

令和5年度 鹿児島森林管理署 公共工事契約状況

令和5年8月30日

分任支出負担行為担当官
鹿児島森林管理署長 香月 英伸

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
桜島地区治山工事（あみだ川第1支流第7分流）		鹿児島県鹿児島市桜島地内		治山工事	コンクリート床固工・コンクリート護岸工 6基：1024.2㎡・6箇所：575.1㎡	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		
164,319,000円	149,933,580円	令和5年8月29日		鹿児島県鹿児島市西千石町3番10号 株式会社森山肇組		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
162,000,000円	令和5年9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7月21日

分任支出負担行為担当官
鹿児島森林管理署長 香月 英伸

1 工事概要

- (1) 工事名 桜島地区治山工事（あみだ川第1支流第7分流）
- (2) 工事場所 鹿児島県鹿児島市桜島地内（霧島錦江湾国立公園特別地域）
- (3) 工事内容 溪間工 6基 1024.2 m³
護岸工 6箇所 575.1 m³
- (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9月22日（工事着手期限）までに工事を開始すること。
- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望

方式)である。

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

(11) 本工事は、令和5年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

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

を参照すること。

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

変更後の請負代金額等 = $P_{\text{新}} \times k$

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

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

k : 当初契約の落札率

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」

に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

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

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

経常建設共同企業体にあっては、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。

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

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

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

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

(7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。

(8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（令和3年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

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

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

(11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、次に掲げる市町村に所在すること。

また、経常建設共同事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

れている共同事業体の本店所在地が、次に掲げる市町村に所在すること。

鹿児島県：鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、伊佐市、指宿市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、南九州市、始良市、さつま町、湧水町、大崎町、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付町

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

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

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

(14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

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

3 競争参加資格の確認等

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

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和5年7月24日から令和5年8月4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。
ただし、最終日の8月4日については、15時までとする。
- ② 提出先：〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1
鹿児島森林管理署 総務グループ
電話 099-247-7111
メールアドレス：E-mail：ky_kagoshima@maff.go.jp
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去2年間（令和3年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（支）署 令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「桜島地区治山工事（あみだ川第1支流第7分流）における施工管理」について
 - ② 施工能力等に関する事項
 - ③ 信頼性・社会性に関する事項
 - ④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項
- なお、①から③の項目で最大 30 点の加算点、④の項目で最大 30 点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

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

〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1

鹿児島森林管理署 総務グループ

電話 099-247-7111

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

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和5年7月21日から令和5年8月21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：〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1
鹿児島森林管理署 総務グループ
電話 099-247-7111
- 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8月22日11時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和5年8月22日11時30分とし、鹿児島森林管理署 入札室において入札。

- ③ 開札は、令和5年8月22日11時35分に、鹿児島森林管理署 入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

- (1) 手続において使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。

- (2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行鹿児島支店（代理店））。ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 鹿児島森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。
また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

- (3) 工事費内訳書の提出

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

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

- (4) 入札の無効

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

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

- (5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（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。

競争参加資格確認結果通知書

1. 工 事 名 桜島地区治山工事(あみだ川第1支流第7分流)
2. 所属事務所 :鹿児島森林管理署
3. 入札公告日 :令和5年7月21日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日 令和5年8月7日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
坂本建設株式会社 代表取締役 諏訪園 匠	有	
小牧建設株式会社 代表取締役 小牧 隆	有	
株式会社 森山肇組 代表取締役 八木 政文	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003807015020230011号)		調達案件名称		桜島地区治山工事(あみだ川第1支流第7分流)										
業者名称	技術評価点										入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点							施工 体制 評価 点	金額	評価値	順位	
			換算 加算点 (小計)	施工 計画	企業 の施工 実績	配置 予定 技術者 の能力	地域 精 通 度	企業 の信 頼 性	地 域 へ の 貢 献 ・ 働 き 方 改 革					
(株)森山肇組	158.5	100	28.5	6	8	4	2	0	8.5	30	162,000,000	9.783	1	落札
坂本建設(株)	155	100	25	5	5.5	4	2	0	8.5	30	164,000,000	9.451	2	
小牧建設(株)											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8月22日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 村上 國男

立会・確認職員 萩岡茂治宮崎太守

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 桜島地区治山工事(あみだ川第1支流第7分流)

