

令和4年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和5年3月24日

支出負担行為担当官  
九州森林管理局長 矢野 彰宏

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
朝倉地区治山工事（杷木赤谷9（ムカイノ）外2）		福岡県朝倉市杷木赤谷地内ほか		治山工事	コンクリート谷止工 鋼製自在枠谷止工 山腹工 1個158.4m <sup>3</sup> 1個35.59 t 1箇所0.05ha	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		
83,118,000円	75,319,790円	令和5年3月17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				
80,000,000円	令和5年3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2月14日

支出負担行為担当官  
九州森林管理局長 矢野 彰宏

### 1 工事概要

(1) 工事名 朝倉地区治山工事（杷木赤谷9（ムカイノ）外2）

(2) 工事場所 福岡県朝倉市杷木赤谷地内

(3) 工事内容 溪間工 2個 158.4m<sup>3</sup>  
山腹工 1箇所 0.05ha

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月15日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和5年6月2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、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。

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

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

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

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

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

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)に基づく工事成績評定(以下「工事成績評定」という。)において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、上記(10)に示す試行を適用する場合、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)について、現場の施工体制を確保するために技術者及び技能労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、積算基準の金額相当では技術者及び技能労働者の調達が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(12) 本工事は、令和4年3月1日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和5年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合がある。

決定された場合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](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)

でお知らせするので確認すること。

(13) 本工事は、令和3年度積算基準に基づくものであるが、令和4年3月29日に「令和4年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」(令和4年3月29日付け3林整計第900号林野庁森林整備部計画課長通知)が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等＝P新×k

この式において、「P新」及び「k」は、それぞれ以下を表すものとする。

P新：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）

k：当初契約の落札率

- (14) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費

（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (15) 本工事は、翌年度にわたる債務負担に係る承認を得、予算執行手続きが整ったことを条件とする工事であり、入札日までに予算執行手続きが整なわかった場合は、本工事の入札の執行を中止する場合がある。

## 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に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）
- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。
- (4) 平成19年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）。

なお、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）

が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が65点未満のものを除く。

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

- ・ 森林土木工事：①治山関係事業における溪間工事及び山腹工事
  - ②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
  - ③林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち①が該当する工事

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

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

- ① 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。
- ② 平成19年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

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

事  
のうち、いずれかの工事

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

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

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

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

(6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料(以下「申請書等」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。

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

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

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

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

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

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

工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

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

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

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

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

### 3 競争参加資格の確認等

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

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和5年2月15日から令和5年3月1日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。なお、最終日の令和5年3月1日は15時までとする。
- ② 場 所：〒860 - 0081 熊本県熊本市西区京町本丁2 - 7  
九州森林管理局 経理課  
電話 096 - 328 - 3570
- ③ そ の 他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去2年間（令和2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「○

○森林管理（局、（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）の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

##### （2）評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

##### （3）落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）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。

#### 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5年2月14日から令和5年3月14日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場所  
〒860 - 0081 熊本県熊本市西区京町本丁 2 - 7  
九州森林管理局 治山課  
電話 096 - 328 - 3632
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

## (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和5年3月15日10時10分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和5年3月15日10時10分とし、九州森林管理局 一階会議室において入札。
- ③ 開札は、令和5年3月15日10時15分に、九州森林管理局 一階会議室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

## 6 その他

### (1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

### (2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行熊本支店）。ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184

号) 第2条第4項に規定する保証会社をいう。)の保証(取扱官庁 九州森林管理局)をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札、及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 配置予定主任(監理)技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム(CO RINS)」等により配置予定の主任(監理)技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定主任(監理)技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 申請書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

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](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。

[様式2]

## 競争参加資格確認結果通知書

1. 工 事 名 :朝倉地区治山工事(杷木赤谷9(ムカイノ)外2)
2. 所属事務所 :九州森林管理局
3. 入札公告日 :令和5年2月14日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和5年3月2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	
株式会社 梶原組 代表取締役 梶原 昭人	有	
那須建設株式会社 代表取締役社長 那須 正	有	
株式会社 へいせい 代表取締役 西原 幸作	有	

(備考)

- 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

## 入札執行調書

調達案件番号(第003807001020220082号)				調達案件名称				朝倉地区治山工事(杷木赤谷9 (ムカイノ)外2)				
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)	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					
山一建設工 業(株)	147.5	100	17.5	9	3	2	3.5	30	80,000,000	18.437	1	落札
那須建設 (株)									辞退			
(株)梶原組									辞退			
(株)へいせ い									辞退			

(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3月15日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 高村 俊郎

---

立会・確認職員 深田 隼人      佐藤 謙治

### 本工事費内訳表

工事名 朝倉地区治山工事(杷木赤谷9(ムカイノ)外)

福岡森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 値	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(杷木赤谷9)	158.40	m3	-	7,153,000	
2		No.1鋼製自在枠谷止工(杷木赤谷11)	35.59	t	-	23,149,000	
3		No.1山腹工(杷木赤谷10)	0.05	ha	-	12,716,000	
4		No.1コンクリート土留工(No.1山腹工)	45.50	m3	-	3,000,000	
5		仮設工	5.00	工種	-	875,000	
		直接工事費計				46,893,000	
6	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	6,889,000	純工事費 = 53,782,000
7		現場管理費	1.00	式	-	16,750,000	
		間接工事費計				23,639,000	
	工事原価					70,532,000	
8	一般管理費等		1.00	式	-	12,586,000	
	工事価格					83,118,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	8,311,800	
	本工事費計					91,429,800	

