

令和4年度 鹿児島森林管理署 公共工事契約状況

令和5年3月17日

分任支出負担行為担当官  
鹿児島森林管理署長 永山 正一

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（古河良川）		鹿児島県鹿児島市桜島地内		治山工事	コンクリート谷止工・コンクリート護岸工 3基：324.9m <sup>3</sup> ・2箇所：80.0m <sup>3</sup>	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		
48,369,000円	43,677,200円	令和5年3月17日		鹿児島県鹿児島市広木一丁目15番36号 （株）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				
48,000,000円	令和5年3月	令和5年10月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

## 入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和5年2月13日

分任支出負担行為担当官  
鹿児島森林管理署長 永山 正一

### 1 工事概要

- (1) 工事名 桜島地区治山工事（古河良川）
- (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）（別冊位置図のとおり）
- (3) 工事内容 溪間工 3基 324.9m<sup>3</sup>  
護岸工 2箇所 80.0m<sup>3</sup>
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年10月31日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）  
令和5年4月14日（工事着手期限）までに工事を開始すること。
- (5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

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

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

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

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

決定された場合は九州森林管理局ホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan\\_kouhyou.html#290327](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)

でお知らせするので確認すること。

(12) 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

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

## 2 競争参加資格

(1) 「予算決算及び会計令」（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級、の一般競争参加資格の認定を受けていること。（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基

づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)

- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続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。

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

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

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

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、次に掲げる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、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

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

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

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

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（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、申請書等を提出し、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) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和5年2月14日から令和5年2月28日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
- ② 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 そ の 他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

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

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

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

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

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

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

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき

者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

## 5 入札手続等

### (1) 担当部局

〒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

### (2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和5年2月13日から令和5年3月14日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場所  
〒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3月15日11時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和5年3月15日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3月15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、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（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) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口  
上記5(1)に同じ。

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

(10) 申請書等の内容のヒアリング  
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

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

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

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

詳しくは当森林管理局のホームページ

[http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)

を確認すること。

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

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

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取

- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

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

を確認すること。

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

## 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(古河良川)
2. 所属事務所 :鹿児島森林管理署
3. 入札公告日 :令和5年2月13日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日 令和5年3月1日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 森山肇組 代表取締役 八木 政文	有	
株式会社 大坪建設 代表取締役 石原 堅	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003807015020220020号)				調達案件名称		桜島地区治山工事(古河良川)								
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	100	28	0	11	6	2	0	9	30	48,000,000	32.916	1	落札
(株)大坪建設											辞退			

(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

入札執行月日                      令和05年3月15日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官                                      永山 正一

---

立会・確認職員                      萩岡 茂治 村上 國男

# 本工事費内訳表

工事名 古河良川治山工事

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	75.60	m3	-	4,831,000	
2		No.2コンクリート床固工	111.10	m3	-	6,087,000	
3		No.3コンクリート床固工	138.20	m3	-	7,310,000	
4		No.1コンクリート護岸工	32.30	m3	-	4,092,000	
5		No.2コンクリート護岸工	47.70	m3	-	3,587,000	
6		仮設工	4.00	工種	-	523,000	
直接工事費計						26,430,000	
7	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	3,561,000	純工事費 = 29,991,000
8		現場管理費	1.00	式	-	10,628,000	
間接工事費計						14,189,000	
工事原価						40,619,000	
9	一般管理費等	工事価格	1.00	式	-	7,750,000	
						48,369,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	4,836,900	
本工事費計						53,205,900	

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	古河良川					
コードNo	(構造) L=13.5m H=3.5m V=75.6m <sup>3</sup>	(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	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[ 施 工 数 量 ]		75.60	m <sup>3</sup>	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破砕0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	199.00	m <sup>3</sup>	1,439	286,361	
7015	岩塊・玉石床堀(破砕0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	113.00	m <sup>3</sup>	692	78,196	
7070	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	18.90	m <sup>2</sup>	732	13,834	
7050	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	75.60	m <sup>3</sup>	32,162	2,431,447	
7023	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	1.90	m <sup>2</sup>	10,968	20,839	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	1.90	m <sup>2</sup>	7,852	14,918	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	10.70	m <sup>2</sup>	7,852	84,016	
7035	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	20.30	m <sup>2</sup>	3,519	71,435	
7071	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	7.30	m <sup>3</sup>	31,885	232,760	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	6.90	m <sup>2</sup>	8,758	60,430	
7047	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	11.70	m <sup>2</sup>	15,124	176,950	
7029	昇降ステップ	300*250*22mm	24.00	段	3,404	81,696	
7031	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	11.70	m <sup>2</sup>	6,973	81,584	
7042	植生ネット工	菱形ネット スピラ	16.40	m <sup>2</sup>	3,415	56,006	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 半艶2回塗り	26.90	m <sup>2</sup>	2,334	62,784	
頁 計						3,753,256	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	No.1コンクリート床固工	古河良川					
コートNo	(構造) L=13.5m H=3.5m V=75.6m <sup>3</sup>	(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	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7030	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	97,938	97,938	
7051	残存型枠	型枠60kg以下 40*600*1200 構造物一体型	89.90	m2	10,722	963,907	
7066	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	7.20	m2	2,214	15,940	
頁 計						1,077,785	
計						[4831041]	4,831,000
割出単価						63,902	
(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)		1,201,759	
	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)		98,407	
	金額計の内	形成材料				2,980,684	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			206,604	