鹿児島森林管理署

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コンクリート床固工	170.70	m3	-	11,386,000	
2		No.2コンクリート床固工	170.70	m3	-	8,451,000	
3		No.3コンクリート床固工	170.70	m3	-	8,459,000	
4		No.4コンクリート床固工	170.70	m3	-	8,744,000	
5		No.5コンクリート床固工	170.70	m3	-	8,471,000	
6		No.6コンクリート床固工	170.70	m3	-	8,687,000	
7		No.1コンクリート護岸工	95.30	m3	-	7,817,000	
8		No.2コンクリート護岸工	95.30	m3	-	7,669,000	
9		No.3コンクリート護岸工	95.30	m3	-	7,902,000	
10		No.4コンクリート護岸工	95.00	m3	-	7,501,000	
11		No.5コンクリート護岸工	95.60	m3	-	7,219,000	
12		No.6コンクリート護岸工	98.60	m3	-	7,652,000	
13		仮設工	4.00	工種	-	2,000,000	
		直接工事費計				101,958,000	
14	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	9,471,000	純工事費 = 111,429,000
15		現場管理費	1.00	式	-	29,751,000	
		間接工事費計					
	工事原価					141,180,000	
16	一般管理費等		1.00	式	-	23,139,000	
	工事価格					164,319,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	16,431,900	
	本工事費計					180,750,900	
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コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		170.70	m3	0	0	
7010	砂質・粘性・礫質土床堀(A)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	293.00	m ³	1,344	393,792	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	68.00	m ³	548	37,264	
7021	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	33.70	m2	573	19,310	
7018	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	170.70	m3	31,815	5,430,820	
7022	型枠設置・撤去[治山ダム] (普)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	156.00	m2	11,219	1,750,164	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	17.80	m ²	8,134	144,785	
7026	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.50	m	6,858	17,145	
7023	伸縮継目	型枠(有)	13.70	m2	11,699	160,276	
7025	止水板設置	幅30cm 厚7cm	4.50	m	4,686	21,087	
7034	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	29.70	m ²	3,698	109,830	
7068	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	8.40	m3	32,128	269,875	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	4.40	m ²	9,057	39,850	
7046	巨石積工(練)	40~60cm未 天端コンクリート無 遮水シート・裏込材を除く	25.80	m2	15,383	396,881	
7030	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	13.10	m2	7,226	94,660	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	30.00	段	3,432	102,960	
頁 計						8,988,699	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	No.1コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コートNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	51.30	m ²	2,334	119,734	
7029	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	98,210	98,210	
7074	運搬残土	車種:10t 運搬距離1.4km 土質:土砂	1,605.00	m ³	1,358	2,179,590	
頁 計						2,397,534	
計						[11386233]	11,386,000
割出単価						66,701	
(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)		2,933,964	
	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)		1,033,168	
	金額計の内	形成材料				5,111,946	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			97,962	

明 細 表

2	No.2コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		170.70	m ³	0	0	
7013	岩塊・玉石床堀(破碎0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	24.00	m ³	1,462	35,088	
7010	砂質・粘性・礫質土床堀(A)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	263.00	m ³	1,344	353,472	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	112.00	m ³	548	61,376	
7069	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	2.80	m ²	761	2,130	
7021	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	30.90	m ²	573	17,705	
7018	コンクリート	【ポンプ】35m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	170.70	m ³	31,815	5,430,820	
7022	型枠設置・撤去[治山ダム](普)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	156.00	m ²	11,219	1,750,164	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	17.80	m ²	8,134	144,785	
7026	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.50	m	6,858	17,145	
7023	伸縮継目	型枠(有)	13.70	m ²	11,699	160,276	
7025	止水板設置	幅30cm 厚7cm	4.50	m	4,686	21,087	
7034	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	29.70	m ²	3,698	109,830	
7030	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	15.50	m ²	7,226	112,003	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	8.00	段	3,432	27,456	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	46.90	m ²	2,334	109,464	
頁 計						8,352,801	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

2	No.2コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7029	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	98,210	98,210	
頁 計						98,210	
計						[8451011]	8,451,000
割出単価						49,507	
(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)		2,566,459	
	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)		162,212	
	金額計の内	形成材料				4,769,256	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		5,384	

明 細 表

3	No.3コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		170.70	m ³	0	0	
7010	砂質・粘性・礫質土床堀(A)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	222.00	m ³	1,344	298,368	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	194.00	m ³	548	106,312	
7021	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	33.70	m ²	573	19,310	
7018	コンクリート	【ポンプ】35m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	170.70	m ³	31,815	5,430,820	
7022	型枠設置・撤去[治山ダム] (普)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	156.00	m ²	11,219	1,750,164	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	17.80	m ²	8,134	144,785	
7026	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.50	m	6,858	17,145	
7023	伸縮継目	型枠(有)	13.70	m ²	11,699	160,276	
7025	止水板設置	幅30cm 厚7cm	4.50	m	4,686	21,087	
7034	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	29.70	m ²	3,698	109,830	
7030	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	23.00	m ²	7,226	166,198	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	8.00	段	3,432	27,456	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	46.90	m ²	2,334	109,464	
7029	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	98,210	98,210	
頁 計						8,459,425	
計						[8459425]	8,459,000
割出単価						49,554	
(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)				2,583,194	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				158,188	
	金額計の内	形成材料				4,769,788	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				4,344	