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(泥木赤谷9)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=17.0m H=6.0m V=158.4m3	(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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[ 施工数量 ]		158.40	m3	0	0	
7001	礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	41.00	m <sup>3</sup>	1,292	52,972	
7002	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	160.00	m <sup>3</sup>	2,386	381,760	
7003	岩盤清掃		57.50	m2	1,315	75,612	
7004	コンクリート打設(本堤)	[ポンプ]35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	158.40	m3	23,454	3,715,113	
7005	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	4.20	m2	10,635	44,667	
7006	残存化粧型枠工	110kg以下	48.20	m2	17,420	839,644	
7007	残存型枠工	60kg以下	94.00	m2	10,603	996,682	
7008	水平打継目型枠	一般型枠 小型構造物	19.50	m2	7,675	149,662	
7009	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.50	m	9,744	24,360	
7010	コンクリート打設(間詰)	[ポンプ]35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	28.60	m3	23,454	670,784	
7011	型枠工[間詰]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	17.60	m2	8,479	149,230	
7012	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
頁 計						7,153,278	
計						[7153278]	7,153,000
割出単価						45,157	
(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)				1,588,255	
	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)				150,507	
	金額計の内	形成材料				4,707,657	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				136,592	



## 明 細 表

2	鋼製自在谷止工(総本赤谷11)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=38.94m H=6.5m V=35.59t	(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⑤	443
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
76	[鋼材重量]		35.59	t	0	0	
7013	礫質土床堀	鋼製谷止(BH0.45)	528.00	m <sup>3</sup>	1,098	579,744	
7014	軟岩(I)A床堀	鋼製谷止(BH0.45)	105.00	m <sup>3</sup>	1,316	138,180	
7015	鋼製枠組立	BH=0.8	35.59	t	505,245	17,981,669	
7016	鋼製枠詰石	BH=0.45 片ノリタイプ	385.50	m <sup>3</sup>	9,333	3,597,871	
7017	ふとんかご工(A)120×50	平均運搬距離30m以下	28.00	m	17,177	480,956	
7019	木製枠工	中詰材(栗石)	21.00	m	12,069	253,449	
7020	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	47.80	m <sup>2</sup>	609	29,110	
7021	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	17.60	m <sup>2</sup>	2,005	35,288	
7012	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
頁 計						23,149,059	
計						[23149059]	23,149,000
割出単価						650,435	
(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)		2,237,461	
	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)		933,935	
	金額計の内	形成材料				18,726,824	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		3,798	

# 明 細 表

3	No.1山腹工(杷木赤谷10)	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙工種配置図のとおり	(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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金額	備 考
70	[ 施工面積 ]		0.05	ha	0	0	
7028	簡易法枠工	枠高15cm 枠間隔150*150cm 枠内吹付(植生基材)3cm	500.70	m <sup>2</sup>	10,519	5,266,863	
7029	簡易法枠工	枠高15cm 枠間隔150*150cm 枠内吹付(モルタル)5cm	24.00	m <sup>2</sup>	11,129	267,096	
7030	丸太筋工	3本筋工	27.00	m	5,233	141,291	
7031	植栽工(A)	礫質土・岩塊玉石(主林木)階段上に植栽	14.00	本	534	7,476	
7032	植栽工(A)	礫質土・岩塊玉石(肥料木)階段上に植栽	13.00	本	353	4,589	
7021	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	178.60	m <sup>2</sup>	2,005	358,093	
7041	法切工1	セーフティークライマー工法(高所無人掘削)	378.00	m <sup>3</sup>	8,053	3,044,034	
7042	法切工2	山腹工(BH0.45)	125.00	m <sup>3</sup>	668	83,500	
7043	法面整形工(法切工1)	セーフティークライマー工法(高所無人掘削)	464.40	m <sup>2</sup>	2,804	1,302,177	
7060	法面整形工(法切工2)	BH=0.45m <sup>3</sup> 礫質土	211.20	m <sup>2</sup>	1,009	213,100	
7044	チェーンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	86.00	m <sup>2</sup>	113	9,718	
7045	残土処理	土砂 - 4t車	503.00	m <sup>3</sup>	4,014	2,019,042	
頁 計						12,716,979	
計						[12716979]	12,716,000
割出単価						254,320,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				3,750,878	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,865,901	
	金額計の内	形成材料				1,797,964	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				80,802	

# 明 細 表

4	No.1コンクリート土留工(No.1山腹工)	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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		45.50	m3	0	0	
7046	礫質土床掘	山腹工(BH0.45)	108.00	m <sup>2</sup>	1,557	168,156	
7047	盛土	BD3t 搭乗式コンバインド型3-4t路体築堤	9.00	m3	712	6,408	
7048	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	27.10	m2	589	15,961	
7049	コンクリート打設(本堤)	【バックホウ】(土留工)無筋構造物	45.50	m3	36,653	1,667,711	
7011	型枠工[間詰]	一般型枠 鉄筋無筋構造物	127.60	m2	8,479	1,081,920	
7050	伸縮継目	型枠(無)	1.90	m2	2,662	5,057	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50、D60×t1.8mm	16.20	m	170	2,754	
7012	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
頁 計						3,000,759	
計						3,000,000	
割出単価						65,934	
(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)				1,592,801	
	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)				133,450	
	金額計の内	形成材料				1,149,205	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				73,896	