# 明 細 表

2	No.2コンクリート床固工	古河良川					
コードNo	(構造) L=15m H=4.00m V=111.1m <sup>3</sup>	(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	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施工数量]		111.10	m <sup>3</sup>	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	266.00	m <sup>3</sup>	1,439	382,774	
7015	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	26.00	m <sup>3</sup>	692	17,992	
7070	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	24.00	m <sup>2</sup>	732	17,568	
7050	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	111.10	m <sup>3</sup>	32,162	3,573,198	
7023	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	1.90	m <sup>2</sup>	10,968	20,839	
7027	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.50	m	6,827	17,067	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	1.90	m <sup>2</sup>	7,852	14,918	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	13.60	m <sup>2</sup>	7,852	106,787	
7035	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	29.70	m <sup>2</sup>	3,519	104,514	
7038	木製枠工	L=0.75m 中詰:土砂	4.50	m	15,362	69,129	
7029	昇降ステップ	300*250*22mm	20.00	段	3,404	68,080	
7031	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	6.00	m <sup>2</sup>	6,973	41,838	
7042	植生ネット工	菱形ネット スチール	3.30	m <sup>2</sup>	3,415	11,269	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 半艶2回塗り	36.90	m <sup>2</sup>	2,334	86,124	
7030	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	97,938	97,938	
頁 計						4,630,035	
計							
割出単価							
(備考)							



# 明 細 表

3	No.3コンクリート床固工	古河良川					
コードNo	(構造) L=16m H=4.5m V=138.2m <sup>3</sup>	(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	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[ 施 工 数 量 ]		138.20	m <sup>3</sup>	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	347.00	m <sup>3</sup>	1,439	499,333	
7015	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	67.00	m <sup>3</sup>	692	46,364	
7070	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	29.20	m <sup>2</sup>	732	21,374	
7019	コンクリート	【ポンプ】35m <sup>3</sup> /日(谷止・床固等)無筋構造物	138.20	m <sup>3</sup>	31,553	4,360,624	
7023	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	1.90	m <sup>2</sup>	10,968	20,839	
7027	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.60	m	6,827	17,750	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	1.90	m <sup>2</sup>	7,852	14,918	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	15.70	m <sup>2</sup>	7,852	123,276	
7035	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	33.30	m <sup>2</sup>	3,519	117,182	
7038	木製枠工	L=0.75m 中詰:土砂	3.00	m	15,362	46,086	
7029	昇降ステップ	300*250*22mm	20.00	段	3,404	68,080	
7031	土のう積工(桜島)	土のう(袖詰・側面積) 桜島	7.10	m <sup>2</sup>	6,973	49,508	
7042	植生ネット工	菱形ネット スタビラ	9.10	m <sup>2</sup>	3,415	31,076	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 半艶2回塗り	38.20	m <sup>2</sup>	2,334	89,158	
7030	堤名板	石材B型(550mm*400mm*70mm)	1.00	個	97,938	97,938	
頁 計						5,603,506	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

3	No.3コンクリート床固工	古河良川		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) L=16m H=4.5m V=138.2m³	(森林管理署名) 鹿児島森林管理署	(事務所名) 本署	鹿児島	65	桜島地区	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7051	残存型枠	型枠60kg以下 40*600*1200 構造物一体型	133.50	m2	10,722	1,431,387	
7072	木製枠工	L=1.50m 中詰:土砂	24.00	m	10,703	256,872	
7066	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	8.30	m2	2,214	18,376	
頁 計						1,706,635	
計						[7310141]	7,310,000
割出単価						52,894	
(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)		1,495,048	
	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)		173,148	
	金額計の内	形成材料				4,938,494	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			129,574	

