t							

単 価 表

7057 高所作業車運転経費		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	
共8-16	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m	福岡	59	朝倉⑥	444	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	21,300	21,300	
99	軽 油		28.000	L	115	3,220	
2496	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 12m	1.070	日	16,400	17,548	
計						42,068	
				単 価	1.0 日当り	42,068	
						単価の内労務費の金額	21,300
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7058 仮設防護柵設置		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	
共8-16	H形鋼 H=5.0m 支柱間隔2.0m 根入長1.0m	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	1.430	人	23,900	34,177	100/70*1
* 6	とび工	令和3年3月労賃	1.430	人	23,800	34,034	100/70*1
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.860	人	19,500	55,770	100/70*2
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	11.000	%	123,981	13,638	
2562	ラフテレンクレーン賃料	10t吊(油圧収縮ジブ型)	1.430	日	42,500	60,775	100/70*1
7057	高所作業車運転経費	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m	1.430	日	42,068	60,157	100/70*1
計						258,551	
単 価						1.0 m2当り	2,586
単価の内労務費の金額						1,544	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7060 掘削		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工バ-001-15	施工パッケージ単価計算参照	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	掘削	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	2,143	2,143	
計						2,143	
単 価						1.0 m3当り	2,143
単価の内労務費の金額						1,421	
単価の内形成材料の金額						184	
[摘要]							

単 価 表

7061 仮設防護柵工			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8-16	延長26.0m 高さ5.0m 期間3ヶ月	福岡	59	朝倉⑥	444	26 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7056	H形鋼300型	L=6.0m 延長26m 期間3ヶ月 7.8t×90日	1.000	式	120,861	120,861	
7058	仮設防護柵設置	H形鋼 H=5.0m 支柱間隔2.0m 根入長1.0m	130.000	m2	2,586	336,180	26.0m×5.0m
7059	仮設防護柵撤去	H形鋼 H=5.0m 支柱間隔2.0m 根入長1.0m	130.000	m2	1,677	218,010	26.0m×5.0m
7060	掘削	施工パッケージ単価計算参照	14.000	m3	2,143	30,002	1.0*1.0*1.0*14本
3710	等辺山形鋼	6*75*75mm 6.85kg/m	0.900	t	91,500	82,350	6.85*4.0*33/1000
480	円形型枠(紙製)	φ 500×7.1×4000mm	14.000	m	4,170	58,380	
3711	背丸太	φ 250 * 1950mm	260.000	本	4,190	1,089,400	
計						1,935,183	
単 価					1.0 m当り	74,430	
単価の内労務費の金額						13,445	
単価の内形成材料の金額						47,412	
[摘要]							

単 価 表

7062 基礎礫等敷均し (山)		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5-5-3	切込砂利・碎石等	福岡	59	朝倉⑥	444	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	22,000	6,600	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.800	人	23,800	42,840	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	49,440	1,483	
3712	再生クラッシャーラン	RC-40	12.000	m3	3,150	37,800	
計						88,723	
単 価						1.0 m3当り	8,872
単価の内労務費の金額							4,944
単価の内形成材料の金額							3,780
[摘要]							

単 価 表

7066	伸縮継目	福岡森林管理署 本署					
コードNo 共5-19	(構造) 型枠(無)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑥	444	10 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	23,900	1,195	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	19,500	5,655	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
計						26,002	
単 価						1.0 m2当り	2,600
単価の内労務費の金額							685
単価の内形成材料の金額							1,915
[摘要]							

単 価 表

7067 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⑥	444	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.150	人	19,500	2,925	
1185	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	10.500	m2	280	2,940	
計						5,865	
					単 価	1.0 m2当り	587
						単価の内労務費の金額	293
						単価の内形成材料の金額	294
[摘要]							

単 価 表

7069 掘削積込 礫質土		福岡森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-3 3 (1)	0.8BH 地山 10,000m2未満	福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4353	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/195	日	62,692	321		
計						321		
単 価						1.0 m3当り	321	
単価の内労務費の金額						109		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要] 制限無、障害無								

単 価 表

7070 ダンプトラック運搬			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7(変動)	土砂 - 10t車	福岡	59	朝倉◎	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ消耗費:良好	1/17.9	時間	8,883	496	
計						496	
					単 価	1.0 m3当り	496
						単価の内労務費の金額	179
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 300m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 良好							