## 明 細 表

5	仮設工	点在箇所A							
コート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		朝倉⑤		
単価No	名 称	規 格	数	単位	単価	金額	備考		
78	[施工各種]		5.00	工種	0	0			
7051	キャットウォーク足場設置撤去		90.60	m	2,399	217,349			
7052	貯水槽	3m <sup>3</sup>	49.00	日	216	10,584			
7053	コンクリート用水運搬	10kmまで	232.50	m <sup>3</sup>	79	18,367			
7058	仮設道(杷木赤谷9)	路盤厚10cm	1.00	式	458,845	458,845			
7059	小運搬(杷木赤谷11)	不整地運搬車運搬工(6.0t)栗石	385.50	m <sup>3</sup>	442	170,391			
頁計						875,536			
計						[875536]	875,000		
割出単価						175,000			
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				208,892			
	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)				203,382			
	金額計の内	形成材料				39,330			
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				68,619			

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A

6	間接工事費(共通仮設費)	支給品費・無償貸付機械評価額		地分費等・飛行経費	214,000	
(構造)	T 直接工事費(+)	46,893,000	o 適用諸経費率	1 治山地すべり工事		
	A 積上仮設費等(+)	1,620,000	a 原定率共通仮設費率(%)	9.25		
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数	1.0		
	H 対象額算定除外経費(-)	214,000	c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	48,299,000	d 採用仮設費率 a * b * c	9.62		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
3715	建設発生残土処分費	第1・2・3種	648.00	m3	2,500	1,620,000
	小計 (A積み上げ仮設費)					1,620,000
3062	雨量計	転倒樹型隔測自記雨量計	288.00	日	292	84,096
	定率現場環境改善費	(T+S) * 1.15 %	1.00	式		539,000
	小計 (B積み上げ仮設費)					623,000
	定率共通仮設費	P * 9.62 %	1.00	式		4,646,000
	計					6,889,000
(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

7 間接工事費(現場管理費)																																																																																																																																											
(構造)		(森林管理署名)	(事務所名)	(シフト回力)	(シフト回力)	(シフト回力略称)																																																																																																																																					
		福岡森林管理署	本署	59	443	福岡																																																																																																																																					
単価NO	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	16,750,000																																																																																																																																					
	計					16,750,000																																																																																																																																					
<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;">46,893,000 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;">53,782,000 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;">214,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B-C)</td> <td style="text-align: right;">53,568,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">29.50 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">( 325 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: 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: center;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F*100)</td> <td style="text-align: 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 補正現場管理费率</td> <td>(E*N+(J+M))*C</td> <td style="text-align: right;">31.27 %</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;">16,750,713 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;">-713 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;">16,750,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		46,893,000 円					B 純工事費	(A+共仮費)	53,782,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	214,000 円					D 現場管理費算定対象額	(B-C)	53,568,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	29.50 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	( 325 日)				G 冬期期間内工期		日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F*100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				J 冬期補正率	(H*I/100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K/F*100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L*1.2/100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理费率	(E*N+(J+M))*C	31.27 %	(J+Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D*P/100)	16,750,713 円					R 端数切捨額	(千円止)	-713 円					S 現場管理費	(Q+R)	16,750,000 円				
A 直接工事費		46,893,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A+共仮費)	53,782,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	214,000 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B-C)	53,568,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	29.50 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	( 325 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F*100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
J 冬期補正率	(H*I/100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K/F*100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L*1.2/100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理费率	(E*N+(J+M))*C	31.27 %	(J+Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D*P/100)	16,750,713 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-713 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q+R)	16,750,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

8	一般管理費等	(森林管理署名)	(事務所名)	(シブカワ)	(サカフウカ)	(ワロツカ)																																												
(構造) 計算内容は下記参照		福岡森林管理署	本署	59	443	福岡																																												
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																												
	一般管理費等		1.0	式	-	12,586,000																																												
	計					12,586,000																																												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">O 工事原価</td> <td style="width: 20%;">点在箇所A</td> <td style="width: 20%;">70,532,000 円</td> <td style="width: 30%;">                     支給品費 0 円                      飛行・産廃 214000 円                      (対象額は、上記金額を除外)                 </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">円 円 円 円 円 円 円 円 円 円</td> </tr> <tr> <td>A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td></td> <td>70,318,000 円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td>17.86 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td>17.86 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td>12,558,795 円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td>0.04 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td>28,127 円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td>12,586,922 円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td>12,586,000 円</td> <td></td> </tr> </table>							O 工事原価	点在箇所A	70,532,000 円	支給品費 0 円 飛行・産廃 214000 円 (対象額は、上記金額を除外)	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)		70,318,000 円		B 一般管理費等率 (Aで算定)		17.86 %		C 補正係数		1.00		D 補正一般管理費等率 (B * C)		17.86 %		E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		12,558,795 円		F 契約保証補正值		0.04 %		G 契約保証補正額 (A * F / 100)		28,127 円		H 算定一般管理費等 (E + G)		12,586,922 円		I 採用一般管理費等 (千円止)		12,586,000 円	
O 工事原価	点在箇所A	70,532,000 円	支給品費 0 円 飛行・産廃 214000 円 (対象額は、上記金額を除外)																																															
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)		70,318,000 円																																																
B 一般管理費等率 (Aで算定)		17.86 %																																																
C 補正係数		1.00																																																
D 補正一般管理費等率 (B * C)		17.86 %																																																
E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		12,558,795 円																																																
F 契約保証補正值		0.04 %																																																
G 契約保証補正額 (A * F / 100)		28,127 円																																																
H 算定一般管理費等 (E + G)		12,586,922 円																																																
I 採用一般管理費等 (千円止)		12,586,000 円																																																
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																		

## 割 増 単 価 表

7001 礫質土床掘		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局11-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	377	377	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m <sup>3</sup>	1,777	711	
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 <sup>3</sup>	339	34	埋戻(締固無)
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.500	m <sup>3</sup>	339	170	排土
計		週休:4週8休以上				1,292	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	1,292	
		単価の内労務費の金額				779	
		単価の内形成材料の金額				37	
[摘要]							