# 明 細 表

4	No.1コンクリート護岸工	古河良川					
コードNo	(構造) L=26.4m H=2.23m V=32.3m3	(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	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		32.30	m3	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	28.00	m <sup>3</sup>	1,439	40,292	
7015	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	260.00	m <sup>3</sup>	692	179,920	
7050	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	32.30	m3	32,162	1,038,832	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	95.90	m2	8,758	839,892	
7043	水抜工	径0.05m	8.10	m	170	1,377	
7025	伸縮継目	型枠(無)	5.60	m2	2,615	14,644	
7037	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	30.80	m2	1,798	55,378	
7073	巨石張工(練)	40~60cm未 遮水シート・水抜パイプ・裏込材を除く	79.90	m2	11,549	922,765	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 半艶2回塗り	52.40	m <sup>2</sup>	2,334	122,301	
7064	盛土工(B)	施工パッケージ単価計算参照	54.00	m3	955	51,570	
3714	モルタル吹付工	t=7cm(250m2未満)	47.40	m <sup>2</sup>	7,936	376,166	
7066	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	74.60	m2	2,214	165,164	
7042	植生ネット工	菱形ネット スタビラ	71.30	m <sup>2</sup>	3,415	243,489	
7029	昇降ステップ	300*250*22mm	12.00	段	3,404	40,848	
頁 計						4,092,638	
計						[4092638]	4,092,000
割出単価						126,687	
(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)				1,791,922	
	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)				89,061	
	金額計の内	形成材料				1,286,166	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				215,954	

# 明 細 表

5	No.2コンクリート護岸工	古河良川					
コードNo	(構造) L=26.4m H=2.93m V=47.7m3	(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	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		47.70	m3	0	0	
7014	岩塊・玉石床堀(破碎0%)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	35.00	m <sup>3</sup>	1,439	50,365	
7015	岩塊・玉石床堀(破碎0%)(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	238.00	m <sup>3</sup>	692	164,696	
7050	コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	47.70	m3	32,162	1,534,127	
7001	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	129.50	m2	8,758	1,134,161	
7043	水抜工	径0.05m	8.20	m	170	1,394	
7025	伸縮継目	型枠(無)	7.80	m2	2,615	20,397	
7037	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	33.50	m2	1,798	60,233	
3710	塗装工	SKアクリルカラー 半艶2回塗り	40.10	m <sup>2</sup>	2,334	93,593	
7064	盛土工(B)	施工パッケージ単価計算参照	90.00	m3	955	85,950	
7066	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	67.90	m2	2,214	150,330	
7042	植生ネット工	菱形ネット スビラ	73.50	m <sup>2</sup>	3,415	251,002	
7029	昇降ステップ	300*250*22mm	12.00	段	3,404	40,848	
頁 計						3,587,096	
計						[3587096]	3,587,000
割出単価						75,199	
(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)		1,672,567	
	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)		90,207	
	金額計の内	形成材料				1,478,684	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			50,839	

# 明 細 表

6	仮設工	古河良川					
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	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	桜島地区	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		4.00	工種	0	0	
6263	貯水槽	3m <sup>3</sup>	140.00	日	216	30,240	
6268	コンクリート用水運搬	桜島地区 10kmまで	404.90	m <sup>3</sup>	89	36,036	
6271	コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く)	桜島地区 10kmまで	7.30	m <sup>3</sup>	48	350	
7044	キャットウォーク足場設置撤去		197.20	m	2,319	457,306	
頁 計						523,932	
計						[523932]	
割出単価						523,000	
(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)						130,750	
金額計の内 労務費(運転手・助手)						401,105	
金額計の内 形成材料						0	
金額計の内 機械賃料						4,086	
						0	

# 明 細 表

○ 1# 古河良川 ▼

7	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		関係工事等別共通費	0
(構造)	T 直接工事費(+)	26,430,000	o 適用諸経费率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設费率(%)	10.67			
	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	26,430,000	d 採用仮設费率 a*b*c	11.10			
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	224.00	日	292	65,408	
3711	待避施設	L=1830mm W=1800mm H2200mm t=4.5mm	14.90	箇月	15,000	223,500	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.29 %	1.00	式		340,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)					628,000	
	定率共通仮設費	P * 11.1 %	1.00	式		2,933,000	
	計					3,561,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	0	



# 明 細 表

○ 1# 古河良川 ▼

8	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
	(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)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		鹿児島森林管理署	本署	65	566	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	-	10,628,000																																																																																																																																					
	計					10,628,000																																																																																																																																					
<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;">26,430,000 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;">29,991,000 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;">29,991,000 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;">33.43 %</td> <td colspan="4">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4">( 258 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">35.44 %</td> <td colspan="4">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">10,628,810 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;">-810 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;">10,628,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		26,430,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	29,991,000 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)	29,991,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	33.43 %	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	( 258 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	35.44 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	10,628,810 円					R 端数切捨額	(千円止)	-810 円					S 現場管理費	(Q + R)	10,628,000 円				
A 直接工事費		26,430,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	29,991,000 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)	29,991,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	33.43 %	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	( 258 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	35.44 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	10,628,810 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-810 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	10,628,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

