

令和4年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和4年7月28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（杷木志波12（堂所）外3）		福岡県朝倉市杷木志波字堂所地内ほか		治山工事	コンクリート谷止工、鋼製自在枠工、山腹工 3個1350.3m ³ 、1個13.8t、2箇所0.48ha	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		
180,737,000円	164,993,760円	令和4年7月14日		山形県長井市屋城町7番1号 那須建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
180,000,000円	令和4年7月	令和5年3月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和4年6月10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(杷木志波12(堂所)外3)

(2) 工事場所 福岡県福岡市杷木志波字堂所地内外

(3) 工事内容 溪間工 3個 1350.3m³ 鋼製自在枠 13.8t
山腹工 2箇所 0.48ha

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

令和4年10月10日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

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

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

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

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

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

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札

システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

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

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

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

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

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

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(12) 本工事は、令和4年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

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

を参照すること。

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

変更後の請負代金額等 = $P_{新} \times k$

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

$P_{新}$ ：新積算基準により積算された予定価格に相当する額(単価は入札書の受付

開始の日のもの)

k : 当初契約の落札率

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

営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費

（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2 競争参加資格

- (1) 「予算決算及び会計令」(昭和22年勅令第165号) 第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA, B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（「会社更生法」(平成14年法律第154号) に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号) に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)
- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。
- (4) 平成19年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）。
なお、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知) 第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が65点未満のものを除く。
経常建設共同企業体にあつては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

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

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

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

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

② 平成19年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期(余裕期間は除く)のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任(監理)技術者

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

ウ 現場代理人

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

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

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場

に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

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

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

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

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

(14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

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

3 競争参加資格の確認等

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

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和4年6月13日から令和4年6月24日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。なお、最終日の令和4年6月24日は15時までとする。
- ② 場 所：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 経理課
電話 096-328-3570
- ③ そ の 他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去2年間（令和2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。
その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「朝倉地区治山工事(杷木志波12(堂所)外3)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、施工体制確保の确实性）に関する事項
- なお、①から③の項目で最大30点の加算点、④の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

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

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

(4) 技術提案の方法

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

5 入札手続等

(1) 担当部局

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

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和4年6月10日から令和4年7月8日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場所：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 治山課
電話 096-328-3632
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和4年7月11日10時10分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和4年7月11日10時10分とし、九州森林管理局 1階会議室において入札。
- ③ 開札は、令和4年7月11日10時15分に、九州森林管理局 1階会議室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行熊本支店。ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 九州森林管理局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。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

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

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

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

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

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

(10) 技術提案書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

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

詳しくは当森林管理局のホームページ

http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html

を確認すること。

なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。

(14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

（不当な働きかけ）

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

(15) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に

応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

[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(杷木志波12(堂所)外3)
2. 所属事務所 :九州森林管理局
3. 入札公告日 :令和4年6月10日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和4年6月28日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
那須建設株式会社 代表取締役社長 那須 正	有	

(備考)

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

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 朝倉地区治山工事(杷木志波12(堂所)外3)

福岡森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	No.1コンクリート谷止工(志波19)	456.80	m3	-	17,654,000	
2		No.2コンクリート谷止工(志波19)	460.40	m3	-	17,070,000	
3		No.1コンクリート谷止工(古賀3)	433.10	m3	-	16,637,000	
4		No.1コンクリート側壁水叩工(古賀3)	94.00	m3	-	4,041,000	
5		No.1コンクリート垂直壁(古賀3)	7.20	m3	-	773,000	
6		No.1鋼製自在枠床固工(志波13)	13.80	t	-	9,080,000	
7		No.1山腹工(志波12)	0.22	ha	-	9,045,000	
8		No.1かご枠土留工(No.1山腹工)	59.00	m	-	690,000	
9		No.1かご枠水路支保工(No.1山腹工)	14.00	m	-	177,000	
10		No.2かご枠土留工(No.1山腹工)	90.00	m	-	1,087,000	
11		No.3かご枠土留工(No.1山腹工)	33.00	m	-	369,000	
12		No.4かご枠土留工(No.1山腹工)	37.00	m	-	391,000	
13		No.5かご枠土留工(No.1山腹工)	36.00	m	-	397,000	
14		No.6かご枠土留工(No.1山腹工)	18.00	m	-	191,000	
15		No.1山腹工(志波19)	0.26	ha	-	28,591,000	
16		No.1かご枠土留工(No.1山腹工)	130.00	m	-	1,370,000	
17		倒木処理工(志波12)	1.00	式	-	88,000	
18		倒木処理工(志波19)	1.00	式	-	602,000	
19		資材運搬路(志波19)	118.40	m	-	2,244,000	
20		仮設工	10.00	工種	-	1,901,000	
		直接工事費計				112,398,000	
21	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	10,951,000	#####
22		現場管理費	1.00	式	-	32,218,000	
		間接工事費計					43,169,000
	工事原価					155,567,000	
23	一般管理費等		1.00	式	-	25,170,000	