### 割 増 単 価 表

7002 軟岩(I)B床堀			福岡森林管理署 本署				
コードNo 治局11-2-3	(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⑤	443	1 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	339	509	
5345	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.60m <sup>3</sup> 油圧式1300Kg級	1.000	m <sup>3</sup>	1,877	1,877	
計			週休:4週8休以上		2,386		
			単 価		1.0 m <sup>3</sup> 当り		2,386
			単価の内労務費の金額		606		
			単価の内形成材料の金額		0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 岩盤清掃		福岡森林管理署 本署					
コードNo 治1-4	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	443	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	26,460	2,646	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	21,000	8,400	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	11,046	2,099	
計		週休:4週8休以上				13,145	
		単 価	1.0 m2当り			1,315	
		単価の内労務費の金額				1,105	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7004 コンクリート打設(本堤)			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】35m <sup>3</sup> /日(谷止・床固等)無筋構造物	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.300	人	24,255	7,277	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	21,000	16,800	
* 6100	コンクリートポンプ車運転経費	治山ダムコンクリートエジャム式90-110m <sup>3</sup> /h	0.710	時間	14,052	9,977	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	39,346	393	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m <sup>3</sup>	729	7,290	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	10.000	m <sup>3</sup>	294	2,940	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m <sup>3</sup>	17,250	184,575	補正係数+0.07
計		週休:4週8休以上				234,544	
		単 価		1.0 m <sup>3</sup> 当り		23,454	
		単価の内労務費の金額				4,081	
		単価の内形成材料の金額				18,458	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7005		型枠工[治山ダム]			福岡森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-8(1)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.290	人	26,460	7,673	
* 26	型わく工	令和4年3月労賃	1.570	人	25,305	39,729	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.360	人	21,000	28,560	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%	75,962	30,385	
計		週休:4週8休以上				106,347	
		単 価			1.0 m2当り	10,635	
		単価の内労務費の金額				7,596	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7007 残存型枠工			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	60kg以下	メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑤	443	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.000	人	26,460	52,920	
* 26	型わく工	令和4年3月労賃	4.800	人	25,305	121,464	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.300	人	21,000	69,300	
* 12	溶 接 工	令和4年3月労賃	2.300	人	26,565	61,100	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	16.000	%	304,784	48,765	
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	54,080	91,936	
499	残存型枠	プロテックピラス 40*600*1200	147.200	枚	3,450	507,840	補正係数+0.06
506	組立部材	プロテックピラス専用 両面プレート 砂防用	100.000	m2	1,070	107,000	
計			週休:4週8休以上			1,060,325	
			単 価		1.0 m2当り		10,603
			単価の内労務費の金額			3,048	
			単価の内形成材料の金額			6,148	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 水平打継目型枠		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工P-139-2	一般型枠 小型構造物	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,675	7,675	
計		週休:4週8休以上			7,675		
		単 価	1.0 m2当り		7,675		
		単価の内労務費の金額			7,674		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7009 水抜工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局3-2-1	硬質塩ビ管(径0.4m)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	型わく工	令和4年3月労賃	0.100	人	25,305	2,531	
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	1.000	m	7,213	7,213	
計		週休:4週8休以上				9,744	
		単 価			1.0 m当り	9,744	
		単価の内労務費の金額				2,531	
		単価の内形成材料の金額				7,213	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7010 コンクリート打設(間詰)			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】35m <sup>3</sup> /日(谷止・床固等)無筋構造物		福岡	59	朝倉⑤	443	10 m <sup>3</sup>
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.300	人	24,255	7,277	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	21,000	16,800	
* 6100	コンクリートポンプ車運転経費	治山ダムコンクリートポンプ車式90-110m <sup>3</sup> /h	0.710	時間	14,052	9,977	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	39,346	393	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m <sup>3</sup>	729	7,290	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	10.000	m <sup>3</sup>	294	2,940	
3701	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m <sup>3</sup>	17,250	184,575	補正係数+0.07
計			週休:4週8休以上			234,544	
			単 価		1.0 m <sup>3</sup> 当り	23,454	
			単価の内労務費の金額			4,081	
			単価の内形成材料の金額			18,458	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7011 型枠工[間詰]		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⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,479	8,479	
計		週休:4週8休以上				8,479	
		単 価		1.0 m2当り		8,479	
		単価の内労務費の金額				8,479	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7012 堤名板		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局3-6	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	福岡	59	朝倉⑤	443	1個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.070	人	26,460	1,852	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.140	人	21,000	2,940	
2972	堤名板	B金属板 550*400*12mm	1.000	個	48,000	48,000	
計		週休:4週8休以上				52,792	
		単 価	1.0 個当り			52,792	
		単価の内労務費の金額				4,792	
		単価の内形成材料の金額				48,000	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7013 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11-2-3	鋼製谷止(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5782	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m <sup>3</sup>	467	467	
6063	埋戻工【C】	1m≦SW1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.150	m <sup>3</sup>	1,777	267	
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m <sup>3</sup>	428	43	埋戻(締固無)
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.750	m <sup>3</sup>	428	321	排土
計		週休:4週8休以上				1,098	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	1,098	
		単価の内労務費の金額				592	
		単価の内形成材料の金額				14	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7014 軟岩(I)A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11-2-3	鋼製谷止(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5783	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	598	598	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.150	m3	1,777	267	
5801	ルーズ積込 岩塊・玉石	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m3	530	53	埋戻(締固無)
5801	ルーズ積込 岩塊・玉石	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.750	m3	530	398	排土
計		週休:4週8休以上				1,316	
		単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り			1,316	
		単価の内労務費の金額				690	
		単価の内形成材料の金額				14	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7016 鋼製砕詰石		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共5-7(4)2	(構造) BH=0.45 片ノリタイプ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.100	人	21,000	2,100	
3704	割栗石(籠詰用)	15-20cm	1.000	m3	4,900	4,900	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	0.300	時間	7,776	2,333	
計		週休:4週8休以上			9,333		
		単 価	1.0 m3当り		9,333		
		単価の内労務費の金額			3,209		
		単価の内形成材料の金額			4,900		
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7017 ふとんかご工(A)120×50		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	10 m	
治3-2	平均運搬距離30m以下						
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.700	人	26,460	18,522	
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	24,255	19,404	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.100	人	21,000	44,100	
4040	バックホウ運転経費	山積0.50m3[0.40m3]割増 0%	2.900	時間	7,878	22,846	
887	フトン籠 (角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	10.000	m	3,400	34,000	
3704	割栗石(籠詰用)	15-20cm	5.700	m <sup>3</sup>	4,900	27,930	
1022	吸出防止材 [ヤン繊維系]	t=10mm (68)	11.300	m <sup>2</sup>	440	4,972	補正係数+0.07
計							
				週休:4週8休以上		171,774	
				単 価	1.0 m当り	17,177	
				単価の内労務費の金額		9,274	
				単価の内形成材料の金額		6,690	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7018 小運搬・組立据付		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 詰石工(機械施工)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	443	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.090	人	26,460	2,381	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.340	人	21,000	7,140	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	0.810	時間	7,776	6,299	
計		週休:4週8休以上				15,820	
		単 価	1.0 m当り			1,582	
		単価の内労務費の金額				1,252	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] ふとんかご、詰石、止杭等は別途加算							