明 細 表

4	No.4コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		170.70	m3	0	0	
7013	岩塊・玉石床堀(破碎0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	58.00	m ³	1,462	84,796	
7010	砂質・粘性・礫質土床堀(A)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	318.00	m ³	1,344	427,392	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	322.00	m ³	548	176,456	
7069	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	7.70	m2	761	5,859	
7021	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	26.00	m2	573	14,898	
7018	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	170.70	m3	31,815	5,430,820	
7022	型枠設置・撤去[治山ダム](普)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	156.00	m2	11,219	1,750,164	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	17.80	m ²	8,134	144,785	
7026	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.50	m	6,858	17,145	
7023	伸縮継目	型枠(有)	13.70	m2	11,699	160,276	
7025	止水板設置	幅30cm 厚7cm	4.50	m	4,686	21,087	
7034	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	29.70	m ²	3,698	109,830	
7030	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	23.00	m2	7,226	166,198	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	8.00	段	3,432	27,456	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	46.90	m ²	2,334	109,464	
頁 計						8,646,626	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

4	No.4コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7029	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	98,210	98,210	
頁 計						98,210	
計						[8744836]	8,744,000
割出単価						51,224	
(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)		2,664,414	
	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)		236,098	
	金額計の内	形成材料				4,776,256	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		6,808	

明 細 表

5	No.5コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		170.70	m ³	0	0	
7013	岩塊・玉石床堀(破碎0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	33.00	m ³	1,462	48,246	
7010	砂質・粘性・礫質土床堀(A)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	200.00	m ³	1,344	268,800	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	180.00	m ³	548	98,640	
7069	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	4.60	m ²	761	3,500	
7021	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	29.20	m ²	573	16,731	
7018	コンクリート	【ポンプ】35m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	170.70	m ³	31,815	5,430,820	
7022	型枠設置・撤去[治山ダム](普)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	156.00	m ²	11,219	1,750,164	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	17.80	m ²	8,134	144,785	
7026	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.50	m	6,858	17,145	
7023	伸縮継目	型枠(有)	13.70	m ²	11,699	160,276	
7025	止水板設置	幅30cm 厚7cm	4.50	m	4,686	21,087	
7034	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	29.70	m ²	3,698	109,830	
7030	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	23.00	m ²	7,226	166,198	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	8.00	段	3,432	27,456	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	46.90	m ²	2,334	109,464	
頁 計						8,373,142	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

5	No.5コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7029	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	98,210	98,210	
頁 計						98,210	
計						8,471,000	
割出単価						49,625	
(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)		2,589,815	
	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)		160,203	
	金額計の内	形成材料				4,770,250	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		4,520	

明 細 表

6	No.6コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		170.70	m ³	0	0	
7013	岩塊・玉石床堀(破碎0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	88.00	m ³	1,462	128,656	
7010	砂質・粘性・礫質土床堀(A)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	295.00	m ³	1,344	396,480	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	192.00	m ³	548	105,216	
7069	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	10.90	m ²	761	8,294	
7021	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	22.80	m ²	573	13,064	
7018	コンクリート	[ポンプ]35m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	170.70	m ³	31,815	5,430,820	
7022	型枠設置・撤去[治山ダム](普)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	156.00	m ²	11,219	1,750,164	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	17.80	m ²	8,134	144,785	
7026	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.50	m	6,858	17,145	
7023	伸縮継目	型枠(有)	13.70	m ²	11,699	160,276	
7025	止水板設置	幅30cm 厚7cm	4.50	m	4,686	21,087	
7034	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	29.70	m ²	3,698	109,830	
7030	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	23.00	m ²	7,226	166,198	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	8.00	段	3,432	27,456	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	46.90	m ²	2,334	109,464	
頁 計						8,588,935	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

6	No.6コンクリート床固工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=17.0m H=4.5m V=170.7m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7029	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	98,210	98,210	
頁 計						98,210	
計						[8687145]	8,687,000
割出単価						50,890	
(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)		2,668,641	
	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)		212,132	
	金額計の内	形成材料				4,776,550	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		6,920	

明 細 表

7	No.1コンクリート護岸工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	L=36.36m H=4.19m V=95.3m3	鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		95.30	m3	0	0	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	338.00	m ³	548	185,224	
7018	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	95.30	m3	31,815	3,031,969	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	230.40	m ²	9,057	2,086,732	
7042	水抜工	径0.05m	29.30	m	170	4,981	
7024	伸縮継目	型枠(無)	16.60	m2	2,642	43,857	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	45.40	m ²	1,888	85,715	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	95.50	m ²	2,334	222,897	
7062	盛土工(B)	施工パッケージ単価計算参照	440.00	m ³	977	429,880	
7064	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	194.50	m2	2,278	443,071	
7041	植生ネット工	菱形ネット ススヒラ	89.20	m ²	3,480	310,416	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	20.00	段	3,432	68,640	
7070	巨石張工(練)	40~60cm未 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	67.50	m2	11,732	791,910	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	59.50	m ²	1,888	112,336	
頁 計						7,817,628	
計						[7817628]	7,817,000
割出単価						82,025	
(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)		3,760,296	
	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)		161,897	
	金額計の内	形成材料				3,179,190	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			167,062	