明 細 表

1	No.10コンクリート谷止工(志波19)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=27.5m H=8.0m V=456.8m3	(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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		456.80	m3	0	0	
7001	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	473.00	m ³	1,299	614,427	
7002	堆積土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	76.00	m ³	682	51,832	
7003	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	118.00	m2	589	69,502	
7004	コンクリート打設(本堤)	【ポンプ】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	456.80	m3	23,159	10,579,031	
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	372.30	m2	10,635	3,959,410	
7006	水平打継目型枠	小型構造物	43.60	m2	7,675	334,630	
7007	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	3.50	m	9,431	33,008	
7009	伸縮継目(A)	型枠(有)	28.00	m2	12,859	360,052	
7010	止水板設置	幅30cm 厚7mm	8.10	m	4,689	37,980	
7011	コンクリート打設(袖詰基礎)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	13.10	m3	23,718	310,705	
7012	型枠工[袖詰基礎]	無筋構造物	10.90	m2	8,479	92,421	
7013	コンクリート打設(袖詰)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	1.80	m3	23,718	42,692	
7014	コンクリート打設(袖詰)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	2.30	m3	24,012	55,227	
7015	型枠工[袖詰]	無筋構造物	21.20	m2	8,479	179,754	
7016	大型植生土のう工[製作・設置]	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	34.00	袋	12,229	415,786	
頁 計						17,136,457	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

No.1	コンクリート谷止工(志波19)		点在箇所A				
工種No	(構造)	《森林管理署名》		《事務所名》		サブブロック	
		福岡森林管理署		本署		朝倉⑤ 443	
L=27.5m H=8.0m V=456.8m3				メインブロック			
				福岡	59		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7017	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	5.90	m2	12,670	74,753	
7018	ふとんかご工(A)	120×50 平均運搬距離30m以下	18.00	m	16,029	288,522	
7019	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	25.50	m2	609	15,529	
7020	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	42.90	m2	2,005	86,014	
7021	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
頁 計						517,610	
計						17,654,000	
割出単価						38,647	
(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)	6,030,657		
	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)	254,489		
	金額計の内	形成材料				9,548,513	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)	66,171			

明 細 表

2-	No.2コンクリート谷止工(志波19)	点在箇所A					
コ-トNo	(構造) L=28.0m H=8.0m V=460.4m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		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
73	[体 積]		460.40	m ³	0	0	
7001	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	295.00	m ³	1,299	383,205	
7022	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	85.00	m ³	2,395	203,575	
7002	堆積土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	55.00	m ³	682	37,510	
7003	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	79.00	m ²	589	46,531	
7023	岩盤清掃 (普)		44.20	m ²	1,315	58,123	
7004	コンクリート打設(本堤)	[ポンプ]75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	460.40	m ³	23,159	10,662,403	
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	363.00	m ²	10,635	3,860,505	
7006	水平打継目型枠	小型構造物	42.40	m ²	7,675	325,420	
7007	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	3.80	m	9,431	35,837	
7009	伸縮継目(A)	型枠(有)	29.60	m ²	12,859	380,626	
7010	止水板設置	幅30cm 厚7mm	8.20	m	4,689	38,449	
7024	コンクリート打設(間詰)	[ポンプ]75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	17.70	m ³	23,159	409,914	
7025	型枠工[間詰]	無筋構造物	17.00	m ²	8,479	144,143	
7011	コンクリート打設(袖詰基礎)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	2.40	m ³	23,718	56,923	
7012	型枠工[袖詰基礎]	無筋構造物	2.00	m ²	8,479	16,958	
頁 計						16,660,122	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

2		No.2コンクリート谷止工(志波19)		点在箇所A			
コードNo	(構造) L=28.0m H=8.0m V=460.4m3	(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
7013	コンクリート打設(袖詰)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	1.30	m3	23,718	30,833	
7015	型枠工[袖詰]	無筋構造物	6.60	m2	8,479	55,961	
7016	大型植生土のう工[製作・設置]	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	16.00	袋	12,229	195,664	
7017	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	2.70	m2	12,670	34,209	
7019	伏工	[張芝工]植生ネット(一重・袋無)	24.10	m2	609	14,676	
7020	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	13.00	m2	2,005	26,065	
7021	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
頁 計						410,200	
計						[17070322]	17,070,000
割出単価						37,076	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		5,626,954	
	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)		227,889	
	金額計の内	形成材料				9,394,980	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			43,049	