## 割 増 単 価 表

7020 伏工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局5-5-2	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.150	人	21,000	3,150	
1185	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	10.500	m2	280	2,940	
計		週休:4週8休以上				6,090	
		単 価			1.0 m2当り	609	
		単価の内労務費の金額				315	
		単価の内形成材料の金額				294	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7021	植生ネット工(肥料袋有)	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4-5	二重ネット袋付	福岡	59	朝倉⑤	443	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	26,460	13,230	
* 5	法 面 工	令和4年3月労賃	1.300	人	27,195	35,354	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.700	人	21,000	14,700	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	63,284	3,164	
2839	アンカーピン	径 9mm L200mm	184.000	本	55	10,120	
2838	止 釘	L=150mm	422.000	本	15	6,330	
1187	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	120.000	m2	980	117,600	
計		週休:4週8休以上				200,498	
					単 価		1.0 m2当り
						2,005	
						単価の内労務費の金額	633
						単価の内形成材料の金額	1,341
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7023 ラス張工		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(普)	福岡	59	朝倉⑤	443	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.700	人	26,460	18,522
*	5	法面工	令和4年3月労賃	2.200	人	27,195	59,829
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.900	人	21,000	18,900
*	4291	発動発電機運転(法面用)	ディーゼル45KVA(吹付用)	0.600	日	9,535	5,721
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	102,972	13,386
	319	菱形金網	φ2.0(#14)網目50mm	140.000	m2	330	46,200
	2860	ラス張用アンカー	D16 L400	30.000	本	224	6,720
	3075	補助アンカー	径 9mm L200mm	150.000	本	60	9,000
		計	週休:4週8休以上			178,278	
			単 価	1.0 m2当り		1,783	
			単価の内労務費の金額			973	
			単価の内形成材料の金額			619	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 鉄筋組立枠設置 枠高150mm			福岡森林管理署 本署				
コト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⑤	443	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	26,460	13,230	
* 5	法 面 工	令和4年3月労賃	2.600	人	27,195	70,707	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.500	人	21,000	10,500	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	94,437	2,833	
1048	法枠用型枠材(M150)	W330×H140×L400mm	94.000	個	875	82,250	
2767	異形棒鋼	SD径 10mm295A	188.800	kg	116	21,901	補正係数+0.17
計			週休:4週8休以上		201,421		
			単 価		1.0 m2当り		2,014
			単価の内労務費の金額		944		
			単価の内形成材料の金額		1,042		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7025 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	(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⑤	443	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	0.260	人	26,460	6,880	
*	5	法面工	0.990	人	27,195	26,923	
*	2	普通作業員	0.520	人	21,000	10,920	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	44,723	1,789	
2863	法枠用アンカー(主)	D16 L750	52.000	本	357	18,564	
計		週休:4週8休以上			65,076		
		単 価	1.0 m2当り		651		
		単価の内労務費の金額			447		
		単価の内形成材料の金額			186		
[摘要]							