明 細 表

8	No.2コンクリート護岸工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=36.36m H=4.19m V=95.3m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		95.30	m3	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	6.00	m ³	697	4,182	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	533.00	m ³	548	292,084	
7018	コンクリート	【ホンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	95.30	m3	31,815	3,031,969	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	230.40	m ²	9,057	2,086,732	
7042	水抜工	径0.05m	29.30	m	170	4,981	
7024	伸縮継目	型枠(無)	16.60	m2	2,642	43,857	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	45.40	m ²	1,888	85,715	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	95.50	m ²	2,334	222,897	
7062	盛土工(B)	施工パッケージ単価計算参照	218.00	m ³	977	212,986	
7064	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	99.40	m2	2,278	226,433	
7041	植生ネット工	菱形ネット ススビラ	139.30	m ²	3,480	484,764	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	20.00	段	3,432	68,640	
7070	巨石張工(練)	40~60cm未 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	67.50	m2	11,732	791,910	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	59.50	m ²	1,888	112,336	
頁 計						7,669,486	
計						[7669486]	7,669,000
割出単価						80,472	
(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)		3,528,856	
	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)		181,450	
	金額計の内	形成材料				3,191,375	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			161,068	

明 細 表

9	No.3コンクリート護岸工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=36.36m H=4.19m V=95.3m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		95.30	m3	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	38.00	m ³	697	26,486	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	525.00	m ³	548	287,700	
7018	コンクリート	【ホンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	95.30	m3	31,815	3,031,969	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	230.40	m ²	9,057	2,086,732	
7042	水抜工	径0.05m	29.60	m	170	5,032	
7024	伸縮継目	型枠(無)	16.70	m2	2,642	44,121	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	45.40	m ²	1,888	85,715	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	95.50	m ²	2,334	222,897	
7062	盛土工(B)	施工パッケージ単価計算参照	267.00	m ³	977	260,859	
7064	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	99.20	m2	2,278	225,977	
7041	植生ネット工	菱形ネット スタビラ	188.10	m ²	3,480	654,588	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	20.00	段	3,432	68,640	
7070	巨石張工(練)	40~60cm未 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	67.30	m2	11,732	789,563	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	59.30	m ²	1,888	111,958	
頁 計						7,902,237	
計						[7902237]	7,902,000
割出単価						82,917	
(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)				3,625,812	
	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)				199,041	
	金額計の内	形成材料				3,273,609	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				161,933	

明 細 表

10	No.4コンクリート護岸工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=36.40m H=4.19m V=95.0m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		95.00	m ³	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	63.00	m ³	697	43,911	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	577.00	m ³	548	316,196	
7018	コンクリート	【ホンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	95.00	m ³	31,815	3,022,425	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	230.10	m ²	9,057	2,084,015	
7042	水抜工	径0.05m	27.90	m	170	4,743	
7024	伸縮継目	型枠(無)	16.70	m ²	2,642	44,121	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	45.30	m ²	1,888	85,526	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	95.30	m ²	2,334	222,430	
7062	盛土工(B)	施工パッケージ単価計算参照	153.00	m ³	977	149,481	
7064	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	96.40	m ²	2,278	219,599	
7041	植生ネット工	菱形ネット スタビラ	201.20	m ²	3,480	700,176	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	20.00	段	3,432	68,640	
7070	巨石張工(練)	40~60cm未 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	36.70	m ²	11,732	430,564	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	58.10	m ²	1,888	109,692	
頁 計						7,501,519	
計						[7501519]	7,501,000
割出単価						78,957	
(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)				3,365,979	
	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)				203,584	
	金額計の内	形成材料				3,189,557	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				89,344	

明 細 表

11	No.5コンクリート護岸工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=36.45m H=4.19m V=95.6m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		95.60	m ³	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	23.00	m ³	697	16,031	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	468.00	m ³	548	256,464	
7018	コンクリート	【ホンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	95.60	m ³	31,815	3,041,514	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	231.20	m ²	9,057	2,093,978	
7042	水抜工	径0.05m	29.60	m	170	5,032	
7024	伸縮継目	型枠(無)	16.70	m ²	2,642	44,121	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	45.50	m ²	1,888	85,904	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	95.70	m ²	2,334	223,363	
7062	盛土工(B)	施工パッケージ単価計算参照	237.00	m ³	977	231,549	
7064	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	96.80	m ²	2,278	220,510	
7041	植生ネット工	菱形ネット ススビラ	110.20	m ²	3,480	383,496	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	20.00	段	3,432	68,640	
7070	巨石張工(練)	40~60cm未 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	37.30	m ²	11,732	437,603	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	59.10	m ²	1,888	111,580	
頁 計						7,219,785	
計						[7219785]	7,219,000
割出単価						75,512	
(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)				3,308,827	
	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)				172,107	
	金額計の内	形成材料				3,067,065	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				92,991	