# 明 細 表

9	一般管理費等																																																																				
(構造) 計算内容は下記参照		(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)																																																															
		鹿児島森林管理署	本署	65	566	鹿児島																																																															
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																															
	一般管理費等		1.0	式	-	7,750,000																																																															
	計					7,750,000																																																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">古河良川</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">40,619,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="text-align: right;">40,619,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">19.04 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">19.04 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">7,733,858 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">16,247 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">7,750,105 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">7,750,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	古河良川	40,619,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	40,619,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.04 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.04 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	7,733,858 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	16,247 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	7,750,105 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	7,750,000 円
○ 工事原価	古河良川	40,619,000 円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	40,619,000 円																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.04 %																																																																			
C	補正係数	1.00																																																																			
D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.04 %																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	7,733,858 円																																																																			
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	16,247 円																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)	7,750,105 円																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)	7,750,000 円																																																																			
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																																					

## 割 増 単 価 表

7001 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-139-1	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m2	
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	8,758	8,758	
計		週休:4週8休以上				8,758	
		単 価		1.0 m2当り		8,758	
		単価の内労務費の金額				8,758	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 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-139-2	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	566	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	7,852	7,852	
計		週休:4週8休以上				7,852	
		単 価		1.0 m2当り		7,852	
		単価の内労務費の金額				7,851	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 埋戻し(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-019-2	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m3	
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	955	955	
計		週休:4週8休以上				955	
		単 価		1.0 m3当り		955	
		単価の内労務費の金額				720	
		単価の内形成材料の金額				74	
【摘要】							

### 割 増 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-019-3	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	566	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	1,760	1,760	
計		週休:4週8休以上				1,760	
		単 価	1.0 m3当り			1,760	
		単価の内労務費の金額				1,420	
		単価の内形成材料の金額				106	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7005 埋戻し(D)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 施工P-019-4	(構造) 施工パッケージ単価計算参照	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島 数量	65 単位	桜島地区 単価	566 金額	1 m3 備考	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	埋戻し(D)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	2,660	2,660	
計		週休:4週8休以上				2,660	
		単 価		1.0 m3当り		2,660	
		単価の内労務費の金額				2,375	
		単価の内形成材料の金額				103	
[摘要]							

# 割 増 単 価 表

7006 埋戻し(小規模)		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-019-5	施工パッケージ単価計算参照	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	埋戻し(小規模)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	3,454	3,454	
計		週休:4週8休以上				3,454	
		単 価		1.0 m3当り		3,454	
		単価の内労務費の金額				2,911	
		単価の内形成材料の金額				170	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7007 砂質・粘性・礫質土床堀(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
治局11-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	400	400	
7004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,760	704	
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	360	36	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	0.500	m3	360	180	排土
計		週休:4週8休以上				1,320	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	1,320	
		単価の内労務費の金額				797	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 砂質・粘性・礫質土床掘(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
治局11-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	400	400	
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	m3	360	180	排土
計		週休:4週8休以上				580	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	580	
		単価の内労務費の金額				216	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7009 岩塊・玉石床掘(破碎0%)(A)			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo 治局11-2-3	(構造) コンクリート谷止(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	566	1 m³
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	480	480	
7004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,760	704	
5813	ルーズ積込 岩塊・玉石	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m3	424	42	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	0.500	m3	424	212	排土
計		週休:4週8休以上				1,438	
		単 価		1.0 m³当り		1,438	
		単価の内労務費の金額				842	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 岩塊・玉石床堀(破碎0%)(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
治局11-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m <sup>3</sup>	
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	m <sup>3</sup>	480	480	
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	m <sup>3</sup>	424	170	排土
計		週休:4週8休以上				650	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	650	
		単価の内労務費の金額				242	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7011 砂質・粘性・礫質土床堀		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11-2-3	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	400	400	
7004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,760	704	
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	360	72	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	360	144	排土
計		週休:4週8休以上				1,320	
		単 価		1.0 m <sup>3</sup> 当り		1,320	
		単価の内労務費の金額				798	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7012 堆積土床掘		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
	コンクリート谷止(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m <sup>3</sup>	360	360	
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	m <sup>3</sup>	360	360	
計		週休:4週8休以上				720	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	720	
		単価の内労務費の金額				268	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7013 砂質・粘性・礫質土床掘(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
治局11-2-3	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	400	400	
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	360	144	排土
計		週休:4週8休以上				544	
		単 価	1.0 m <sup>2</sup> 当り			544	
		単価の内労務費の金額				203	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7014 岩塊・玉石床堀(破碎0%)		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11-2-3	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m <sup>2</sup>	
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	480	480	
7004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,760	704	
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	424	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	424	170	排土
計		週休:4週8休以上				1,439	
		単 価		1.0 m <sup>2</sup> 当り		1,439	
		単価の内労務費の金額				842	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7015 岩塊・玉石床堀(破碎0%)(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
治局11-2-3	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	1 m <sup>2</sup>	
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	m <sup>3</sup>	480	480	
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	m <sup>3</sup>	424	212	排土
計		週休:4週8休以上				692	
		単 価		1.0 m <sup>2</sup> 当り		692	
		単価の内労務費の金額				258	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							