### 割 増 単 価 表

7027 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⑤	443	10 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.600	人	26,460	42,336	
* 5	法 面 工	令和4年3月労賃	3.200	人	27,195	87,024	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	3.200	人	24,255	77,616	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.200	人	21,000	67,200	
4310	モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)	湿式0.8-1.2m <sup>3</sup> /h(吹付用)	11.200	時間	2,030	22,736	
4117	ホイルローダ運転(枠部)	山積0.34m <sup>3</sup> (法枠部吹付用)指定	1.600	日	24,583	39,333	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	274,176	52,093	
3852	普通ポルトランドセメント		5.460	t	19,600	107,016	補正係数+0.30
132	洗 砂 (共 通)	0-5mm 吹付用(細目)	16.120	m <sup>3</sup>	3,500	56,420	補正係数+0.30
計			週休:4週8休以上			551,774	
			単 価		1.0 m <sup>3</sup> 当り		55,177
						単価の内労務費の金額	
						30,012	
						単価の内形成材料の金額	
						16,344	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 簡易法柵工			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 柵高15cm 柵間隔150*150cm 柵内吹付(植生基材)3cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7022	法面清掃	簡易法柵工 (普)	100.000	m2	711	71,100	
7023	ラス張工	簡易法柵工(普)	100.000	m2	1,783	178,300	
7024	鉄筋組立柵設置 柵高150mm	簡易法柵工 (普)	100.000	m2	2,014	201,400	
7025	アンカー設置工(玉石混り土以下)	簡易法柵工 (普)	100.000	m2	651	65,100	
7026	柵設置シート設置工	簡易法柵工	100.000	m2	542	54,200	
7027	法柵吹付工(モルタル)	簡易法柵工 (普)	5.270	m3	55,177	290,783	
3706	柵内吹付工(植生基材)	厚3cm	55.900	m2	3,417	191,010	
計		週休:4週8休以上			1,051,893		
		単 価	1.0 m2当り		10,519		
		単価の内労務費の金額			4,972		
		単価の内形成材料の金額			2,801		
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7029 簡易法杵工			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 杵高15cm 杵間隔150*150cm 杵内吹付(モルタル)5cm		メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑤	443	100 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7022	法面清掃	簡易法杵工 (普)	100.000	m2	711	71,100	
7023	ラス張工	簡易法杵工 (普)	100.000	m2	1,783	178,300	
7024	鉄筋組立杵設置 杵高150mm	簡易法杵工 (普)	100.000	m2	2,014	201,400	
7025	アンカー設置工(玉石混り土以下)	簡易法杵工 (普)	100.000	m2	651	65,100	
7026	杵設置シート設置工	簡易法杵工	100.000	m2	542	54,200	
7027	法杵吹付工(モルタル)	簡易法杵工 (普)	5.270	m3	55,177	290,783	
3705	杵内吹付工(モルタル)	厚5cm	55.900	m2	4,508	251,997	
計						1,112,880	
週休:4週8休以上							
単 価						11,129	1.0 m2当り
単価の内労務費の金額						4,972	
単価の内形成材料の金額						2,801	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7030 丸太筋工			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7-4-1	3本筋工	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.110	人	26,460	2,911	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.900	人	21,000	18,900	0.77+0.13
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	21,811	218		
2740	切丸太	スキ径 10cm 長2.0m	15.000	本	1,480	22,200	(横木)	
2724	木 杭	スキ径 10cm 長0.6m	15.000	本	540	8,100	(止め杭)	
計		週休:4週8休以上				52,329		
		単 価			1.0 m当り	5,233		
		単価の内労務費の金額				2,181		
		単価の内形成材料の金額				3,030		
[摘要]								

### 割 増 単 価 表

7031	植栽工(A)		福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1	礫質土・岩塊玉石(主林木)階段上に植栽		福岡	59	朝倉⑤	443	1000本
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	8.600	人	21,000	180,600	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.300	人	21,000	69,300	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.250	人	21,000	26,250	
1159	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	50.000	Kg	156	7,800	
3707	クヌギ	H=0.5m上	1000.000	本	250	250,000	
	計	週休:4週8休以上				533,950	
		単 価			1.0 本当り	534	
		単価の内労務費の金額				276	
		単価の内形成材料の金額				258	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032	植栽工(A)	福岡森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治5-1	礫質土・岩塊玉石(肥料木)階段上に植栽	福岡	59	朝倉⑤	443	1000本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.300	人	21,000	69,300		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.250	人	21,000	26,250		
1159	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	50.000	Kg	156	7,800		
3708	ヤシャブシ	H=0.5m上	1000.000	本	250	250,000		
計		週休:4週8休以上					353,350	
		単 価	1.0 本当り				353	
		単価の内労務費の金額					96	
		単価の内形成材料の金額					258	
[摘要]								

### 割 増 単 価 表

7033 ケンファイター運転			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 山積 0.16m3 [0.14m3]	メインブロック			サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑤	443	1日
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	23,100	23,100	
* 99	軽 油		29.900	L	138	4,126	
* 3709	ケンファイター損料	KF-1クローラー型 排ガス対策型 山積0.16m3	1.800	供用日	98,900	178,020	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	205,246	2,052	
計		週休:4週8休以上				207,298	
		単 価				1.0日当り	207,298
		単価の内労務費の金額				23,100	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							



## 割 増 単 価 表

7034 ウインチ運転		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1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4年3月労賃	1.000	人	23,100	23,100	
3710	ウインチ損料	巻上4.0t*8m/min, 巻代20mm*650m	1.800	供用日	7,060	12,708	
計		週休:4週8休以上				35,808	
		単 価			1.0日当り	35,808	
		単価の内労務費の金額				23,100	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

### 割 増 単 価 表

7035 発動発電機運転			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ディーゼル 37/45kVA	メインブロック		サブブロック		作成単位 1日	
		福岡	59	朝倉⑤	443		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 99	軽 油		39.650	L	138	5,472	
* 2534	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	1.200	供用日	2,671	3,205	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	8,677	87	
計						8,764	
週休:4週8休以上 単 価						1.0日当り	8,764
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] 機-18							

## 割 増 単 価 表

7036 さく岩機運転		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ハンドハンマ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2276	さく岩機損料[ハンドハンマ]	20kg 級	1.700	供用日	513	872	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	872	9	
計		週休:4週8休以上				881	
		単 価			1.0 日当り	881	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7037 空気圧縮機運転			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑤	443	1日
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 99	軽 油		44.850	L	138	6,189	
* 2414	空気圧縮機損料[可搬スクレーンエンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排ガ第1次	1.600	供用日	2,580	4,128	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	10,317	103	
計		週休:4週8休以上				10,420	
		単 価	1.0 日当り			10,420	
		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] 機-18