明 細 表

12	No.6コンクリート護岸工	あみだ川第1支流第7分流					
コードNo	(構造) L=35.97m H=4.19m V=98.6m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	567
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		98.60	m3	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	75.00	m ³	697	52,275	
7012	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	501.00	m ³	548	274,548	
7018	コンクリート	【ホンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	98.60	m3	31,815	3,136,959	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	236.00	m ²	9,057	2,137,452	
7042	水抜工	径0.05m	27.70	m	170	4,709	
7024	伸縮継目	型枠(無)	16.70	m2	2,642	44,121	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	45.10	m ²	1,888	85,148	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 2回塗り	95.30	m ²	2,334	222,430	
7062	盛土工(B)	施工パッケージ単価計算参照	157.00	m ³	977	153,389	
7064	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	99.80	m2	2,278	227,344	
7041	植生ネット工	菱形ネット ススビラ	186.60	m ²	3,480	649,368	
7028	昇降ステップ	300*250*22mm	20.00	段	3,432	68,640	
7070	巨石張工(練)	40~60cm未 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	41.80	m2	11,732	490,397	
7036	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	56.20	m ²	1,888	106,105	
頁 計						7,652,885	
計						[7652885]	7,652,000
割出単価						77,606	
(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)				3,452,632	
	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)				190,908	
	金額計の内	形成材料				3,276,558	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				101,005	

明 細 表

○ 1# あみだ川第1支流策 ▼

14	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構造物	0	
(構造)	T 直接工事費(+)	101,958,000	o 適用諸経費率		1 治山地すべり工事		
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設費率(%)	7.74			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.0			
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	101,958,000	d 採用仮設費率 a * b * c	8.05			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
3062	雨量計	転倒樹型隔測自記雨量計	206.00	日	292	60,152	
3701	待避施設	L=1830mm W=1800mm H=2200mm t=4.5mm	13.70	箇月	15,000	205,500	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 0.98 %	1.00	式		999,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		1264652			1,264,000	
	定率共通仮設費	P * 8.05 %	1.00	式		8,207,000	
	計					9,471,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

○ 1# あみだ川第 1 支流第 ▼

15	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	鹿児島森林管理署	本署	65	567	鹿児島																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	29,751,000																																																																																																																																					
	計					29,751,000																																																																																																																																					
<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;">101,958,000 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;">111,429,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">111,429,000 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;">25.19 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(347 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">26.70 %</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;">29,751,543 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;">-543 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;">29,751,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		101,958,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	111,429,000 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)	111,429,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	25.19 %	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	(347 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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	26.70 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	29,751,543 円					R 端数切捨額	(千円止)	-543 円					S 現場管理費	(Q + R)	29,751,000 円				
A 直接工事費		101,958,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	111,429,000 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)	111,429,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	25.19 %	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	(347 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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	26.70 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	29,751,543 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-543 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	29,751,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

標準単価表

4144 ダンプトラック運転経費			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	鹿児島	65	桜島地区	567	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.170	人	25,410	4,320	
99	軽 油		11.000	L	143	1,573	
2175	ダンプトラック損料	10t積(0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,330	4,330	
2194	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	1.000	時間	145	145	
計		週休:4週8休以上				10,368	
		単 価			1.0 時間当り	10,368	
		単価の内労務費の金額				4,320	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

標準単価表

4160 トラック運転経費			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo 共通	(構造) 8t積		メインブロック		サブブロック		作成単位
単価No	名 称	規 格	鹿児島	65	桜島地区	567	1 時間
			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.210	人	25,410	5,336	
99	軽 油		8.000	L	143	1,144	
2205	トラック損料	8.0t積	1.000	時間	2,320	2,320	
計		週休:4週8休以上				8,800	
		単 価			1.0 時間当り	8,800	
		単価の内労務費の金額				5,336	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-6							

標準単価表

4314 種子吹付機運転経費			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo 共4-3-2	(構造) 車載式 客土用4.0m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		7.100	L	143	1,015	
2392	種子吹付機損料	[客土用]タンク容量4.0m3	1.000	時間	2,940	2,940	
計		週休:4週8休以上				3,955	
		単 価			1.0 時間当り	3,955	
		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-13							

標準単価表

4357 バックホウ運転経費		鹿児島森林管理署 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
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	28,140	28,140	
99	軽 油		100.000	L	143	14,300	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.460	供用日	20,600	30,076	
計		週休:4週8休以上				72,516	
		単 価			1.0 日当り	72,516	
		単価の内労務費の金額				28,140	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

5580 萱株・雑株 [現地採取] (普)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 治3-13	(構造) 1m縄×打違い	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	1束	
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5年3月労賃	0.210	人	19,740	4,145	
計		週休:4週8休以上				4,145	
		単 価			1.0 束当り	4,145	
		単価の内労務費の金額				4,145	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5790 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		鹿児島森林管理署 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1-1 4 (1)	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	鹿児島	65	桜島地区	567	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/180	日	72,516	403	
計		週休:4週8休以上				403	
		単 価			1.0 m3当り	403	
		単価の内労務費の金額				156	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

5791 掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A		鹿児島森林管理署 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1-1 4 (1)	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	鹿児島	65	桜島地区	567	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/150	日	72,516	483	
計		週休:4週8休以上				483	
		単 価			1.0 m3当り	483	
		単価の内労務費の金額				188	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

