

令和5年8月9日

分任支出負担行為担当官
北薩森林管理署長 佐藤 敏郎

工事名称	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
第一相川治山工事	鹿児島県出水市上大川内地内	治山工事	ロープ伏工18781.8m	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	
251,926,000円	230,465,790円	令和5年8月4日	鹿児島県鹿児島市真砂町2番11号 林建設株式会社 代表取締役 西釜 茂文	
契約金額(税抜き)	工事着手時期	工事完成時期		
246,000,000円	令和5年9月	令和6年3月		

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

別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称並びに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「工事積算内容書」(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6月30日

分任支出負担行為担当官
北薩森林管理署長 佐藤 敏郎

1 工事概要

- (1) 工事名 第一相川治山工事
- (2) 工事場所 鹿児島県出水市上大川内地内（水源かん養保安林）
- (3) 工事内容 山腹工 0.57ha
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月15日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
令和5年9月1日（工事着手期限）までに工事を開始すること。
- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。

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

(11) 本工事は、令和5年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

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

を参照すること。

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

変更後の請負代金額等＝P新×k

この式において、「P新」及び「k」は、それぞれ以下を表すものとする。

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

k：当初契約の落札率

(13) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（施工者希望型）である。

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又はB等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。

(3) 「会社更生法」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

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

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

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

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

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

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

- 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。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（令和3年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。

- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務
- (14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和5年7月3日から令和5年7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、最終日の令和5年7月14日は15時までとする。
 - ② 提出先：〒895-1813 鹿児島県薩摩郡さつま町轟町35-3
北薩森林管理署 総務グループ
電話 0996-48-4900
メールアドレス：E-mail：ky_hokusatsu@maff.go.jp
 - ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

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

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

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

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案(簡易な施工計画)に関する事項
「第一相川治山工事における施工管理」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

〒895-1813 鹿児島県薩摩郡さつま町轟町35-3
北薩森林管理署 総務グループ
電話 0996-48-4900
メールアドレス : E-mail : ky_hokusatsu@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間 : 令和5年6月30日から令和5年7月31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 : 〒895-1813 鹿児島県薩摩郡さつま町轟町35-3
北薩森林管理署 総務グループ
電話 0996-48-4900
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和5年8月1日10時00分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和5年8月1日10時00分とし、北薩森林

管理署 会議室において入札。

③ 開札は、令和5年8月1日10時05分に、北薩森林管理署 会議室において行う。

④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、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 日本銀行川内代理店）。

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 北薩森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

(3) 工事費内訳書の提出

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

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

(4) 入札の無効

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

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

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

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

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

- (6) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2(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。

入札執行調書

調達案件番号(第003807014020230002号)		調達案件名称		第一相川治山工事										
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					
林建設(株)	150	100	20	0	5.5	5	1	0	8.5	30	246,000,000	60.975	1	落札
薩摩建設(株)											252,700,000			

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

入札執行月日	令和05年8月1日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	佐藤 敏郎
立会・確認職員	丸橋 勝寿 余瀬 秀一

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 第一相川治山工事

北薩森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	固定工(ロープ伏工)	19781.80	m	-	135,079,000	
2		ロープ掛工	472.60	m	-	7,882,000	
3		仮設工	1.00	工種	-	16,314,000	
		直接工事費計					159,275,000
4	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	16,420,000	純工事費 = 175,695,000
5		現場管理費	1.00	式	-	42,518,000	
		間接工事費計					
		工事原価				218,213,000	
6	一般管理費等		1.00	式	-	33,713,000	
		工事価格					251,926,000
-	消費税相当額		10.00	%	-	25,192,600	
	本工事費計					277,118,600	
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	固定工(ロープ伏工)	第一相川					
コードNo	(構造) 別紙展開図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		北薩森林管理署	本署	鹿児島	65	出水	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
81	[施 工 数 量]		19,781.80	m	0	0	
7001	斜面整理工		5,181.30	m2	994	5,150,212	
7002	アンカー設置工	岩部用交点アンカーL=1000	641.00	本	25,953	16,635,873	
7003	アンカー設置工	土中用交点アンカー L=1500	76.00	本	45,863	3,485,588	
7004	アンカー設置工	岩部用端部アンカーL=1000	114.00	本	25,923	2,955,222	
7005	アンカー設置工	土中用端部アンカー L=1500(GTアンカー)	137.00	本	86,199	11,809,263	
7006	アンカー設置工	土中用端部アンカー	137.00	本	45,263	6,201,031	
7007	ロープ設置工	主ロープ 12φ 3×7 G/O	19,781.80	m	2,020	39,959,236	
7008	部品取付工		1,787.00	箇所	3,024	5,403,888	
7009	ロープ伏工(材料費)		1.00	式	43,357,300	43,357,300	
7020	チェーンソー伐開	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	49.00	m2	111	5,439	
7021	モノレール運搬	運搬距離 250m その他諸資材	30.09	t	3,883	116,839	
頁 計						135,079,891	
計						[135079891]	135,079,000
割出単価						6,828	
(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)		67,595,175	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				65,396,030	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