## 割 増 単 価 表

7038 アンカー設置・撤去工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 立木アンカー	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	福岡	59	朝倉⑤	443	1箇所
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.000	人	26,460	26,460	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	3.000	人	24,255	72,765	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	99,225	24,806	
計		週休:4週8休以上				124,031	
		単 価			1.0箇所当り	124,031	
		単価の内労務費の金額				99,225	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7039 アンカー設置・撤去工			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ロックボルトアンカー		福岡	59	朝倉⑤	443	1箇所
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.000	人	26,460	26,460	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	5.000	人	24,255	121,275	
7036	さく岩機運転	ハンドハンマ	1.000	日	881	881	
7037	空気圧縮機運転		1.000	日	10,420	10,420	
3711	異形棒鋼ロックボルト	D32*2000mm SD345 めっき	2.000	本	10,000	20,000	
3714	補剛板	250*500*厚25mm めっき	2.000	枚	25,000	50,000	
3712	角座金	150*150*厚9mm めっき	4.000	枚	5,000	20,000	
3713	ナット	D32用 めっき	2.000	個	350	700	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%	147,735	59,094	
計		週休:4週8休以上				308,830	
		単 価	1.0箇所当り			308,830	
		単価の内労務費の金額				147,735	
		単価の内形成材料の金額				90,700	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7040 アンカー確認試験工			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑤	443	1箇所
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.330	人	26,460	8,732	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	24,255	24,255	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	32,987	3,299	
計		週休:4週8休以上				36,286	
		単 価			1.0箇所当り	36,286	
		単価の内労務費の金額				32,987	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 割 増 単 価 表

7041 法切工1			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
	セーフティークライマー工法(高所無人掘削)	福岡	59	朝倉⑤	443	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.240	人	26,460	59,270	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	4.480	人	24,255	108,662	
* 7033	ケンファイター運転	山積 0.16m3 [0.14m3]	2.240	日	207,298	464,348	
* 7034	ウインチ運転		2.240	日	35,808	80,210	
* 7035	発動発電機運転	ディーゼル 37/45kVA	2.240	日	8,764	19,631	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	732,121	73,212	
計						805,333	
		週休:4週8休以上					
		単 価	1.0 m3当り			8,053	
		単価の内労務費の金額				2,714	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7042 法切工2		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山腹工(BH0.45)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5784	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	1.000	m <sup>3</sup>	668	668	
計		週休:4週8休以上				668	
		単 価		1.0 m <sup>3</sup> 当り		668	
		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]							





## 割 増 単 価 表

7045 残土処理		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共2-7	(構造) 土砂 - 4t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ換消費:良好	1/1.7	時間	5,808	3,416	
5803	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 山腹工	1.000	m3	598	598	
計		週休:4週8休以上				4,014	
		単 価			1.0 m3当り	4,014	
		単価の内労務費の金額				2,295	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 11,600m : $\alpha = 13 : \beta = 4.8$ : 良好							

## 割 増 単 価 表

7046 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11-2-3	山腹工(BH0.45)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5784	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	1.000	m3	668	668	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.500	m3	1,777	889	
計		週休:4週8休以上			1,557		
		単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り		1,557		
		単価の内労務費の金額			1,026		
		単価の内形成材料の金額			47		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7047 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 搭載式コンパインド型3-4t路体築堤		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	336	336	
6311	締固め(路体・築堤等)	搭載式コンパインド型3-4t	1.000	m3	376	376	
計		週休:4週8休以上				712	
		単 価			1.0 m3当り	712	
		単価の内労務費の金額				509	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7048 人力掘削面整形		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	粘性土・礫質土	福岡	59	朝倉⑤	443	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.400	人	26,460	10,584	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.300	人	21,000	48,300	
計		週休:4週8休以上			58,884		
		単 価	1.0 m2当り		589		
		単価の内労務費の金額			589		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7049		コンクリート打設(本堤)			福岡森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工バー-137-23	【ハックホウ】(土留工)無筋構造物	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m3	30,640	306,400	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.200	人	21,000	4,200	
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.100	人	24,255	2,426	
3702	小型車(2t)割増	18-8-40 BB	10.700	m3	5,000	53,500	補正係数+0.07
計		週休:4週8休以上				366,526	
		単 価			1.0 m3当り	36,653	
		単価の内労務費の金額				11,138	
		単価の内形成材料の金額				23,950	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7050 伸縮継目		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共5-19	型枠(無)	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.050	人	26,460	1,323	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	21,000	6,090	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,715	19,208	
計		週休:4週8休以上				26,621	
		単 価	1.0 m2当り			2,662	
		単価の内労務費の金額				741	
		単価の内形成材料の金額				1,921	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7052 貯水槽		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3-1-5	3m <sup>3</sup>	福岡	59	朝倉⑤	443	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2394	水槽損料(一般工事用)	容量3m <sup>3</sup>	1.000	供用日	216	216	
計		週休:4週8休以上				216	
		単 価		1.0日当り		216	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7053		コンクリート用水運搬			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	
治局8-4-3	10kmまで	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6264	貨物自動車運搬	10kmまで(4t)	0.220	t	3,593	790	
計		週休:4週8休以上				790	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	79	
		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] コンクリート10m <sup>3</sup> 当たり必要水0.22t							