明 細 表

3	No.1コンクリート谷止工(古賀3)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=31.5m H=7.0m V=433.1m3	(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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		433.10	m3	0	0	
7001	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	527.00	m ²	1,299	684,573	
7002	堆積土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	231.00	m ²	682	157,542	
7003	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	116.80	m2	589	68,795	
7004	コンクリート打設(本堤)	【ポンプ】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	433.10	m3	23,159	10,030,162	
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	379.90	m2	10,635	4,040,236	
7006	水平打継目型枠	小型構造物	44.50	m2	7,675	341,537	
7007	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	3.20	m	9,431	30,179	
7009	伸縮継目(A)	型枠(有)	23.30	m2	12,859	299,614	
7010	止水板設置	幅30cm 厚7mm	7.10	m	4,689	33,291	
7011	コンクリート打設(袖詰基礎)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	13.70	m3	23,718	324,936	
7012	型枠工[袖詰基礎]	無筋構造物	11.70	m2	8,479	99,204	
7014	コンクリート打設(袖詰)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	3.60	m3	24,012	86,443	
7015	型枠工[袖詰]	無筋構造物	18.60	m2	8,479	157,709	
7017	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	12.00	m2	12,670	152,040	
7019	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	24.50	m2	609	14,920	
頁 計						16,521,181	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

3	No.10コンクリート谷止工(高貫3)		点在箇所A				
コトNo	(構造) L=31.5m H=7.0m V=433.1m3	(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⑤	443
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7020	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	31.60	m2	2,005	63,358	
7021	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
頁 計						116,150	
計						16,637,000	
割出単価						38,413	
(備考) 金額計の内		労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				5,832,764	
金額計の内		労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				259,193	
金額計の内		形成材料				8,683,152	
金額計の内		機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				46,938	

明 細 表

4	No.1コンクリート側壁水叩工(高質3)	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=10.9m H=4.0m V=94.0m ³	(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
73	[体 積]		94.00	m ³	0	0	
7026	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	249.00	m ²	1,298	323,202	
7002	堆積土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	42.00	m ²	682	28,644	
7003	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	62.10	m ²	589	36,576	
7027	コンクリート打設(側壁)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	53.30	m ³	24,012	1,279,839	
7028	コンクリート打設(水叩)	【ポンプ】35m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物 清掃無	40.70	m ³	23,164	942,774	
7029	型枠工[側壁・水叩]	無筋構造物	137.00	m ²	8,479	1,161,623	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	10.70	m	168	1,797	
7030	伸縮継目(B)	型枠(無)	17.80	m ²	2,657	47,294	
7019	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	85.80	m ²	609	52,252	
7020	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	57.20	m ²	2,005	114,686	
7021	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,792	52,792	
頁 計						4,041,479	
計						[4041479]	4,041,000
割出単価						42,989	
(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)		1,788,295	
	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)		82,849	
	金額計の内	形成材料				1,931,325	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			56,644	

明 細 表

5	No.1コンクリート垂直壁(石貫3)	点在箇所A									
コードNo	(構造) L=8.0m H=1.5m V=7.2m3	(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	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
73	[体 積]		7.20	m3	0	0					
7026	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	48.00	m ²	1,298	62,304					
7003	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	5.40	m2	589	3,180					
7031	コンクリート打設(垂直壁)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)	7.20	m3	24,012	172,886					
7032	型枠工[垂直壁]	無筋構造物	29.90	m2	8,479	253,522					
7011	コンクリート打設(袖詰基礎)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	0.40	m3	23,718	9,487					
7012	型枠工[袖詰基礎]	無筋構造物	0.40	m2	8,479	3,391					
7013	コンクリート打設(袖詰)	[クレーン]無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	1.70	m3	23,718	40,320					
7015	型枠工[袖詰]	無筋構造物	8.80	m2	8,479	74,615					
7033	コンクリート打設(水路工)	小型構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設	2.70	m3	33,899	91,527					
7034	型枠工[水路工]	小型構造物	8.10	m2	7,675	62,167					
頁 計						773,399					
計						[773399]	773,000				
割出単価						107,361					
(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)		488,982					
	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)		18,026					
	金額計の内	形成材料				228,008					
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			14,434					

明 細 表

15	No.山腹工(志波19)	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 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70	[施 工 面 積]		0.26	ha	0	0	
7052	モルタル水路工	水受部	2.00	箇所	26,086	52,172	
7053	モルタル水路工	導水部	46.80	m	7,702	360,453	
7054	モルタル吹付工	厚7cm	436.60	m ²	6,211	2,711,722	
7045	植生ネット工	菱形ネット ス死ラ	973.90	m ²	3,163	3,080,445	
7061	簡易法砕工	砕高15cm 砕間隔150*150cm 砕内吹付5cm	1,989.70	m ²	10,722	21,333,563	
7062	崩土除去	山腹工(BH0.45)	878.00	m ³	1,200	1,053,600	
頁 計						28,591,955	
計						[28591955]	28,591,000
割出単価						109,965,384	
(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)				10,894,061	
	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)				815,074	
	金額計の内	形成材料				6,812,672	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				159,176	