2	ロープ掛工	第一相川					
コードNo	(構造) 別紙展開図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		北薩森林管理署	本署	鹿児島	65	出水	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
81	[施 工 数 量]		472.60	m	0	0	
7010	ロープ設置工	12φ 3×7 G/O	212.80	m	2,020	429,856	
7011	ロープ設置工	14φ 3×7 G/O	61.40	m	2,171	133,299	
7012	ロープ設置工	16φ 3×7 G/O	198.40	m	2,533	502,547	
7013	アンカー設置工	岩部用交点アンカー L=1000	8.00	本	21,063	168,504	
7014	アンカー設置工	岩部用アンカー L=1000	26.00	本	25,923	673,998	
7015	アンカー設置工	土中用アンカー L=1500	100.00	本	45,263	4,526,300	
7016	ロープ掛工(材料費)		1.00	式	1,448,152	1,448,152	
頁 計						7,882,656	
計						[7882656]	7,882,000
割出単価						16,677	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,315,780	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				4,296,872	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

3	仮設工	第一相川					
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	
		北薩森林管理署	本署	鹿児島	65	出水	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7018	モノレール架設・撤去	479m 10ヶ月 30度以上	1.00	式	16,314,438	16,314,438	
頁 計						16,314,438	
計						[16314438]	16,314,000
割出単価						16,314,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,611,159	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			2,344,472	

明 細 表

○ 1# 第一相川 ▼

4	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	処分費等・飛行経費	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構設柱			
(構造)	T 直接工事費(+)	159,275,000	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(%)		6.96		
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数		1.3		
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数		1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	159,275,000	d 採用仮設费率 a * b * c		9.41		
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	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 0.9 %	1.00	式		1,433,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		1433000			1,433,000	
	定率共通仮設費	P * 9.41 %	1.00	式		14,987,000	
	計					16,420,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	0	

明 細 表

○ 1# 第一相川

5	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	北薩森林管理署	本署	65	574	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	-	42,518,000																																																																																																																																					
	計					42,518,000																																																																																																																																					
<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;">159,275,000 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;">175,695,000 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;">175,695,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">22.83 %</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;">日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(380 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">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 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">24.20 %</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;">42,518,190 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;">-190 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;">42,518,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		159,275,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	175,695,000 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)	175,695,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	22.83 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	(380 日)				G 冬期期間内工期		日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	24.20 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	42,518,190 円					R 端数切捨額	(千円止)	-190 円					S 現場管理費	(Q + R)	42,518,000 円				
A 直接工事費		159,275,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	175,695,000 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)	175,695,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	22.83 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	(380 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	24.20 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	42,518,190 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-190 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	42,518,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

6	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)																																																																								
			北薩森林管理署	本署	65	574	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	-	33,713,000																																																																									
	計					33,713,000																																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">第一相川</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">218,213,000</td> <td style="width: 20%;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>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;">218,213,000</td> <td>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;">15.41</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">15.41</td> <td>%</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;">33,626,623</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">87,285</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">33,713,908</td> <td>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;">33,713,000</td> <td>円</td> </tr> </table>								○ 工事原価	第一相川	218,213,000	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)	218,213,000	円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.41	%	C	補正係数	1.00		D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.41	%	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	33,626,623	円	F	契約保証補正值	0.04	%	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	87,285	円	H	算定一般管理費等 (E + G)	33,713,908	円	I	採用一般管理費等 (千円止)	33,713,000	円
○ 工事原価	第一相川	218,213,000	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)	218,213,000	円																																																																												
B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.41	%																																																																												
C	補正係数	1.00																																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.41	%																																																																												
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	33,626,623	円																																																																												
F	契約保証補正值	0.04	%																																																																												
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	87,285	円																																																																												
H	算定一般管理費等 (E + G)	33,713,908	円																																																																												
I	採用一般管理費等 (千円止)	33,713,000	円																																																																												
<p>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。</p>																																																																															