5812 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo 治1-1 4 (1)	(構造) 0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	メインブロック			サブブロック		作成単位
		鹿児島	65	桜島地区	567	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/200	日	72,516	363	
計		週休:4週8休以上				363	
		単 価	1.0 m3当り			363	
		単価の内労務費の金額				141	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

5813 ルーズ積込 岩塊・玉石		鹿児島森林管理署 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1-14(1)	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	鹿児島	65	桜島地区	567	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/170	日	72,516	427	
計		週休:4週8休以上				427	
		単 価			1.0 m3当り	427	
		単価の内労務費の金額				166	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

6063 埋戻工【C】		鹿児島森林管理署 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-020-3	1m ≤ W1 < 4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	鹿児島	65	桜島地区	567	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,808	1,808	
計		週休:4週8休以上				1,808	
		単 価		1.0 m3当り		1,808	
		単価の内労務費の金額				1,476	
		単価の内形成材料の金額				106	
[摘要]							

標準単価表

6100 コンクリートポンプ車運転経費			鹿児島森林管理署 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	治山ダムコンクリート工]ブーム式90-110m3/h	鹿児島	65	桜島地区	567	1 時間	
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5年3月労賃	0.140	人	28,140	3,940	
99	軽 油		16.000	L	143	2,288	
2312	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m3/h	1.000	時間	8,610	8,610	
計		週休:4週8休以上				14,838	
		単 価	1.0 時間当り			14,838	
		単価の内労務費の金額				3,940	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3 設計組立上諸雑費を1%計上 実延長30mを超える部分について、圧送管(パイプ)損料を加算する。[治山ダムコンクリート打設に適用]							

標準単価表

6263 貯水槽		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 共3-1-5	(構造) 3m ³	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	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3m3	1.000	供用日	472	472	
計		週休:4週8休以上				472	
		単 価		1.0日当り		472	
		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]							

標準単価表

6268 コンクリート用水運搬			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo 治局8-4-3	(構造) 桜島地区 10kmまで	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	10 m ³	
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	
2998	工事用水	桜島地区のみ価格計上	0.220	t	435	96	
計		週休:4週8休以上			886		
		単 価	1.0 m ³ 当り		89		
		単価の内労務費の金額			0		
		単価の内形成材料の金額			10		
[摘要] コンクリート10m ³ 当たり必要水0.22t							

標準単価表

6271 コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く)			鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 治局8-4	(構造) 桜島地区 10kmまで	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	10 m ³		
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)	0.120	t	3,593	431		
2998	工事用水	桜島地区のみ価格計上	0.120	t	435	52		
計		週休:4週8休以上				483		
		単 価	1.0 m ³ 当り			48		
		単価の内労務費の金額				0		
		単価の内形成材料の金額				5		
[摘要] コンクリート10m ³ 当たり必要水0.12t								

標準単価表

6335 敷均し機械補助労務		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-8	築堤・路体	鹿児島	65	桜島地区	567	100 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5年3月労賃	0.200	人	19,740	3,948	
計		週休:4週8休以上				3,948	
		単 価			1.0 m3当り	39	
		単価の内労務費の金額				39	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6336 敷均し(路体・築堤等)			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-8	11tBD	鹿児島	65	桜島地区	567	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6335	敷均し機械補助労務	築堤・路体	100.000	m3	39	3,900	
4003	フルト-サ`運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	1.470	時間	12,374	18,190	
計		週休:4週8休以上				22,090	
		単 価	1.0 m3当り			221	
		単価の内労務費の金額				122	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7001 型枠[鉄筋・無筋]		鹿児島森林管理署 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-143-1	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	567	1 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	9,057	9,057	
計		週休:4週8休以上				9,057	
		単 価		1.0 m ² 当り		9,057	
		単価の内労務費の金額				9,056	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7002 型枠工[小型]		鹿児島森林管理署 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-143-2	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	567	1 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠[小型構造物]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,134	8,134	
計		週休:4週8休以上				8,134	
		単 価		1.0 m ² 当り		8,134	
		単価の内労務費の金額				8,134	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7004 埋戻し(C)		鹿児島森林管理署 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-020-3	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	567	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,808	1,808	
計		週休:4週8休以上				1,808	
		単 価		1.0 m ³ 当り		1,808	
		単価の内労務費の金額				1,476	
		単価の内形成材料の金額				106	
[摘要]							

単 価 表

7010 砂質・粘性・礫質土床堀(A)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 治局11-2-3	(構造) コンクリート床固・護岸(BH0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	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	403	403	
7004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m ³	1,808	723	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.200	m ³	363	73	埋戻し(締固無)
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.400	m ³	363	145	排土
計		週休:4週8休以上				1,344	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,344	
		単価の内労務費の金額				830	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