明 細 表

116	No.1かご枠土留工(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 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		130.00	m	0	0	
7047	砂質・粘性・礫質土床堀	山腹工(BH0.45)	35.00	m ²	1,564	54,740	
7063	堆積土床堀	山腹工(BH0.45)	21.00	m ²	1,200	25,200	
7048	かご枠工	80*50*200 詰土 平均運搬距離30m以下	120.00	m	9,072	1,088,640	
7049	かご枠工	80*50*200 詰石 平均運搬距離30m以下	10.00	m	11,607	116,070	
3706	端部枠	K08型用 500*800	8.00	枚	1,830	14,640	
7064	内張材(植生シート)		40.50	m ²	583	23,611	
7050	内張材(ネット)	網目10mm*10mm ポリエチレン製 緑色	60.00	m ²	728	43,680	
7051	内張材(吸出防止材)	t=10mm ヤシ繊維系	8.70	m ²	471	4,097	
頁 計						1,370,678	
計						[1370678]	1,370,000
割出単価						10,538	
(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)		233,650	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		86,358	
	金額計の内	形成材料				925,470	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			700	

明 細 表

177	倒木処理区(志波12)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	スインラロック		サブラロック	
		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
86	[施工数量]		1.00	式	0	0	
7065	機械造材	プロセッサ12t	9.80	m3	2,077	20,354	
7066	積込	N 一般材 グラップルローダ	6.50	m3	742	4,823	
7067	根株積込	BH 0.45	3.30	m3	3,376	11,140	
7068	流木運搬	大型車10tクラス 運搬距離30.0kmまで	6.50	m3	1,940	12,610	
7070	根株運搬	ダンプトラック10t 運搬距離28.8km	3.30	m3	12,074	39,844	
頁 計						88,771	
計						88,000	
割出単価						88,000	
[備考] 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						1,871	
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)						28,502	
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)						12,610	

明 細 表

19	資材運搬路(志波19)	点在箇所A						
コードNo	(構造) L=118.4m 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	朝倉⑤	443	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
75	[延 長]		118.40	m	0	0		
7071	片切掘削(砂・粘・礫)	山積0.45m3[0.35m3]	1,127.00	m3	762	858,774		
7072	流用盛土	BD3t 搭乗式コンパインド型3-4t路体築堤	88.00	m3	713	62,744		
7073	上層路盤工	敷厚10cm 購入 舗装面仕上無	23.00	m3	7,670	176,410		
7074	下層路盤工	敷厚20cm 購入 舗装面仕上有	47.00	m3	8,658	406,926		
7075	大型土のう工[製作・設置]	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	92.00	袋	6,209	571,228		
7076	合成樹脂管	内径600	10.00	m	16,799	167,990		
頁 計						2,244,072		
計						2,244,000		
割出単価						18,952		
(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)				755,639		
	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)				377,887		
	金額計の内	形成材料				694,726		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				55,526		

明 細 表

20	仮設工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインロック		サブロック	
		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
78	[施 工 々 種]		10.00	工種	0	0	
7077	キャットウォーク足場設置撤去		525.90	m	2,399	1,261,634	
7078	水替工	ポンプ排水(6~30未満)揚程10m以下【100mm】	13.20	日	6,556	86,539	
7079	水替工	塩ビ管設置撤去(径0.4m)(仮設期間3ヶ月未満)	53.00	m	6,183	327,699	
7080	水替工	土のう締切(一列)	2.00	m ²	12,889	25,778	
7081	水替ポンプ据付撤去	水替工(小口径)(口径100mm)	2.00	箇所	51,115	102,230	
7082	コンクリート用水運搬	10kmまで	537.90	m ³	79	42,494	
7083	コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く)	10kmまで	18.50	m ³	43	795	
7084	貯水槽	3m ³	252.00	日	216	54,432	
頁 計						1,901,601	
計						[1901601]	1,901,000
割出単価						190,100	
(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)				1,486,502	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				15,708	
	金額計の内	形成材料				86,756	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				31,138	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 21 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・執行経費 0 原付、門前工場備置・別途製作する備品 0 </div>							
(構造)	T 直接工事費(+)	112,398,000	o 適用諸経费率			1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	930,000	a 原定率共通仮設费率(%)		7.55		
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数		1.0		
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数		1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	113,328,000	d 採用仮設费率 a * b * c		7.85		
3714	幹・枝処分費		45.40	t	13,000	590,200	
3715	根株処分費		18.90	t	18,000	340,200	
	小計 (A積み上げ仮設費)	930400				930,000	
3062	雨量計	転倒樹型隔測自記雨量計	159.00	日	292	46,428	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 0.96 %	1.00	式		1,079,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)	1125428				1,125,000	
	定率共通仮設費	P * 7.85 %	1.00	式		8,896,000	
	計					10,951,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額					0 %割増	0

