

令和4年度 鹿児島森林管理署 公共工事契約状況

令和4年7月14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(松浦川第2支流下流)		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及びコンクリート護岸工他 1基：938.5m ³ 及び2箇所：38.3m ³ 他	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		
103,597,000円	94,159,240円	令和4年7月4日		鹿児島県鹿児島市郡元1丁目1番2号 小牧建設(株)		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
94,350,000円	令和4年7月	令和5年3月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」(別添3)のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和4年5月31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（松浦川第2支流下流）

(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	1基	938.5m ³
	垂直壁	1箇所	23.1m ³
	水叩工	1箇所	103.8m ³
	護岸工	1箇所	38.3m ³
	資材運搬路	1箇所	170.0m

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

令和4年7月30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4年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

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

を参照すること。

(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 = $P_{\text{新}} \times k$

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。

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

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

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

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

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

- (6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（令和2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、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、姶良市、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4年6月1日から令和4年6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時までとする。
ただし、最終日の6月14日については15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 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) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

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

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

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

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

① 技術提案(簡易な施工計画)に関する事項

「桜島地区治山工事(松浦川第2支流下流)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

（2）入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和4年5月31日から令和4年6月29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4年6月30日11時30分。

- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和4年6月30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4年6月30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。

(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。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 桜島地区治山工事(松浦川第2支流下流)
- 2 所 属 事 務 所 鹿児島森林管理署
- 3 入 札 公 告 令 和 4 年 5 月 31 日
- 4 競争参加資格確認
結果通知期限日 令 和 4 年 6 月 16 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 大坪建設	有	
株式会社 森山肇組	有	
小牧建設株式会社	有	
株式会社 島津建設	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。

(別添2)

入札執行調書

調達案件番号(第003807015020220003号)		調達案件名称		桜島地区治山工事(松浦川第2支流下流)										
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					
小牧建設(株)	159	100	29	6	8.5	4	2	0	8.5	30	94,350,000	16.852	1	落札
(株)森山肇組	158.5	100	28.5	6	8	4	2	0	8.5	30	94,650,000	16.745	2	
(株)島津建設											辞退			
(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04年6月30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

(別添3)

令和4年度

工事名 桜島地区治山工事（松浦川第2支流下流）積算内訳書

工事場所 鹿児島県鹿児島市桜島地内

九州森林管理局

鹿児島森林管理署

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	松浦川第2支流下流					
コードNo	(構造) L=41.5m H=8.5m V=938.5m 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	566
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		938.50	m ³	0	0	
7007	砂質・粘性・礫質土床堀(A)	コンクリート谷止(BH0.8)	765.00	m ³	1,325	1,013,625	
7008	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート谷止(BH0.8)	48.00	m ³	582	27,936	
7021	人力掘削面整形 (普)	砂・砂質土	81.00	m ²	466	37,746	
5451	打継面処理[チッピング] (共)		82.60	m ²	2,491	205,756	
7016	コンクリート	[ポンプ]130m ³ /日(谷止・床面等)無筋構造物	938.50	m ³	27,885	26,170,072	
5443	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	42.40	m ²	10,968	465,043	
7002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	84.50	m ²	7,949	671,690	
7051	残存型枠	型枠60kg以下 40*600*1200 構造物一体型	297.20	m ²	10,321	3,067,401	
7052	残存化粧型枠	型枠110kg以下 割石40 70*600*1200	290.30	m ²	16,612	4,822,463	
7027	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	16.10	m	6,651	107,081	
7053	伸縮継目	残存型枠(有)	133.80	m ²	12,931	1,730,167	
7026	止水板設置	幅30cm 厚7mm	35.00	m	4,595	160,825	
7035	敷栗石転圧	敷厚0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	173.50	m ²	3,521	610,893	
7057	鉄筋加工+組立	16-25mm【22mm】	632.80	kg	216	136,684	
7056	鉄筋加工+組立	16-25mm【16mm】	410.80	kg	213	87,500	
頁 計						39,314,882	
一 計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