単 価 表

7012 砂質・粘性・礫質土床掘(B)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 治局11-2-3	(構造) コンクリート床固・護岸(BH0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	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	403	403	
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	363	145	排土
計		週休:4週8休以上				548	
		単 価			1.0 m ³ 当り	548	
		単価の内労務費の金額				212	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7013 岩塊・玉石床堀(破碎0%)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 治局11-2-3	(構造) コンクリート床固・護岸(BH0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5791	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	483	483	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m3	1,808	723	
5813	ルーズ積込 岩塊・玉石	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.200	m3	427	85	埋戻(締固無)
5813	ルーズ積込 岩塊・玉石	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.400	m3	427	171	排土
計		週休:4週8休以上				1,462	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,462	
		単価の内労務費の金額				877	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

単 価 表

7014 岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo 治局11-2-3	(構造) コンクリート床固・護岸(BH0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5791	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	483	483	
5813	ルーズ積込 岩塊・玉石	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.500	m3	427	214	排土
計		週休:4週8休以上				697	
		単 価			1.0 m ³ 当り	697	
		単価の内労務費の金額				271	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7021	人力掘削面整形 (普)	鹿児島森林管理署 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	鹿児島	65	桜島地区	567	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.400	人	29,715	11,886	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.300	人	19,740	45,402	
計		週休:4週8休以上				57,288	
		単 価			1.0 m2当り	573	
		単価の内労務費の金額				573	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7022 型枠設置・撤去[治山ダム] (普)			鹿児島森林管理署 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	鹿児島	65	桜島地区	567	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5年3月労賃	0.290	人	29,715	8,617	
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	1.570	人	28,455	44,674	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.360	人	19,740	26,846	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%	80,137	32,055	
計		週休:4週8休以上				112,192	
		単 価	1.0 m2当り			11,219	
		単価の内労務費の金額				8,014	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 伸縮継目		鹿児島森林管理署 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)	鹿児島	65	桜島地区	567	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5年3月労賃	0.050	人	29,715	1,486	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	19,740	5,725	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,715	19,208	
8001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m2	9,057	90,570	
計		週休:4週8休以上				116,989	
		単 価			1.0 m2当り	11,699	
		単価の内労務費の金額				9,777	
		単価の内形成材料の金額				1,921	
[摘要]							

単 価 表

7024 伸縮継目		鹿児島森林管理署 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)	鹿児島	65	桜島地区	567	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5年3月労賃	0.050	人	29,715	1,486	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	19,740	5,725	
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				26,419	
		単 価	1.0 m2当り			2,642	
		単価の内労務費の金額				721	
		単価の内形成材料の金額				1,921	
[摘要]							

単 価 表

7025 止水板設置			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo 治2-4	(構造) 幅30cm 厚7cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	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5年3月労賃	0.300	人	29,715	8,915	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	19,740	15,792	
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					46,856
		単 価	1.0 m当り				4,686
		単価の内労務費の金額					2,471
		単価の内形成材料の金額					2,215
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 水抜工		鹿児島森林管理署 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0.3m)	鹿児島	65	桜島地区	567	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5年3月労賃	0.100	人	28,455	2,846	
563	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	1.000	m	4,012	4,012	
計		週休:4週8休以上				6,858	
		単 価		1.0 m当り		6,858	
		単価の内労務費の金額				2,846	
		単価の内形成材料の金額				4,012	
[摘要]							

単 価 表

7029	堤名板	鹿児島森林管理署 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	石材B型(550mm*400mm*70mm)	鹿児島	65	桜島地区	567	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5年3月労賃	0.070	人	29,715	2,080	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.270	人	19,740	5,330	
2973	堤名板	B石材 550*400*70mm	1.000	個	90,800	90,800	
計		週休:4週8休以上				98,210	
		単 価			1.0 個当り	98,210	
		単価の内労務費の金額					7,410
		単価の内形成材料の金額					90,800
[摘要]							

単 価 表

7031	裏込磔かきこみ・敷均し[基礎栗石]人力施工	鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-3	栗石・割栗石(材料別途)諸雑費	鹿児島	65	桜島地区	567	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.300	人	27,090	8,127	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.200	人	19,740	43,428	
計		週休:4週8休以上				51,555	
		単 価			1.0 m3当り	5,156	
		単価の内労務費の金額				5,156	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7032 振動ローラ運転経費			鹿児島森林管理署 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	
九提1-1-1	振動ローラ2.4t~2.8t	鹿児島	65	桜島地区	567	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.230	人	27,090	6,231	
99	軽 油		2.900	L	143	415	
3027	振動ローラ<賃料>	搭乗式タンデム型2.4~2.8(t)	1.000	h(共)	646	646	
計		週休:4週8休以上				7,292	
		単 価	1.0 時間当り			7,292	
		単価の内労務費の金額				6,231	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033 締固め		鹿児島森林管理署 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	
九堤1-1-1	V=1000 W=0.7 E=0.4N=0.9 D=0.3	鹿児島	65	桜島地区	567	31.1 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7032	振動ローラ運転経費	振動ローラ2.4t~2.8t	1.000	時間	7,292	7,292	
計		週休:4週8休以上				7,292	
		単 価		1.0 m ² 当り		234	
		単価の内労務費の金額				200	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7035 締固め		鹿児島森林管理署 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	
九堤1-1-1	V=1000 W=0.7 E=0.4 N=6 D=0.15	鹿児島	65	桜島地区	567	46.7 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7032	振動ローラ運転経費	振動ローラ2.4t~2.8t	1.000	時間	7,292	7,292	
計		週休:4週8休以上				7,292	
		単 価	1.0 m ² 当り			156	
		単価の内労務費の金額				133	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7036 敷栗石転圧		鹿児島森林管理署 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	
九堤1-1-1	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	鹿児島	65	桜島地区	567	10 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3704	割栗石	5~15cm	1.710	m ³	4,750	8,123	
3712	再生材	RC-40mm	0.340	m ³	4,300	1,462	
7031	裏込礫かきこみ・敷均し[基礎栗石]人力施工	栗石・割栗石(材料別途)諸雑費	1.500	m ³	5,156	7,734	
7035	締固め	V=1000 W=0.7 E=0.4 N=6 D=0.15	10.000	m ²	156	1,560	
計		週休:4週8休以上				18,879	
		単 価	1.0 m ² 当り			1,888	
		単価の内労務費の金額				906	
		単価の内形成材料の金額				812	
[摘要]							