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

22	間接工事費 現場管理費	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	(坪数)	(坪数)	(坪数略称)																																																																																																																																																								
			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																																																																																																																																																									
	現場管理費		1.0	式	-	32,218,000																																																																																																																																																									
	計					32,218,000																																																																																																																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">112,398,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">123,349,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">123,349,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">24.64</td> <td>%</td> <td colspan="3">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日 (</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">374 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率 (I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>%</td> <td colspan="3">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.06</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: center;">26.12</td> <td>%</td> <td colspan="3">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">32,218,758</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-758</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">32,218,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>								A	直接工事費		112,398,000	円				B	純工事費	(A + 共仮費)	123,349,000	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)	123,349,000	円				E	現場管理費率	(Dで算定)	24.64	%	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 (374 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	26.12	%	(J + Mの最大は2.0%)			Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	32,218,758	円				R	端数切捨額	(千円止)	-758	円				S	現場管理費	(Q + R)	32,218,000	円			
A	直接工事費		112,398,000	円																																																																																																																																																											
B	純工事費	(A + 共仮費)	123,349,000	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)	123,349,000	円																																																																																																																																																											
E	現場管理費率	(Dで算定)	24.64	%	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 (374 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	26.12	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																																										
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	32,218,758	円																																																																																																																																																											
R	端数切捨額	(千円止)	-758	円																																																																																																																																																											
S	現場管理費	(Q + R)	32,218,000	円																																																																																																																																																											
備考																																																																																																																																																															

割 増 単 価 表

7001 砂質・粘性・礫質土床掘		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局13-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m ³	379	379	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m ³	1,788	715	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m ³	341	34	埋戻(締固無)
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.500	m ³	341	171	排土
計		週休:4週8休以上				1,299	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,299	
		単価の内労務費の金額				779	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

割 増 単 価 表

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	コンクリート谷止(BH0.8)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	341	341	排土
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	341	341	排土
計		週休:4週8休以上				682	
		単 価			1.0 m ³ 当り	682	
		単価の内労務費の金額				232	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003	人力掘削面整形	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	粘性土・礫質土	福岡	59	朝倉⑤	443	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.400	人	26,460	10,584	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.300	人	21,000	48,300	
計		週休:4週8休以上				58,884	
		単 価	1.0 m2当り			589	
		単価の内労務費の金額				589	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 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

7006 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

7007 水抜工		福岡森林管理署 本署					
コードNo 治局3-2-1	(構造) 硬質塩ビ管(径0.4m)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	型わく工	令和4年3月労賃	0.100	人	25,305	2,531	
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	1.000	m	6,900	6,900	
計		週休:4週8休以上				9,431	
		単 価				1.0 m当り	9,431
		単価の内労務費の金額					2,531
		単価の内形成材料の金額					6,900
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009	伸縮継目(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	
共5-19	型枠(有)	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.050	人	26,460	1,323	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	21,000	6,090	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
7008	残存型枠	60kg以下	10.000	m2	10,202	102,020	
計		週休:4週8休以上				128,585	
		単 価	1.0 m2当り		12,859		
		単価の内労務費の金額				3,789	
		単価の内形成材料の金額				7,663	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 止水板設置		福岡森林管理署 本署					
コードNo 治2-4	(構造) 幅30cm 厚7mm	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 m	
		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	0.300	人	26,460	7,938	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	21,000	16,800	
530	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	10.700	m	2,070	22,149	
計		週休:4週8休以上				46,887	
		単 価			1.0 m当り	4,689	
		単価の内労務費の金額				2,474	
		単価の内形成材料の金額				2,215	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 型枠工[袖詰基礎]		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 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⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,479	8,479	
計		週休:4週8休以上				8,479	
		単 価			1.0 m2当り	8,479	
		単価の内労務費の金額				8,479	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 型枠工[袖詰]		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 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⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,479	8,479	
計		週休:4週8休以上				8,479	
		単 価		1.0 m2当り		8,479	
		単価の内労務費の金額				8,479	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 緑化土のう積工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局4-4	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.700	人	21,000	98,700	
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	200.000	枚	140	28,000	
計		週休:4週8休以上				126,700	
		単 価			1.0 m2当り	12,670	
		単価の内労務費の金額				9,870	
		単価の内形成材料の金額				2,800	
[摘要] 0.0235人/1袋*200袋=4.70人(土のう拵積工) 10m2/0.50*0.10=200袋							

