

令和5年度 福岡森林管理署 公共工事契約状況

令和5年11月18日

分任支出負担行為担当官
福岡森林管理署長 井上 康之

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
御側山治山工事（関連災）		福岡県八女市矢部村大字北矢部御側山地内		治山工事	谷止工及びワイヤー式谷止工外 799.9m ³ 及び18.0m ^外	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		
124,726,000円	111,077,750円	令和5年11月16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				
119,000,000円	令和5年11月	令和6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5年10月12日

分任支出負担行為担当官
福岡森林管理署長 井上 康之

1 工事概要

- (1) 工事名 御側山治山工事（関連災）
- (2) 工事場所 福岡県八女市矢部村大字北矢部御側山地内（水源かん養保安林）
- (3) 工事内容
- | | | |
|----------|-----|--------|
| 溪間工 | 1基 | 799.9㎡ |
| ワイヤー式溪間工 | 1基 | 18.0m |
| 仮設道 | 1箇所 | 120.0m |
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月19日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和6年2月6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、令和5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

を参照すること。

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

変更後の請負代金額等 = $P_{\text{新}} \times k$

この式において、「 $P_{\text{新}}$ 」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

(13) 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。

- ・ 當繕費：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つて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

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

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

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

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

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

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業における溪間工事及び山腹工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事

③ 林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設
工事
のうち①が該当する工事

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

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成后、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

① 技術士(建設部門又は森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。))、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士(森林土木部門に限る。)以上の資格を有する者であること。

② 平成20年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期(余裕期間は除く)のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあつては、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、かつ、工事の施

工管理区域間隔が 10 km 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。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 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 3 年間（令和 2 年 4 月 1 日から令和 5 年 3 月 31 日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、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事はできない。(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、分任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5年10月13日から令和5年10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時までとする。
- ② 提出先：〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道1-16-29
福岡森林管理署 総務グループ
電話 092-843-2100
メールアドレス：E-mail：ky_fukuoka@maff.go.jp
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 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3年間(令和2年4月1日から令和5年3月31日まで)に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書(写)の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理(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
「御側山治山工事（関連災）におけるコンクリートの施工管理」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（ $\text{評価値} = \left[(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \right]$ ）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

〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道 1-16-29
福岡森林管理署 総務グループ

電話 092-843-2100

メールアドレス : E-mail : ky_fukuoka@maff. go. jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和5年10月13日から令和5年11月9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：〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道1-16-29
福岡森林管理署 総務グループ
電話 092-843-2100
- 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5年11月10日10時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和5年11月10日10時30分とし、福岡森林管理署会議室において入札。
- ③ 開札は、令和5年11月10日10時40分に、福岡森林管理署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、分任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
- ③ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行福岡支店（代理店））。
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 福岡森林管理署）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。

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

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（GORINS）」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（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003807002020230011号)				調達案件名称		御側山治山工事(関連災)								
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・ 働き方 改革					
山一建設工業(株)	145.5	100	15.5	0	5	2	2	0	6.5	30	119,000,000	12.226	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05年11月10日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 井上 康之

立会・確認職員 山邊 隆広 辻田 優衣

明 細 表

No.1コンクリート谷止工		点在箇所A					
コードNo	(構造) L=48.0m H=7.0m V=799.9m3	(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 筑後③	453
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		799.90	m3	0	0	
6026	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	781.00	m ³	1,313	1,025,453	
7002	堆積土床堀	溪間工(BH0.80)	141.00	m3	800	112,800	
5374	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	162.00	m2	814	131,868	
7001	コンクリート	[ホンプ]130m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	799.90	m3	32,339	25,867,966	
3801	コンクリートホンプ車設置	1打設	7.00	回	77,500	542,500	
6110	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	64.10	m2	10,879	697,343	
6109	丸太残存型枠工	治山ダム用	289.70	m2	17,023	4,931,563	
7006	高耐久木製残存型枠工	治山ダム用	380.50	m2	18,831	7,165,195	
7003	水平打継目型枠	施工パッケージ単価計算参照	86.70	m2	7,853	680,855	
6116	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.80	m	9,764	27,339	
6111	伸縮継目	型枠(有)	72.50	m2	11,350	822,875	
6113	止水板設置	幅30cm 厚7mm	24.10	m	4,784	115,294	
6127	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで	4.30	m2	13,065	56,179	袖詰
6131	伏工	[張芝工]植生ネット(一重・袋無)	98.70	m2	622	61,391	盛土部
7004	巨石張工(練)	60~80cm未満 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	7.40	m2	12,455	92,167	
頁 計						42,330,788	
割 出 単 価							
(備考)							