単 価 表

7040 吹付工(種子等)[桜島仕様]			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo 治局5-4-3	(構造) 種子吹付工 スタビラ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7039	吹付工(種子等)[材料]	スタビラ	100.000	m ²	1,250	125,000	
6202	吹付工(種子等)[労務・運転]	スタビラ	100.000	m ²	567	56,700	
計		週休:4週8休以上				181,700	
		単 価			1.0 m ² 当り	1,817	
		単価の内労務費の金額				439	
		単価の内形成材料の金額				1,012	
[摘要]							

単 価 表

7042 水抜工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 径0.05m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	567	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	1.000	m	170	170	
計		週休:4週8休以上				170	
		単 価	1.0 m当り			170	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				170	
[摘要]							

単 価 表

7043 キャットウォーク足場設置撤去(普)			鹿児島森林管理署 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
		鹿児島	65	桜島地区	567	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5年3月労賃	0.100	人	29,715	2,972	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.400	人	26,145	10,458	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	19,740	7,896	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	21,326	2,986	
計		週休:4週8休以上				24,312	
		単 価	1.0 m当り			2,431	
		単価の内労務費の金額				2,133	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7062 盛土工(B)		鹿児島森林管理署 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-020-2	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	567	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	埋戻し(B)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	977	977	
計		週休:4週8休以上				977	
		単 価			1.0 m ³ 当り	977	
		単価の内労務費の金額				747	
		単価の内形成材料の金額				73	
[摘要]							

単 価 表

7069 人力掘削面整形 (普)		鹿児島森林管理署 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	岩塊・玉石	鹿児島	65	桜島地区	567	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.500	人	29,715	14,858	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.100	人	19,740	61,194	
計		週休:4週8休以上				76,052	
		単 価			1.0 m2当り	761	
		単価の内労務費の金額				761	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7074 運搬残土			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 車種: 10t 運搬距離1.4km 土質: 土砂	メインブロック			サブブロック		作成単位
		鹿児島	65	桜島地区	567	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	339	339	
6336	敷均し(路体・築堤等)	11tBD	1.000	m3	221	221	
7073	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車 運搬距離1.4km	1.000	m3	798	798	
計		週休: 4週8休以上				1,358	
		単 価	1.0 m3当り			1,358	
		単価の内労務費の金額				587	
		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.	
埋戻し(B)	m3	953.04	1,098.00	8003	施工パ-020-2	
条件区分						
施工方法	最大埋戻幅4m以上					
土質	-					
締固めの有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)				*印:賃料	16.31	
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)				14.07	18,400 17,800
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			*	2.16	1,560 1,955
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			*	0.08	471 632
R(労務)					77.52	
R1	普通作業員				39.01	21,600 23,096
R2	特殊作業員				26.95	24,700 31,695
R3	運転手(特殊)				11.56	24,600 31,517
R4	-				-	
Z(材料)					6.17	
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				6.09	115 143
Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.08	131 157
Z3	-				-	
Z4	-				-	
S(市場単価)	-				-	

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 953.04 \times \left\{ \left(\frac{14.07}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{2.16}{100} \times \frac{1,955}{1,560} + \frac{0.08}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{16.31}{14.07 + 2.16 + 0.08} \right. \\
 & + \left(\frac{39.01}{100} \times \frac{23,096}{21,600} + \frac{26.95}{100} \times \frac{31,695}{24,700} + \frac{11.56}{100} \times \frac{31,517}{24,600} + \frac{77.52}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{77.52}{39.01 + 26.95 + 11.56 + 0} \\
 & + \left(\frac{6.09}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0.08}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.17}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.17}{6.09 + 0.08 + 0 + 0} \\
 & \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{16.31}{100} - \frac{77.52}{100} - \frac{6.17}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 1,098.00$$

週休:4週8休以上 労務補正:12% 冬期補正:5%