## 割 増 単 価 表

7021 人力掘削面整形		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 治1-3-1	(構造) 砂・砂質土	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	566	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	0.300	人	28,665	8,600	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.000	人	19,005	38,010	
計		週休:4週8休以上				46,610	
		単 価		1.0 m2当り		466	
		単価の内労務費の金額				466	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7022 人力掘削面整形 (普)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 治1-3-1	(構造) 粘性土・礫質土	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	566	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	28,665	11,466	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.300	人	19,005	43,712	
計		週休:4週8休以上			55,178		
		単 価	1.0 m2当り		552		
		単価の内労務費の金額			552		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7023 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	566	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	28,665	8,313	
* 26	型わく工	令和4年3月労賃	1.570	人	28,140	44,180	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.360	人	19,005	25,847	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%	78,340	31,336	
計		週休:4週8休以上				109,676	
		単 価		1.0 m2当り		10,968	
		単価の内労務費の金額				7,834	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 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(有)	鹿児島	65	桜島地区	566	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	28,665	1,433	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	19,005	5,511	
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	8,758	87,580	
計		週休:4週8休以上				113,732	
		単 価	1.0 m2当り			11,373	
		単価の内労務費の金額				9,452	
		単価の内形成材料の金額				1,921	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7025 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	566	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	28,665	1,433	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	19,005	5,511	
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				26,152	
		単 価			1.0 m2当り	2,615	
		単価の内労務費の金額				694	
		単価の内形成材料の金額				1,921	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7026 止水板設置		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治2-4 幅30cm 厚7mm	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	566	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	0.300	人	28,665	8,600	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	19,005	15,204	
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				45,953	
		単 価			1.0 m当り	4,595	
		単価の内労務費の金額				2,380	
		単価の内形成材料の金額				2,215	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7027 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	566	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	28,140	2,814	
563	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	1.000	m	4,013	4,013	
計		週休:4週8休以上				6,827	
		単 価		1.0 m当り		6,827	
		単価の内労務費の金額				2,814	
		単価の内形成材料の金額				4,013	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 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0.4m)	鹿児島	65	桜島地区	566	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	28,140	2,814	
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	1.000	m	7,213	7,213	
計		週休:4週8休以上				10,027	
		単 価		1.0 m当り		10,027	
		単価の内労務費の金額				2,814	
		単価の内形成材料の金額				7,213	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7030 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	566	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	28,665	2,007	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.270	人	19,005	5,131	
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				97,938	
		単 価	1.0 個当り			97,938	
		単価の内労務費の金額				7,138	
		単価の内形成材料の金額				90,800	
[摘要]							



### 割 増 単 価 表

7031 土のう積工(桜島)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土のう(袖詰・側面積) 桜島	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	566	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	19,005	60,816	
2819	土のう	620*480mm PP	136.000	枚	32	4,352	
5580	萱株・雑株 [現地採取] (普)	1m縄×打違い	1.000	束	3,991	3,991	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.030	人	19,005	570	
計		週休:4週8休以上				69,729	
		単 価	1.0 m2当り		6,973		
		単価の内労務費の金額				6,538	
		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

7032 裏込礫等かきこみ・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)諸雑費無	鹿児島	65	桜島地区	566	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4年3月労賃	0.300	人	26,670	8,001	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.200	人	19,005	41,811	
計		週休:4週8休以上				49,812	
		単 価			1.0 m3当り	4,981	
		単価の内労務費の金額				4,981	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7033 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	566	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4年3月労賃	0.230	人	26,670	6,134	
3027	振動ローラ<賃料>	搭乗式タンDEM型2.4～2.8(t)	1.000	h(共)	646	646	
99	軽 油		2.900	L	143	415	
計		週休:4週8休以上				7,195	
		単 価			1.0 時間当り	7,195	
		単価の内労務費の金額				6,134	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7034 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
九提1-1-1	V=1000 W=0.7 E=0.4 N=9 D=0.3	鹿児島	65	桜島地区	566	31.1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7033	振動ローラ運転経費	振動ローラ2.4t～2.8t	1.000	時間	7,195	7,195	
計		週休:4週8休以上				7,195	
		単 価	1.0 m2当り			231	
		単価の内労務費の金額				197	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7036 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	
九提1-1-1	V=1000 W=0.7 E=0.4 N=6 D=0.15	鹿児島	65	桜島地区	566	46.7 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7033	振動ローラ運転経費	振動ローラ2.4t~2.8t	1.000	時間	7,195	7,195	
計		週休:4週8休以上				7,195	
		単 価		1.0 m2当り		154	
		単価の内労務費の金額				131	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