4	No.1コンクリート護岸工	松浦川第2支流下流					
コードNo	(構造) L=46.76m H=1.97m V=38.3m3	(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]		38.30	m3	0	0	
7013	砂質・粘性・礫質土床堀(B)	コンクリート床固・護岸(BH0.8)	126.00	m ³	545	68,670	
5451	打継面処理[チッピング] (共)		3.70	m2	2,491	9,216	
7019	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	38.30	m3	28,344	1,085,575	
7095	張コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)滑掃無	8.90	m3	28,675	255,207	
7001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	121.10	m ²	8,865	1,073,551	
7043	水抜工	(径50mm)	10.50	m	168	1,764	
7025	伸縮継目	型枠(無)	9.40	m2	2,610	24,534	
7037	敷栗石転圧	敷厚0.15m 振動ローラ2.4t~2.8t	48.70	m ²	1,799	87,611	
7066	伏工	【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	172.50	m2	2,212	381,570	
7042	植生ネット工	菱形ネット スタビラ	16.60	m ²	3,233	53,667	
7029	昇降ステップ	300*250*22mm	8.00	段	3,404	27,232	
7064	盛土(B)	施工パッケージ単価計算参照	135.00	m ³	959	129,465	
7086	運搬残土(1.0km)	車種10t BH=0.8m3 運搬距離1.0km 土質:土砂	538.00	m3	1,259	677,342	
頁 計						3,875,404	
計						[3875404]	3,875,000
割出単価						101,174	
(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)				1,727,392	
	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)				315,921	
	金額計の内	形成材料				1,273,070	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				13,337	

明 細 表

○ 1# 松浦川第2支流下流 ▼

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	0	其他、門前工地区画・河川敷作する面積	0
(構造)	T 直接工事費(+)	61,448,000	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(%)	8.73			
	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	61,448,000	d 採用仮設費率 a*b*c	9.08			
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	転倒柵型隔測自記雨量計	260.00	日	292	75,920	
3711	待避施設	L=1830mm W=1800mm H2200mm t=4.5mm	17.30	箇月	15,000	259,500	
	定率現場環境改善費	(T+S)*1.09%	1.00	式		669,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		1004420			1,004,000	
	定率共通仮設費	P * 9.08 %	1.00	式		5,579,000	
	計					6,583,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額		0 %割増			0	

明 細 表

○ 1# 松浦川第2支流下流 ▼

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	-	20,205,000																																																																																																																																					
	計					20,205,000																																																																																																																																					
<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;">61,448,000 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;">68,031,000 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;">68,031,000 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;">28.02 %</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;">(343 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;">29.70 %</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;">20,205,207 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;">-207 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;">20,205,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		61,448,000 円					B 純工事費	(A+共仮費)	68,031,000 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)	68,031,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	28.02 %	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	(343 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	29.70 %	(J+Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D*P/100)	20,205,207 円					R 端数切捨額	(千円止)	-207 円					S 現場管理費	(Q+R)	20,205,000 円				
A 直接工事費		61,448,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A+共仮費)	68,031,000 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)	68,031,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	28.02 %	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	(343 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	29.70 %	(J+Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D*P/100)	20,205,207 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-207 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q+R)	20,205,000 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	-	15,361,000																											
	計					15,361,000																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">O 工事原価</div> <div style="width: 45%;">松浦川第2支流下流</div> <div style="width: 30%; text-align: right;">88,236,000 円</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: right; width: 20px;">円</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">88,236,000 円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">17.37 %</td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">17.37 %</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">15,326,593 円</td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">35,294 円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">15,361,887 円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">15,361,000 円</td> </tr> </table> </div>							A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		88,236,000 円	B 一般管理費等率 (Aで算定)		17.37 %	C 補正係数		1.00	D 補正一般管理費等率 (B * C)		17.37 %	E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		15,326,593 円	F 契約保証補正值		0.04 %	G 契約保証補正額 (A * F / 100)		35,294 円	H 算定一般管理費等 (E + G)		15,361,887 円	I 採用一般管理費等 (千円止)		15,361,000 円
A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		88,236,000 円																															
B 一般管理費等率 (Aで算定)		17.37 %																															
C 補正係数		1.00																															
D 補正一般管理費等率 (B * C)		17.37 %																															
E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		15,326,593 円																															
F 契約保証補正值		0.04 %																															
G 契約保証補正額 (A * F / 100)		35,294 円																															
H 算定一般管理費等 (E + G)		15,361,887 円																															
I 採用一般管理費等 (千円止)		15,361,000 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。																																	