割 増 単 価 表

7019 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 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

7022 軟岩(I)B床堀			福岡森林管理署 本署				
コードNo 治局13-2-3	(構造) コンクリート谷止(BH0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m ³	
		福岡	59	朝倉⑤	443		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.500	m3	341	512	
5345	軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,883	1,883	
計		週休:4週8休以上			2,395		
		単 価	1.0 m ³ 当り		2,395		
		単価の内労務費の金額			606		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 岩盤清掃 (普)			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 10 m2	
		福岡	59	朝倉⑤	443		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 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

7025 型枠工[間詰]		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 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

7026 砂質・粘性・礫質土床堀		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局13-2-3	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	379	379	
6063	埋戻工【C】	1m≦WI<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m3	1,788	715	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.200	m3	341	68	埋戻(締固無)
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.400	m3	341	136	排土
計		週休:4週8休以上				1,298	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,298	
		単価の内労務費の金額				778	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027	コンクリート打設(側壁)	福岡森林管理署 本署					
ユ-トNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-6	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.200	人	26,460	5,292	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	24,255	14,553	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.700	人	21,000	14,700	
* 2563	ラフクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	0.200	日	49,400	9,880	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	44,425	889	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m3	729	7,290	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	10.000	m3	294	2,940	
3802	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m3	17,250	184,575	
計		週休:4週8休以上				240,119	
		単 価			1.0 m3当り	24,012	
		単価の内労務費の金額				4,369	
		単価の内形成材料の金額				18,458	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7029	型枠工[側壁・水叩]	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 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

7030 伸縮継目(B)			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-19	型枠(無)	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.050	人	26,460	1,323	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	21,000	6,090	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
計		週休:4週8休以上				26,565	
		単 価			1.0 m2当り	2,657	
		単価の内労務費の金額				741	
		単価の内形成材料の金額				1,915	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 型枠工[垂直壁]		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 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

7033 コンクリート打設(水路工)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設	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
8010	コンクリート打設	施工パッケージ単価計算参照	1.060	m3	31,980	33,899	
計		週休:4週8休以上				33,899	
		単 価	1.0 m3当り			33,899	
		単価の内労務費の金額				12,117	
		単価の内形成材料の金額				20,123	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034 型枠工[水路工]		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 1 m2	
		福岡	59	朝倉⑤	443		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠工[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

7035 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) 鋼製谷止(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 ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	379	379	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.150	m3	1,788	268	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m3	341	34	埋戻(締固無)
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.750	m3	341	256	排土
計		週休:4週8休以上				937	
		単 価	1.0 m ³ 当り			937	
		単価の内労務費の金額				445	
		単価の内形成材料の金額				16	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 鋼製枠組立		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5-7(4)	BH=0.8	福岡	59	朝倉⑤	443	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.150	人	26,460	3,969	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.180	人	21,000	24,780	
399	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	1.000	t	421,000	421,000	
4081	バックホウ運転経費[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]2.9t吊(クローラ型)	1.590	時間	11,052	17,573	
計		週休:4週8休以上				467,322	
		単 価	1.0 t当り			467,322	
		単価の内労務費の金額				34,626	
		単価の内形成材料の金額				421,000	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 鋼製枠詰石		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5-7(4)2	BH=0.45	福岡	59	朝倉⑤	443	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.100	人	21,000	2,100	
3833	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	7,803	2,341	
計		週休:4週8休以上				9,341	
		単 価			1.0 m3当り	9,341	
		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

7039 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4-3	緑化土のう(袖詰・側面積) 高1.5m程度まで	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.840	人	21,000	59,640	
982	植生土のう	70×48cm 種肥付	121.000	袋	230	27,830	
計		週休:4週8休以上				87,470	
		単 価			1.0 m2当り	8,747	
		単価の内労務費の金額				5,964	
		単価の内形成材料の金額				2,783	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046	土のう敷並べ	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4-4-2	土のう(側面積) 620*480	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	3.200	人	21,000	67,200	
2819	土のう	620*480mm PP	136.000	枚	32	4,352	
計		週休:4週8休以上				71,552	
		単 価	1.0 m2当り			7,155	
		単価の内労務費の金額				6,720	
		単価の内形成材料の金額				435	
[摘要] 0.0235人/1袋*136袋=3.20人(土のう拵積上)10m2/0.49*0.15=136袋							

割 増 単 価 表

7047 砂質・粘性・礫質土床堀		福岡森林管理署 本署					
コードNo 治局13-2-3	(構造) 山腹工(BH0.45)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5784	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	1.000	m3	670	670	
6063	埋戻工【C】	1m≦W<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.500	m3	1,788	894	
計		週休:4週8休以上				1,564	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,564	
		単価の内労務費の金額				1,026	
		単価の内形成材料の金額				52	
【摘要】							