### 割 増 単 価 表

7038 木製枠工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) L=0.75m 中詰: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	566	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2882	木製枠	□45×45 L=0.75mH=495mmW=750mm	13.330	基	10,000	133,300	
1022	吸出防止材 [ヤン繊維系]	t=10mm (68)	5.400	m2	440	2,376	
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.060	人	28,665	1,720	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.720	人	19,005	13,684	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	0.090	日	28,249	2,542	
計		週休:4週8休以上				153,622	
		単 価			1.0 m当り	15,362	
		単価の内労務費の金額				1,780	
		単価の内形成材料の金額				13,568	
[摘要]							







## 割 増 単 価 表

7041 吹付工(種子等)(桜島仕様)			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5-4-3	種子吹付工 ススビラ	鹿児島	65	桜島地区	566	100 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7040	吹付工(種子等)[材料]	ススビラ	100.000	m <sup>2</sup>	1,221	122,100	
6202	吹付工(種子等)[労務・運転]	ススビラ	100.000	m <sup>2</sup>	550	55,000	
計		週休:4週8休以上				177,100	
		単 価	1.0 m <sup>2</sup> 当り			1,771	
		単価の内労務費の金額				424	
		単価の内形成材料の金額				1,018	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7043 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	566	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]							

## 割 増 単 価 表

7044 キヤットワーク足場設置撤去		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	566	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	0.100	人	28,665	2,867	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	0.400	人	24,675	9,870	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	19,005	7,602	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	20,339	2,847	
計		週休:4週8休以上				23,186	
		単 価			1.0 m当り	2,319	
		単価の内労務費の金額				2,034	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7045 貯水槽		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 共3-1-5	(構造) 3m <sup>3</sup>	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	566	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2394	水槽損料(一般工事用)	容量3m <sup>3</sup>	1.000	供用日	216	216	
計		週休:4週8休以上				216	
		単 価		1.0 日当り		216	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7046		コンクリート用水運搬			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8-4-3	桜島地区 10kmまで	鹿児島	65	桜島地区	566	10 m <sup>3</sup>		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6264	貨物自動車運搬	10kmまで(4t)	0.220	t	3,593	790		
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 当たり必要水0.22t								







## 割 増 単 価 表

7049 単管足場設置撤去 (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
共8-5	安全ネット無し	鹿児島	65	桜島地区	566	100 掛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	1.700	人	28,665	48,731	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	6.300	人	24,675	155,453	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.600	人	19,005	30,408	
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)	0.800	日	54,080	43,264	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	32.000	%	277,856	88,914	
計		週休:4週8休以上				366,770	
		単 価	1.0 掛m2当り			3,668	
		単価の内労務費の金額				2,346	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							















## 割 増 単 価 表

7056 鉄筋加工+組立		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo 共3-2	(構造) 16-25mm【16mm】	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	566	1000 kg	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4703	鉄筋加工 (普)	16-25mm	1.000	t	39,648	39,648	
4711	鉄筋組立 (普)	16-25mm	1.000	t	71,618	71,618	
193	異形棒鋼	SD295A D16mm	1.030	t	108,000	111,240	
計		週休:4週8休以上			222,506		
		単 価	1.0 kg当り		223		
		単価の内労務費の金額			108		
		単価の内形成材料の金額			111		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7057 鉄筋加工+組立		鹿児島森林管理署 本署						
コードNo 共3-2	(構造) 16-25mm【19mm】	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	566	1000 kg		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4703	鉄筋加工 (普)	16-25mm	1.000	t	39,648	39,648		
4711	鉄筋組立 (普)	16-25mm	1.000	t	71,618	71,618		
195	異形棒鋼	SD345 D19mm	1.030	t	113,000	116,390		
計		週休:4週8休以上					227,656	
		単 価	1.0 kg当り				228	
		単価の内労務費の金額						108
		単価の内形成材料の金額						116
[摘要] 材料別途								

## 割 増 単 価 表

7058 モルタル吹付工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚10cm(市場単価250㎡以上500㎡未満)	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	566	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3704	モルタル吹付工	厚10cm(市場単価250㎡以上500㎡未満)	1.000	㎡	7,568	7,568	法面工4週8休補正
計		週休:4週8休以上			7,568		
		単 価	1.0 m2当り		7,568		
		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] 揚水ポンプは必要に応じ計上する。							

## 割 増 単 価 表

7059 モルタル吹付工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚10cm(市場単価250m <sup>2</sup> 未満)	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	566	1 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3705	モルタル吹付工	厚10cm(市場単価250m <sup>2</sup> 未満)	1.000	m <sup>2</sup>	8,577	8,577	法面工4週8休補正
計		週休:4週8休以上				8,577	
単 価					1.0 m <sup>2</sup> 当り	8,577	
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] 揚水ポンプは必要に応じ計上する。							