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 m ²	
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	7,949	7,949	
計		週休:4週8休以上				7,949	
		単 価		1.0 m ² 当り		7,949	
		単価の内労務費の金額				7,949	
		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) 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
8004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,768	1,768	
計		週休:4週8休以上				1,768	
		単 価			1.0 m3当り	1,768	
		単価の内労務費の金額				1,429	
		単価の内形成材料の金額				106	
[摘要]							

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13-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	鹿児島	65	桜島地区	566	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	401	401	
7004	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,768	707	
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	361	36	埋戻(締固無)
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.500	m3	361	181	排土
計		週休:4週8休以上				1,325	
		単 価		1.0 m ³ 当り		1,325	
		単価の内労務費の金額				801	
		単価の内形成材料の金額				42	
[摘要]							

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 治局13-2-3	(構造) コンクリート谷止(BH0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m ³	
		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
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	401	401	
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	361	181	排土
計		週休:4週8休以上				582	
		単 価	1.0 m ³ 当り			582	
		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]							

単 価 表

7013 砂質・粘性・礫質土床堀(B)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo. 治局13-2-3	(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	566	1 m ²	
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	401	401	
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	361	144	排土
計		週休:4週8休以上				545	
		単 価			1.0 m ² 当り	545	
		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]							

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	砂・砂質土	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]							

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	1,710	19,152	
計		週休:4週8休以上			26,096		
		単 価	1.0 m2当り		2,610		
		単価の内労務費の金額			694		
		単価の内形成材料の金額			1,915		
[摘要]							

単 価 表

7026 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7mm	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 m	
		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
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]							

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	1.0m	
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	3,837	3,837	
計		週休:4週8休以上				6,651	
		単 価	1.0 m当り			6,651	
		単価の内労務費の金額				2,814	
		単価の内形成材料の金額				3,837	
[摘要]							

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	84,300	84,300	
計		週休:4週8休以上				91,438	
		単 価			1.0 個当り	91,438	
		単価の内労務費の金額				7,138	
		単価の内形成材料の金額				84,300	
[摘要]							

単 価 表

7032 渡込機等かきこみ・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 共5-5-3	(構造) 栗石・割栗石(材料別途)諸雑費無	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 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]							

単 価 表

7033 振動ローラ運転			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)	692	692	
99	軽 油		2.900	L	144	418	
計		週休:4週8休以上				7,244	
		単 価			1.0 時間当り	7,244	
		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] 機-9							

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=1.000 W=0.7 E=0.4 N=9 D=0.3	鹿児島	65	桜島地区	566	31.1 m ²	
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	振動ローラ2.4t~2.8t	1.000	時間	7,244	7,244	
計		週休:4週8休以上				7,244	
		単 価		1.0 m ² 当り		233	
		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]							

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=1.000 W=0.7 E=0.4 N=9 D=0.15	鹿児島	65	桜島地区	566	46.7 m ²	
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	振動ローラ2.4t~2.8t	1.000	時間	7,244	7,244	
計		週休:4週8休以上				7,244	
		単 価		1.0 m ² 当り		155	
		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]							

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	鹿児島	65	桜島地区	566	100 m ²	
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	100.000	m ²	1,081	108,100	
6202	吹付工(種子等)[労務・運転]	スス	100.000	m ²	550	55,000	
計		週休:4週8休以上				163,100	
		単 価		1.0 m ² 当り		1,631	
		単価の内労務費の金額				424	
		単価の内形成材料の金額				901	
[摘要]							

単 価 表

7043 水抜工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) (径50mm)	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	168	168	
計		週休:4週8休以上				168	
		単 価		1.0 m当り		168	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				168	
[摘要]							

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 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	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 ³	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]							

単 価 表

7053 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	残存型枠(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	1,710	19,152	
7051	残存型枠	型枠60kg以下 40*600*1200 構造物一体型	10.000	m ²	10,321	103,210	
計		週休:4週8休以上				129,306	
		単 価	1.0 m2当り			12,931	
		単価の内労務費の金額				3,844	
		単価の内形成材料の金額				7,663	
[摘要]							