単 価 表

7071 合成樹脂管据付			福岡森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-13	(構造) 内径1000mm	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 m		
		福岡	59	朝倉⑥	444			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.050	人	22,000	1,100		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.284	人	19,500	5,538		
* 3714	合成樹脂管	内径1000mm	10.000	m	40,550	405,500		
1004	継手材料費	対象金額に対する割合	12.000	%	405,500	48,660		
2548	トラッククレーン賃料	4.9t吊 (ラフスジフ型・油圧伸縮ジフ型)	0.320	時間	4,500	1,440		
計						462,238		
単 価						1.0 m当り	46,224	
単価の内労務費の金額							664	
単価の内形成材料の金額							40,550	
[摘要]								

単 価 表

7072 集水樹		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) B800-L800-H600	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	掘削	施工パッケージ単価計算参照	2.100	m3	2,143	4,500	
8009	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	3,214	3,214	
8008	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	箇所	53,070	53,070	
3713	樹用グレーチング	800*800 T-25 B固定 普通目	1.000	組	104,400	104,400	
計						165,184	
単 価					1.0 箇所当り	165,184	
単価の内労務費の金額						51,280	
単価の内形成材料の金額						112,335	
[摘要]							

単 価 表

7073 水替ホンプ据付撤去			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⑥	444	1箇所		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.300	人	23,900	7,170		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.500	人	19,500	9,750		
計						16,920		
単 価						1.0箇所当り	16,920	
単価の内労務費の金額						16,920		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

単 価 表

7074 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(0~6未満)揚程10m以下【50mm】	福岡	59	朝倉◎	444	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.140	人	22,000	3,080
*	4301	発動発電機運転(作業・6m3/h未満)	ガソリン 2KVA 水替工(小口径)用	1.000	日	1,805	1,805
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	4,885	489
計						5,374	
単 価						1.0 日当り	5,374
単価の内労務費の金額						3,080	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7075 流用盛土		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-8(5)	11tBD【敷均し・締固め】	福岡	59	朝倉⑥	444	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	ブルドーザ運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	2.630	時間	10,950	28,799	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.200	人	19,500	3,900	
計						32,699	
				単 価	1.0 m3当り		327
						単価の内労務費の金額	151
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7077 礫質土切土		福岡森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共通1-33(2)	山積0.80m3[0.60m3]	福岡	59	朝倉⑥	444	336 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6341	片切掘削(砂・粘・礫)	山積0.80m3[0.60m3]	336.000	m3	475	159,600		
7021	切土法面整形	BH=0.8m3 礫質土	164.000	m2	951	155,964		
計						315,564		
単 価						1.0 m3当り	939	
単価の内労務費の金額						628		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無								

単 価 表

7078 積込 軟岩(I)B		福岡森林管理署 本署					
コードNo 林局3-(3)	(構造) BH0.8 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◎	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4353	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/1347	日	62,692	47	
計						47	
単 価						1.0 m3当り	47
単価の内労務費の金額						16	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7080 残土トラック運搬		福岡森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 運搬距離16.0km	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7079	盛土・残土の積込費	BH0.8	1.000	m3	47	47		
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/3.1	時間	8,883	2,865		
計						2,912		
単 価						1.0 m3当り	2,912	
単価の内労務費の金額						1,047		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要] ※1 Cm=4.8*16.0+15=91.8 Vt=60/92*5.3*0.9=3.1								

単 価 表

7081	運搬盛土230m	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH0.8 ダンプトラック10t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	444	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7079	盛土・残土の積込費	BH0.8	1.000	m3	47	47	
7070	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	1.000	m3	496	496	
6336	敷均し(路体・築堤等)	11tBD	1.000	m3	200	200	
6337	締固め(路体・築堤等)	11tBD 普通	1.000	m3	124	124	
計						867	
単 価						1.0 m3当り	867
単価の内労務費の金額							345
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7082 大型土のう工[製作・設置](普)			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共8-9	(構造) BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	福 岡	59	朝倉⑥	444	10 袋
			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	0.280	人	23,900	6,692	1*10/36
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	22,000	6,160	1*10/36
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	19,500	5,460	1*10/36
137	土 砂	現地発生土砂	10.000	m3	0	0	
4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	0.280	日	48,606	13,610	1*10/36
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	18,312	732	
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	10.000	枚	1,100	11,000	
計						43,654	
単 価						4,365	1.0 袋当り
単価の内労務費の金額						2,428	
単価の内形成材料の金額						1,100	
[摘要]							