## 割 増 単 価 表

7061 モルタル吹付工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚10cm(市場単価1000㎡以上)	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	566	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3707	モルタル吹付工	厚10cm(市場単価1000㎡以上)	1.000	㎡	6,589	6,589	法面工4週8休補正
計		週休:4週8休以上				6,589	
		単 価			1.0 m2当り	6,589	
		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] 揚水ポンプは必要に応じ計上する。							

## 割 増 単 価 表

7062 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) 土砂-10t車	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	566	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/13.6	時間	10,029	737	
計		週休:4週8休以上			737		
		単 価	1.0 m3当り		737		
		単価の内労務費の金額				297	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1.2km: α = 15: β = 4.8: 良好							





## 割 増 単 価 表

7064 盛土工(B)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 施工パッケージ単価計算参照	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	桜島地区	566	1 m3	
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	955	955	
計		週休:4週8休以上				955	
		単 価		1.0 m3当り		955	
		単価の内労務費の金額				720	
		単価の内形成材料の金額				74	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7065 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) 土砂-10t車	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	566	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/13.6	時間	10,029	737	
計		週休:4週8休以上				737	
		単 価		1.0 m3当り		737	
		単価の内労務費の金額				297	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1.2km: $\alpha = 15$ : $\beta = 4.8$ : 良好							

## 割 増 単 価 表

7066 伏工		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5-5-1	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	鹿児島	65	桜島地区	566	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	0.830	人	19,005	15,774	
2829	野 芝	半土付 実寸0.9m2	10.500	m2	465	4,883	
1217	芝串	15cm 100本束	3.030	束	225	682	
5580	萱株・雑株 [現地採取] (普)	1m縄×打違い	0.200	束	3,991	798	
計		週休:4週8休以上				22,137	
		単 価		1.0 m2当り		2,214	
		単価の内労務費の金額				1,657	
		単価の内形成材料の金額				557	
[摘要] 3493							

## 割 増 単 価 表

7067 運搬盛土工(A)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 車種-10t車BH0.8 運搬距離1.2km 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	566	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	336	336	
7062	ダンプトラック運転経費	土砂-10t車	1.000	m3	737	737	
7068	盛土の敷均し・締固	ブルドーザ15t	1.000	m3	364	364	
計		週休:4週8休以上				1,437	
		単 価		1.0 m3当り		1,437	
		単価の内労務費の金額				584	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7068 盛土の敷均し・締固		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ブルドーザ15t	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	566	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4年3月労賃	0.200	人	19,005	3,801	
4005	ブルドーザ運転経費	15t 割増 0% 排ガ第1次	2.270	時間	14,380	32,643	
計		週休:4週8休以上				36,444	
		単 価		1.0 m3当り		364	
		単価の内労務費の金額				160	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7069 運搬残土(1.2km)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 車種:10t 運搬距離1.2km 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	566	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	336	336	
6336	敷均し(路体・築堤等)	11tBD	1.000	m3	220	220	
7062	ダンプトラック運転経費	土砂-10t車	1.000	m3	737	737	
計		週休:4週8休以上				1,293	
		単 価		1.0 m3当り		1,293	
		単価の内労務費の金額				541	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1,200m : $\alpha = 15$ : $\beta = 4.8$ : 良好							

## 割 増 単 価 表

7070	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	566	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	28,665	14,333	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.100	人	19,005	58,916	
計		週休:4週8休以上				73,249	
		単 価		1.0 m2当り		732	
		単価の内労務費の金額				732	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							









## 割 増 単 価 表

7074 モルタル吹付工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 【市場単価】t=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	566	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3714	モルタル吹付工	t=7cm(250m2未満)	1.000	m <sup>2</sup>	7,936	7,936	
計		週休:4週8休以上				7,936	
		単 価		1.0 m3当り		7,936	
		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]							

# 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	8,341.00	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	鹿児島
K(機械)					*印:賃料	0.00	
	K1	-					
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)					100.00		
	R1	型わく工			47.45	26,300	26,800
	R2	普通作業員			24.97	21,600	18,100
	R3	土木一般世話役			8.89	25,500	27,300
	R4	-					
Z(材料)					0.00		
	Z1	-					
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)		-					
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 8,607.20 \times \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \\ & + \left( \frac{47.45}{100} \times \frac{26,800}{26,300} + \frac{24.97}{100} \times \frac{18,100}{21,600} + \frac{8.89}{100} \times \frac{27,300}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89 + --} \\ & + \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} \\ & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100.00} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$							
積算単価 = 8,341.00							

# 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	7,478.00	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	鹿児島
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-				-		
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						100.00		
	R1	型わく工				45.16	26,300	26,800
	R2	普通作業員				30.69	21,600	18,100
	R3	土木一般世話役				11.11	25,500	27,300
	R4	-				-		
Z(材料)						0.00		
	Z1	-				-		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 7,775.20 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ & + \left( \frac{45.16}{100} \times \frac{26,800}{26,300} + \frac{30.69}{100} \times \frac{18,100}{21,600} + \frac{11.11}{100} \times \frac{27,300}{25,500} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ & + \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0 \\ & \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right) \end{aligned}$								
積算単価 = 7,478.00								