割 増 単 価 表

7050 内張材(ネット)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網目10mm*10mm ポリエチレン製 緑色	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3708	内張ネット	ポリエチレン製 緑色	1.070	m2	680	728	
計		週休:4週8休以上				728	
		単 価			1.0 m2当り	728	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				728	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7051 内張材(吸出防止材)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) t=10mm ヤシ繊維系	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	1.070	m2	440	471	
計		週休:4週8休以上				471	
		単 価	1.0 m2当り			471	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				471	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7052	モルタル水路工	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 水受部	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
3717	モルタル吹付工	厚7cm	4.200	m2	6,211	26,086	
計		週休:4週8休以上				26,086	
		単 価			1.0 箇所当り	26,086	
		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 モルタル水路工			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 導水部	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3717	モルタル吹付工	厚7cm	1.240	m2	6,211	7,702	
計		週休:4週8休以上				7,702	
		単 価			1.0 m当り	7,702	
		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

7054 モルタル吹付工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚7cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3717	モルタル吹付工	厚7cm	1.000	m2	6,211	6,211	
計		週休:4週8休以上				6,211	
		単 価	1.0 m2当り			6,211	
		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

7059 枠設置シート設置工		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共4-1-4	(構造) 簡易法枠工	メインブロック			サブブロック		作成単位
		福岡	59	朝倉⑤	443	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4年3月労賃	1.500	人	27,195	40,793	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	40,793	4,079	
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		週休:4週8休以上				54,178	
		単 価	1.0 m2当り			542	
		単価の内労務費の金額				408	
		単価の内形成材料の金額				93	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7062 崩土除去		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 ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5803	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 山腹工	1.000	m3	600	600	
5803	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 山腹工	1.000	m3	600	600	
計		週休:4週8休以上				1,200	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,200	
		単価の内労務費の金額				538	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7063 堆積土床掘		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 ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5803	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 山腹工	1.000	m3	600	600	
5803	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 山腹工	1.000	m3	600	600	
計		週休:4週8休以上				1,200	
		単 価	1.0 m ³ 当り			1,200	
		単価の内労務費の金額				538	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7064 内張材(植生シート)			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	
		福岡	59	朝倉⑤	443	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3707	植生シート		1.070	m2	545	583	
計		週休:4週8休以上				583	
		単 価	1.0 m2当り			583	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				583	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7065 機械造材		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) プロセッサ12t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6240	プロセッサ運転	12t(0.45m3)	1.900	時間	10,929	20,765	
計		週休:4週8休以上				20,765	
		単 価			1.0 m3当り	2,077	
		単価の内労務費の金額				746	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7066 積込		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) N 一般材 グラップルローダ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	68.8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6241	グラップルローダ運転	6t	6.000	時間	8,506	51,036	
計		週休:4週8休以上				51,036	
		単 価	1.0 m3当り			742	
		単価の内労務費の金額				342	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7067 根株積込			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) BH 0.45	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.270	人	21,000	5,670	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	7,803	28,091	
計		週休:4週8休以上				33,761	
		単 価			1.0 m3当り	3,376	
		単価の内労務費の金額				1,898	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7068	流木運搬	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 大型車10tクラス 運搬距離30.0kmまで	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	12.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3702	幹運搬	貨物自動車 10t 30kmまで	1.000	台	24,253	24,253	
計		週休:4週8休以上			24,253		
		単 価	1.0 m3当り		1,940		
		単価の内労務費の金額			0		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7069 根株運搬		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック10t 運搬距離29.9km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	0.76 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	1.000	時間	9,418	9,418	
計		週休:4週8休以上				9,418	
		単 価			1.0 m3当り	12,392	
		単価の内労務費の金額				4,533	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $\alpha=3.6/10 \times \text{積載量} \times 60 = 3.6/10 \times 2.9 \times 60 = 62.64 \approx 63.0$ $Vt=60/Cm \times \text{積載量} \times E = 60/207 \times 2.9 \times 0.9 = 0.756 \approx 0.76$							

割 増 単 価 表

7070 根株運搬		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック10t 運搬距離28.8km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑤	443	0.78 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	1.000	時間	9,418	9,418	
計		週休:4週8休以上			9,418		
		単 価			1.0 m3当り		12,074
		単価の内労務費の金額				4,417	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $\alpha = 3.6/10 * \text{積載量} * 60 = 3.6/10 * 2.9 * 60 = 62.64 \approx 63.0$ $Vt = 60/Cm * \text{積載量} * E = 60/201 * 2.9 * 0.9 = 0.779 \approx 0.78$							