明 細 表

5	No.2ワイヤー式谷止工	点在箇所A					
コードNo	(構造) 高エネルギー吸収型土砂防止柵	(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 筑後③	453
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
81	[施 工 数 量]		18.00	m	0	0	
7051	堆積土床堀	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	45.00	m3	413	18,585	
7031	アンカー削孔工	軽量型削孔機:二重管削孔径:115mm	18.00	m	35,501	639,018	定着外余長部
7031	アンカー削孔工	軽量型削孔機:二重管削孔径:115mm	60.80	m	35,501	2,158,460	定着層部
7028	アンカー鋼材加工、組立、挿入工	PC鋼棒・250～2000kj	18.00	本	8,877	159,786	
7029	グラウト注入打設工		0.60	m3	63,081	37,848	定着外余長部
7029	グラウト注入打設工		2.02	m3	63,081	127,423	定着層部
7019	ベースプレート設置工	HJD-100-4.0(特)	4.00	箇所	47,966	191,864	
7020	支柱アンカー頭部締付工		8.00	本	1,877	15,016	
7021	支柱設置工	H=4.0m	4.00	箇所	94,417	377,668	
7022	保持ケーブル設置工		9.00	本	31,972	287,748	
7024	サイドケーブル設置工		2.00	本	42,284	84,568	
7023	上部・下部ケーブル設置工	2000kj	3.00	スパン	134,882	404,646	
7025	ケーブルネット設置工	標準部	72.00	m2	15,557	1,120,104	
7032	ボーリングマシン据付移設工	高さ10m以上	3.00	回	73,893	221,679	
7010	支柱関係材料		1.00	式	1,558,600	1,558,600	
頁 計						7,403,013	
割出単価							
(備考)							

明 細 表

5		No.2ワイヤー式谷止工		点在箇所A			
コードNo	(構造) 高エネルギー吸収型土砂防止柵	(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	筑後③	453
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
✓ 7011	保持ケーブル関係材料		1.00	式	2,913,360	2,913,360	
✓ 7012	上部、下部ケーブル関係材料		1.00	式	3,422,000	3,422,000	
✓ 7013	サイドケーブル関係材料		1.00	式	725,340	725,340	
✓ 7014	プレーキケーブル関係材料		1.00	式	2,388,240	2,388,240	
✓ 7015	ケーブルネット関係材料		1.00	式	7,695,279	7,695,279	
✓ 7016	ラス金網関係材料		1.00	式	238,893	238,893	
✓ 7017	削孔備品		1.00	式	70,534	70,534	
✓ 7034	引抜試験工		2.00	回	429,975	859,950	
✓ 7035	確認試験工		13.00	回	31,122	404,586	
頁 計						18,718,182	
計						[26121195]	26,121,000
割出単価						1,451,166	
(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)		4,631,158	
	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)		6,750	
	金額計の内	形成材料				19,486,949	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

7	木製枠工	点在箇所A							
コードNo	(構造) L=10.5m 2段		(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	筑後③	453	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
71	[施工延長]		21.00	m	0	0			
6223	木製枠工	L=1.5m 中詰:土砂一機械	21.00	m	10,115	212,415			
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	28.00	m2	440	12,320			
頁 計						224,735			
計						[224735]	224,000		
割出単価						10,666			
(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)		22,344			
	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)		987			
	金額計の内	形成材料				194,411			
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			168			

明 細 表

8.	取付道	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=57.9m W=3.6m	(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	筑後③	453
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		57.90	m	0	0	
7038	運搬盛土120m	BH0.8 不整地運搬車6t	174.00	m3	697	121,278	
7039	盛土法面整形(切取整形)	BH=0.8m3 礫質土	52.00	m2	383	19,916	
頁 計						141,194	
計						[141194]	141,000
割出単価						2,435	
(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)		14,780	
	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)		47,658	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			20,880	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