### 割 増 単 価 表

7054 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1-3	BH0.8 制限の有無:なし 障害なし	福岡	59	朝倉⑤	443	145 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4407	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	145.000	m3	293	42,485	
計		週休:4週8休以上				42,485	
		単 価			1.0 m3当り	293	
		単価の内労務費の金額				101	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 割 増 単 価 表

7055	上層路盤工	福岡森林管理署 本署					
コードNo:	(構造) 舗装面仕上無	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	329	3,290	
3716	クラツシャーラン(再生)	40-0mm	1.150	m3	3,800	4,370	補正係数+0.15
計		週休:4週8休以上				7,660	
		単 価			1.0 m3当り	7,660	
		単価の内労務費の金額				2,730	
		単価の内形成材料の金額				4,370	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7056 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	朝倉⑤	443	145 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	145.000	m3	50	7,250	
計		週休:4週8休以上				7,250	
		単 価			1.0 m3当り	50	
		単価の内労務費の金額				17	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7057 残土処理		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共2-7	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/4	時間	9,385	2,346	
7056	残土の積込費	BH0.8	1.000	m3	50	50	
計		週休:4週8休以上				2,396	
		単 価	1.0 m3当り			2,396	
		単価の内労務費の金額				878	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 11,800m : $\alpha = 15$ : $\beta = 4.8$ : 良好							



## 割 増 単 価 表

7058 仮設道(杷木赤谷9)		福岡森林管理署 本署					
コトNo	(構造) 路盤厚10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7054	礫質土切土	BH0.8 制限の有無:なし 障害なし	145.000	m3	293	42,485	
7055	上層路盤工	舗装面仕上無	9.000	m3	7,660	68,940	
7057	残土処理	土砂 - 10t車	145.000	m3	2,396	347,420	
計		週休:4週8休以上				458,845	
		単 価			1.0 式当り	458,845	
		単価の内労務費の金額				166,525	
		単価の内形成材料の金額				39,330	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7059	小運搬(杷木赤谷11)	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2-2-2	不整地運搬車運搬工 (6.0t) 栗石	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	1/22.68	時間	10,035	442	
計		週休:4週8休以上				442	
		単 価			1.0 m3当り	442	
		単価の内労務費の金額				143	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 砂利・玉石類 - 280m							

## 割 増 単 価 表

7060 法面整形工(法切工2)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=0.45m3 礫質土	福岡	59	朝倉⑤	443	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	26,460	13,230	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.100	人	21,000	44,100	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	5.600	時間	7,776	43,546	
計		週休:4週8休以上				100,876	
		単 価			1.0 m2当り	1,009	
		単価の内労務費の金額				780	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
型枠工[鉄筋・無筋]				m2	8,607.20	8,479.00	8001	施工パ-139-1
条件区分								
型枠の種類		一般型枠						
構造物の種類		鉄筋・無筋構造物						
機勞材		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(勞務)						100.00		
	R1	型わく工				47.45	26,000	24,100
	R2	普通作業員				24.97	21,500	20,000
	R3	土木一般世話役				8.89	24,700	25,200
	R4	-						
Z(材料)						0.00		
	Z1	-						
	Z2	-						
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)								
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{26,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{0.00}{100.00} \right. \\ &+ \left( \frac{47.45}{100} \times \frac{26,000}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{21,500}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,700}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89 + 0} \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 8,479.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.		
型枠工[小型]	積算単位	標準単価	積算単価	8002	施工パ-139-2			
条件区分								
型枠の種類	一般型枠							
構造物の種類	小型構造物							
機労材				代表規格		構成比	基準単価	福岡
K(機械)					*印:賃料	0.00		
	K1	-						
	K2	-						
	K3	-						
R(労務)						100.00		
	R1	型わく工				45.16	26,000	24,100
	R2	普通作業員				30.69	21,500	20,000
	R3	土木一般世話役				11.11	24,700	25,200
	R4	-						
Z(材料)						0.00		
	Z1	-						
	Z2	-						
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)								
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,775.20 \times \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{26,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ &+ \left( \frac{45.16}{100} \times \frac{26,305}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{21,000}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{100} \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0} \end{aligned}$								
積算単価 = 7,675.00								
週休:4週8休以上								

# 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.	
コンクリート	m3	28,266.00	30,640.00	8007	施工パ-137-23	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	福岡
K(機械)				*印:賃料	4.53	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超強騒音型・クレーン機能付・排気ガス対策型(第3次基準値)]山頂0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	4.28	9,848	11,538
	K2	-	-	-	-	-
	K3	-	-	-	-	-
R(労務)				37.78		
	R1	特殊作業員		11.31	24,700	23,100
	R2	普通作業員		10.72	21,600	20,000
	R3	運転手(特殊)		6.93	24,600	22,000
	R4	土木一般世話役		6.55	25,500	25,200
Z(材料)				57.69		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:18-8-40 BB(高炉)[旧杷木町]		55.69	15,150	17,250
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.89	115	138
	Z3	-	-	-	-	-
	Z4	-	-	-	-	-
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,266.00 \times \left( \left( \frac{4.28}{100} \times \frac{12,000}{9,848} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{4.53}{28,266.00} + \left( \frac{11.31}{100} \times \frac{24,700}{24,255} + \frac{10.72}{100} \times \frac{21,600}{21,000} + \frac{6.93}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{6.55}{100} \times \frac{25,500}{25,500} \right) \times \frac{37.78}{28,266.00} + \left( \frac{55.69}{100} \times \frac{17,250}{15,150} + \frac{1.89}{100} \times \frac{138}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.69}{28,266.00} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.53}{100} \times \frac{0}{0} \right) \\ \text{積算単価} = & 30,640.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						