割 増 単 価 表

7071 片切掘削(砂・粘・礫)		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1-3 3 (2)	山積0.45m3[0.35m3]	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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.170	人	21,000	3,570	
6355	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]片切掘削	0.080	日	50,562	4,045	1*10/116
計		週休:4週8休以上				7,615	
		単 価	1.0 m3当り			762	
		単価の内労務費の金額				542	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限有							

割 増 単 価 表

7072 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	377	377		
計		週休:4週8休以上					713	
		単 価	1.0 m3当り				713	
		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

7074 下層路盤工			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 敷厚20cm 購入 舗装面仕上有	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
3836	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	1.160	m3	3,800	4,408	
6317	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH=0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げ有り	10.000	m2	425	4,250	
計		週休:4週8休以上				8,658	
		単 価			1.0 m3当り	8,658	
		単価の内労務費の金額				3,540	
		単価の内形成材料の金額				4,408	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7076 合成樹脂管		福岡森林管理署 本署					
コードNo <small>局林1-1-13</small>	(構造) 内径600	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	0.050	人	26,460	1,323	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.150	人	21,000	3,150	
* 3719	合成樹脂管	ダブル管	10.000	m	14,600	146,000	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	146,000	17,520	
計		週休:4週8休以上				167,993	
		単 価			1.0 m当り	16,799	
		単価の内労務費の金額				447	
		単価の内形成材料の金額				14,600	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7077 キャットウォーク足場設置撤去			福岡森林管理署 本署				
コードNo 共8-6	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	福岡	59	朝倉⑤	443	10 m
			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	26,460	2,646	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	0.400	人	24,990	9,996	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	21,000	8,400	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	21,042	2,946	
計		週休:4週8休以上			23,988		
		単 価	1.0 m当り		2,399		
		単価の内労務費の金額			2,104		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

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	8,075.00	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				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								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{47.45}{100} \times \frac{24,100}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{20,000}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{25,200}{24,700} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100.00} + \frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{0.00} \right] \\ \text{積算単価} &= 8,075.00 \end{aligned}$								



施工パッケージ単価計算

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

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.	
コンクリート打設	m3	20,751.00	23,310.00	8009	施工パ-137-6	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	コンクリートポンプ車打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	10m3以上100m3未満					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	延長無し					
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	5.01	
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		4.97	51,800	51,800
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				18.06		
	R1	普通作業員		10.25	21,500	20,000
	R2	特殊作業員		3.20	24,600	23,100
	R3	土木一般世話役		2.14	24,700	25,200
	R4	運転手(特殊)		1.95	24,200	22,000
Z(材料)				76.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉 18-8-40(BB)[朝倉⑤]		75.85	14,700	17,250
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.07	116	141
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 20,751.00 \times \left\{ \left(\frac{4.97}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.01}{100} + \left(\frac{10.25}{100} \times \frac{20,000}{21,500} + \frac{3.20}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{2.14}{100} \times \frac{25,200}{24,700} + \frac{1.95}{100} \times \frac{22,000}{24,200} \right) \times \frac{18.06}{100} \right. \\ & + \left(\frac{75.85}{100} \times \frac{14,700}{17,250} + \frac{1.07}{100} \times \frac{141}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{76.93}{100} \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 23,310.00 \end{aligned}$						

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.		
コンクリート打設		m3	28,968.00	31,380.00	8010	施工パ-137-52		
条件区分								
構造物種別	小型構造物							
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	4.43			
	K1	バックホウ(クローラ型)(標準型・短形駆動型・クレーン機能付・排気ガス対策型(第3次基準値))山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			*	4.18	9,847	11,537
	K2	-			-	-	-	-
	K3	-			-	-	-	-
R(労務)					39.79			
	R1	普通作業員			12.91	21,500	20,000	
	R2	特殊作業員			11.03	24,600	23,100	
	R3	運転手(特殊)			6.76	24,200	22,000	
R4	土木一般世話役			6.39	24,700	25,200		
Z(材料)					55.78			
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉 18-8-40(BB)【朝倉⑤】			53.83	14,700	17,250	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.84	116	141	
	Z3	-			-	-	-	
Z4	-			-	-	-		
S(市場単価)	-			-	-	-		
計算式								
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,968.00 \times \left(\frac{4.18}{100} \times \frac{11,537}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.43}{100} \\ &+ \left(\frac{12.91}{100} \times \frac{20,000}{21,500} + \frac{11.03}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{6.76}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{6.39}{100} \times \frac{25,200}{24,700} \right) \times \frac{39.79}{100} \\ &+ \left(\frac{53.83}{100} \times \frac{17,250}{14,700} + \frac{1.84}{100} \times \frac{141}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.78}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{4.43}{100} - \frac{55.78}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned} $								
積算単価 = 31,380.00								