10	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・旅行経費		費用、門外工事等費・別途製作する事項	0
(構造) T 直接工事費(+)		73,815,000	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(%)		8.36		
S 対象額算定組込経費(+)		0	b 施工地域補正係数		1.3		
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		73,815,000	d 採用仮設费率 a*b*c		11.30		
単価No	名 称	規 格	数	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	214.00	日	292	62,488	
	定率現場環境改善費	(T+S)*1.05%	1.00	式		775,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)					837,000	
	定率共通仮設費	P*11.3%	1.00	式		8,341,000	
	計					9,178,000	
(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 ▼

11 間接工事費(現場管理費)																																																																																																																																											
(構造)		(森林管理署名)	(事務所名)	(ポイント回力)	(ポイント回力)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		福岡森林管理署	本署	59	453	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	-	23,611,000																																																																																																																																					
	計					23,611,000																																																																																																																																					
<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;">73,815,000 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;">82,993,000 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;">82,993,000 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;">26.84 %</td> <td colspan="4">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">(318 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">(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;">28.45 %</td> <td colspan="4">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">23,611,508 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;">-508 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;">23,611,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		73,815,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	82,993,000 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)	82,993,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	26.84 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	(318 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	28.45 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	23,611,508 円					R 端数切捨額	(千円止)	-508 円					S 現場管理費	(Q + R)	23,611,000 円				
A 直接工事費		73,815,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	82,993,000 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)	82,993,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	26.84 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	(318 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	28.45 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	23,611,508 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-508 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	23,611,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

割 増 単 価 表

7002 堆積土床堀		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局13-2-3	溪間工(BH0.80)	福岡	59	筑後③	453	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5813	ルーズ積込 岩塊・玉石	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	400	400	
5813	ルーズ積込 岩塊・玉石	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	400	400	
計		週休:4週8休以上				800	
		単 価	1.0 m3当り			800	
		単価の内労務費の金額				286	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 水平打継目型枠			福岡森林管理署 本署				
コードNo <small>施工P-139-2</small>	(構造) 施工パッケージ単価計算参照		メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	筑後③	453	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	7,853	7,853	
計		週休:4週8休以上				7,853	
		単 価			1.0 m2当り	7,853	
		単価の内労務費の金額				7,852	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 上部、下部ケーブル関係材料				福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	名 称	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
				福岡	59	筑後③	453	1 式
単価No				数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3917	ワイヤロープ(上部用端末短ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		5.000	m	8,080	40,400	左端部
3917	ワイヤロープ(上部用端末短ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		5.000	m	8,080	40,400	右端部
3944	ワイヤロープ(上部用端末長ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		17.500	m	8,080	141,400	左端部
3944	ワイヤロープ(上部用端末長ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		17.500	m	8,080	141,400	右端部
3945	ワイヤロープ(上部用中間ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		12.500	m	8,080	101,000	
3946	ワイヤロープ(下部用端末短ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		11.500	m	8,080	92,920	左端部
3946	ワイヤロープ(下部用端末短ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		11.500	m	8,080	92,920	右端部
3947	ワイヤロープ(下部用端末長ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		16.500	m	8,080	133,320	左端部
3947	ワイヤロープ(下部用端末長ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		16.500	m	8,080	133,320	右端部
3948	ワイヤロープ(下部用中間ケーブル)	φ25 片側クランプ加工		12.500	m	8,080	101,000	
3918	クランプ加工(上下ケーブル用)	φ25 片側クランプ加工		10.000	箇所	16,900	169,000	
3912	ブレーキエレメント	BE25/2.5×1.25m		4.000	個	199,900	799,600	
3912	ブレーキエレメント	BE25/2.5×1.25m		6.000	個	199,900	1,199,400	
3919	ワイヤグリップ	F-24-25		50.000	個	1,800	90,000	
3905	シャックル	7/8"		24.000	個	6,080	145,920	
計		週休:4週8休以上				3,422,000		
		単 価		1.0 式当り		3,422,000		
		単価の内労務費の金額				0		
		単価の内形成材料の金額				3,422,000		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7016 ラス金網関係材料				福岡森林管理署 本署				
コートNo	(構造)			メインブロック		サブブロック		作成単位
				福岡	59	筑後③	453	1式
単価No	名	称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3938	金網		φ 3.2×50×50	105.300	m2	2,040	214,812	
3939	結束線		SUS φ 0.9 L=0.3m	0.900	kg	12,190	10,971	
3940	L型ピンアンカー		φ 13×500	19.000	本	690	13,110	
計		週休:4週8休以上				238,893		
		単 価		1.0 式当り		238,893		
		単価の内労務費の金額				0		
		単価の内形成材料の金額				238,893		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7020 支柱アンカー頭部締付工				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	筑後③	453	1本
単価No	名	称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		令和5年3月労賃	0.020	人	27,405	548	
* 2	普通作業員		令和5年3月労賃	0.060	人	21,840	1,310	
1000	諸 雑 費		対象金額に対する割合	1.000	%	1,858	19	
計			週休:4週8休以上				1,877	
			単 価		1.0 本当り		1,877	
			単価の内労務費の金額				1,858	
			単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7030 注入材料				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	筑後③	453	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
144	セメント	早強	49.200	袋	570	28,044			
3954	混和剤	レオビルド4000同等品以上	24.600	リットル	256	6,298			
計		週休:4週8休以上				34,342			
		単 価			1.0 m3当り	34,342			
		単価の内労務費の金額				0			
		単価の内形成材料の金額				28,044			
[摘要]									