単 価 表

7056 鉄筋加工+組立			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3-2	16-25mm【16mm】	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	99,000	101,970	
計		週休:4週8休以上				213,236	
		単 価			1.0 kg当り	213	
		単価の内労務費の金額				108	
		単価の内形成材料の金額				102	
[摘要]							

単 価 表

7064 盛土(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 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	959	959	
計		週休:4週8休以上				959	
		単 価			1.0 m ³ 当り	959	
		単価の内労務費の金額				724	
		単価の内形成材料の金額				74	
[摘要]							

単 価 表

7071 上層路盤工			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 敷厚10cm 購入舗装面仕上無	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
6317	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH=0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げ有り	10.000	m2	438	4,380	
3702	クラッシャーラン(再生)	0-40mm	1.160	m ³	4,000	4,640	割増率16%
計		週休:4週8休以上				9,020	
		単 価		1.0 m2当り		902	
		単価の内労務費の金額				366	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7072 下層路盤工			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 敷厚30cm 購入舗装面仕上無	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
6322	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH=0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げ無し	10.000	m2	332	3,320	
3702	クラッシャーラン(再生)	0-40mm	3.450	m ³	4,000	13,800	割増率15%
計		週休:4週8休以上				17,120	
		単 価			1.0 m2当り	1,712	
		単価の内労務費の金額				276	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7075 伐開整理		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
		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
6137	チェーンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	1.000	m2	107	107	
6237	枝条片付1種	人力	1.000	m2	80	80	
計		週休:4週8休以上				187	
		単 価			1.0 m2当り	187	
		単価の内労務費の金額				186	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7077 ダンプトラック運転経費(1.0km)			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 車種10t BH=0.8m3 運搬距離1.0km 土質:土砂	メインブロック		サブブロック		作成単位 14.3 m3	
		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
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1.000	時間	10,040	10,040	
計						10,040	
週休:4週8休以上							
単 価						1.0 m3当り	702
単価の内労務費の金額							282
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] $Cm=4.8*1.0+15=19.8 \div 20$ $Vt=60/20*5.3*0.9=14.3$							

単 価 表

7081 砂・砂質土切土		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 制限:無 障害:無	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	1062 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4407	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1062.000	m3	312	331,344	
4466	切土法面整形 (普)	BH=0.6m3 砂・砂質土・粘性土	253.000	m2	830	209,990	
計		週休:4週8休以上				541,334	
		単 価			1.0 m3当り	510	
		単価の内労務費の金額				261	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7082 流用盛土		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ブルドーザー 11t	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
4003	ブルドーザ運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	2.630	時間	12,393	32,594	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.200	人	19,005	3,801	
計		週休:4週8休以上				36,395	
		単 価			1.0.m3当り	364	
		単価の内労務費の金額				179	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7083 不整地運搬車運搬工(6.0t)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 粘性土・砂・砂質土・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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	1/33.59	時間	10,670	318	
計		週休:4週8休以上				318	
		単 価		1.0 m3当り		318	
		単価の内労務費の金額				112	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 粘性土・砂・砂質土・礫質土-120m							

単 価 表

7087 砂質・粘性・礫質土床掘(垂直壁・水叩工)		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH 0.8	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
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	361	361	掘削
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	361	361	排土
計		週休:4週8休以上				722	
単 価					1.0 m3当り	722	
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]							

単 価 表

7090 敷均し・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	
共1-8(5)	11tBD(路体・築堤等)	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
4003	ブルドーザ運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	2.630	時間	12,393	32,594	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.200	人	19,005	3,801	
計		週休:4週8休以上				36,395	
		単 価			1.0 m3当り	364	
		単価の内労務費の金額				179	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7091 運搬残土(60m)			鹿児島森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 不整地運搬車6t	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
7084	盛土・残土の積込費	制限:無 障害:無	1.000	m3	53	53	
7094	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	粘性土・砂・砂質土・礫質土	1.000	m3	318	318	
6336	敷均し(路体・築堤等)	11tBD	1.000	m3	220	220	
計		週休:4週8休以上				591	
		単 価			1.0 m3当り	591	
		単価の内労務費の金額				249	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7092 型枠工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 均しコンクリート	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
8009	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	4,556	4,556	
計		週休:4週8休以上				4,556	
		単 価			1.0 m2当り	4,556	
		単価の内労務費の金額				4,556	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