# 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	948.99	919.20	8003	施工パ-019-2

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		
		16.38		
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)	14.13	18,400	18,400
K2	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	1,560	1,885
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	471	608
R(労務)		77.37		
R1	普通作業員	39.00	21,600	18,100
R2	特殊作業員	26.95	24,700	25,400
R3	運転手(特殊)	11.42	24,600	25,500
R4	-	-		
Z(材料)		6.25		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	6.17	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

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 948.99 \times \left( \frac{14.13}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{2.17}{100} \times \frac{1,885}{1,560} + \frac{0.08}{100} \times \frac{608}{471} \right) \times \frac{16.38}{14.13 + 2.17 + 0.08} \\
 & + \left( \frac{39.00}{100} \times \frac{18,100}{21,600} + \frac{26.95}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{11.42}{100} \times \frac{25,500}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right) \times \frac{77.37}{39.00 + 26.95 + 11.42 + --} \\
 & + \left( \frac{6.17}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0.08}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.25}{6.17 + 0.08 + -- + --} \\
 & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{16.38}{100} - \frac{77.37}{100} - \frac{6.25}{100} - \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 919.20

# 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(C)				m3	1,795.10	1,690.00	8004	施工パ-019-3
条件区分								
施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満						
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				12.45		
	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)				10.67	18,400	18,400
	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t				*	1,560	1,885
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg				*	471	608
R(労務)						82.78		
	R1	普通作業員				51.55	21,600	18,100
	R2	特殊作業員				22.61	24,700	25,400
	R3	運転手(特殊)				8.62	24,600	25,500
	R4	-				-		
Z(材料)						4.77		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				4.67	115	143
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.10	131	157
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,795.10 \times \left( \frac{10.67}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,885}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{608}{471} \right) \times \frac{12.45}{10.67 + 1.68 + 0.10} \\ & + \left( \frac{51.55}{100} \times \frac{18,100}{21,600} + \frac{22.61}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{8.62}{100} \times \frac{25,500}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.78}{51.55 + 22.61 + 8.62 + 0} \\ & + \left( \frac{4.67}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0.10}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{4.77}{4.67 + 0.10 + 0 + 0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.45}{100} - \frac{4.77}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$								
積算単価 = 1,690.00								



# 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(D)	m3	2,735.10	2,546.00	8005	施工パ-019-4		
条件区分							
施工方法	最大埋戻幅1m未満						
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	6.43		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			5.72	9,990	9,990
	K2	タンパ及びびランマ 質量60~80kg		*	0.71	471	608
	K3	-			-		
R(労務)					90.52		
	R1	普通作業員			55.05	21,600	18,100
	R2	特殊作業員			26.98	24,700	25,400
	R3	運転手(特殊)			8.49	24,600	25,500
R4	-			-			
Z(材料)					3.05		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			2.34	115	143
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.71	131	157
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)	-				-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 2,735.10 \times \left\{ \left( \frac{5.72}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{0.71}{100} \times \frac{608}{471} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.43}{5.72 + 0.71 + 0} \right. \\ & + \left( \frac{55.05}{100} \times \frac{18,100}{21,600} + \frac{26.98}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{8.49}{100} \times \frac{25,500}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{90.52}{55.05 + 26.98 + 8.49 + 0} \\ & + \left( \frac{2.34}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0.71}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.05}{2.34 + 0.71 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{6.43}{6.43} + \frac{0}{100} \times \frac{3.05}{3.05} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 2,546.00 \end{aligned}$							

# 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.		
埋戻し(小規模)	m3	3,520.00	3,316.00	8006	施工パ-019-5		
条件区分							
施工方法	上記以外(小規模)						
土質	土砂						
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	10.59		
	K1	バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.28m3(平積0.2m3)			9.94	8,920	8,920
	K2	ランマ 質量60~80kg			0.65	515	515
	K3	-			-		
R(労務)					85.50		
	R1	普通作業員			48.90	21,600	18,100
	R2	特殊作業員			19.42	24,700	25,400
	R3	運転手(特殊)			17.18	24,600	25,500
R4	-			-			
Z(材料)					3.91		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			3.29	115	143
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.62	131	157
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 3,520.00 \times \left( \left( \frac{9.94}{100} \times \frac{8,920}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{515}{515} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.59}{100} \right. \\ & + \left( \frac{48.90}{100} \times \frac{18,100}{21,600} + \frac{19.42}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{17.18}{100} \times \frac{25,500}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{85.50}{100} \\ & + \left( \frac{3.29}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0.62}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.91}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \\ \text{積算単価} = & 3,316.00 \end{aligned}$							