割 増 単 価 表

7039 盛土法面整形(切取整形)		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=0.8m3 礫質土	福岡	59	筑後③	453	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.100	人	27,405	2,741		
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.500	人	21,840	10,920		
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	10,708	24,628		
計		週休:4週8休以上			38,289			
		単 価	1.0 m2当り		383			
		単価の内労務費の金額			226			
		単価の内形成材料の金額			0			
[摘要]								

割 増 単 価 表

7044 流用盛土		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共1-8(5)	(構造) 11tBD【数均し・締固め】	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	筑後③	453	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	11,522	30,303	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	21,840	4,368	
計		週休:4週8休以上				34,671	
		単 価			1.0 m3当り	347	
		単価の内労務費の金額				172	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

割 増 単 価 表

7045 軟岩(I)B切土			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	筑後③	453	13 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6319	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.8BH	13.000	m3	2,785	36,205	
計		週休:4週8休以上				36,205	
		単 価	1.0 m3当り			2,785	
		単価の内労務費の金額				1,895	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 積込 軟岩(I)B・軟岩(II)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林局3-(3)	BH0.8 地山 10,000m3未満	福岡	59	筑後③	453	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	66,906	50	
計		週休:4週8休以上				50	
		単 価	1.0 m3当り			50	
		単価の内労務費の金額				18	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $1 \div ((1 \div 195) - (1 \div 228)) = 1347$							

割 増 単 価 表

7047 盛土・残土の積込費			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) BH0.8	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	筑後③	453	556 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6332	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	BH0.8 地山 10,000m3未満	513.000	m3	50	25,650	
6333	積込 岩塊・玉石,軟岩(I)A	BH0.8 地山 10,000m3未満	30.000	m3	65	1,950	
7046	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	BH0.8 地山 10,000m3未満	13.000	m3	50	650	
計		週休:4週8休以上				28,250	
		単 価			1.0 m3当り	51	
		単価の内労務費の金額				18	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7051 堆積土床堀			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共1-3 3 (1)	(構造) 0.8BH ルーズ 10,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	筑後③	453	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	1/162	日	66,906	413	
計		週休:4週8休以上				413	
		単 価			1.0 m3当り	413	
		単価の内労務費の金額				150	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

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	7,866.70	7,853.00	8002	施工パ-143-2	
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			45.15	26,300	25,515
R2				普通作業員			30.47	21,600	21,840
R3				土木一般世話役			11.34	25,500	27,405
R4				-			-		
Z(材料)							0.00		
Z1				-			-		
Z2				-			-		
Z3				-			-		
Z4				-			-		
S(市場単価)				-			-		
計算式									
$\text{積算単価} = 7,866.70 \times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{0}{26,300} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{21,600} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{25,500} \right) \times \frac{0.00}{0.00} + \left(\frac{45.15}{100} \times \frac{25,515}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{0.00} + \left(\frac{100}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \right\}$									
積算単価 = 7,853.00									
週休:4週8休以上									