割 増 単 価 表

7001 斜面整理工		北薩森林管理署 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5-9-4		鹿児島	65	出水	575	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.500	人	29,715	14,858	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	2.700	人	30,240	81,648	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	96,506	2,895	
計		週休:4週8休以上				99,401	
		単 価		1.0 m2当り		994	
		単価の内労務費の金額				965	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 アンカー設置工		北薩森林管理署 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
	岩部用交点アンカーL=1000	鹿児島	65	出水	575	10本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.700	人	29,715	20,801
*	5	法 面 工	令和5年3月労賃	3.600	人	30,240	108,864
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	129,665	15,560
	3719	岩部用交点アンカー	D29-1000(特殊セメント付き)	10.000	本	11,430	114,300
計		週休:4週8休以上				259,525	
		単 価			1.0 本当り	25,953	
		単価の内労務費の金額				12,967	
		単価の内形成材料の金額				11,430	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 アンカー設置工			北薩森林管理署 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	
	土中用交点アンカー L=1500	鹿児島	65	出水	575	10本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	29,715	29,715	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	5.000	人	30,240	151,200	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	180,915	21,710	
3720	土中用交点アンカー	R29-1500	10.000	本	25,600	256,000	
計		週休:4週8休以上				458,625	
		単 価		1.0 本当り		45,863	
		単価の内労務費の金額				18,092	
		単価の内形成材料の金額				25,600	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 アンカー設置工			北薩森林管理署 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	
	土中用端部アンカー L=1500(GTアンカー)	鹿児島	65	出水	575	10本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	29,715	29,715	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	5.000	人	30,240	151,200	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	180,915	21,710	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.400	人	29,715	11,886	
5	法 面 工	令和5年3月労賃	2.000	人	30,240	60,480	
3722	土中用端部アンカー	R29-1500(R型鋼板付)	10.000	本	58,700	587,000	
計	週休:4週8休以上					861,991	
	単 価			1.0 本当り		86,199	
	単価の内労務費の金額					25,328	
	単価の内形成材料の金額					58,700	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 アンカー設置工		北薩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土中用端部アンカー	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	出水	575	10本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	29,715	29,715	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	5.000	人	30,240	151,200	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	180,915	21,710	
3723	土中用端部アンカー	R29-1500	10.000	本	25,000	250,000	
計		週休:4週8休以上			452,625		
		単 価	1.0 本当り		45,263		
		単価の内労務費の金額			18,092		
		単価の内形成材料の金額			25,000		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007		ロープ設置工			北薩森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 主ロープ 12φ 3×7 G/O	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	出水	575	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.100	人	29,715	32,687	
5	法 面 工	令和5年3月労賃	5.600	人	30,240	169,344	
計		週休:4週8休以上				202,031	
		単 価		1.0 m当り		2,020	
		単価の内労務費の金額				2,020	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 部品取付工		北薩森林管理署 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	出水	575	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	法 面 工	令和5年3月労賃	0.100	人	30,240	3,024	
	計	週休:4週8休以上				3,024	
		単 価			1.0 箇所当り	3,024	
		単価の内労務費の金額				3,024	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 ロープ伏工(材料費)		北薩森林管理署 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	出水	575	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3701	ワイヤーロープ	12φ 3×7 G/O	19862.200	m	600	11,917,320	
3704	クロスクリップ	小	3316.000	個	970	3,216,520	
3706	巻付グリップ	12φ用	1310.000	本	2,570	3,366,700	
3708	巻付グリップ	16φ用	137.000	本	3,210	439,770	
3709	ワイヤークリップ	12φ用	536.000	個	520	278,720	
3710	Sクリップ	4.5×100×60	2341.000	個	1,420	3,324,220	
3711	テンションバー	6t×50×123	1787.000	個	5,380	9,614,060	
3712	ターンバックル	22φ E&E	284.000	個	6,150	1,746,600	
3716	三方Aクリップ	小	292.000	個	2,820	823,440	
3717	Sプレート	9t×50×125	694.000	個	5,630	3,907,220	
3724	バランスプレートA	6t×200×200	138.000	個	13,400	1,849,200	
3725	バランスプレートB	6t×200×170	95.000	個	13,400	1,273,000	
3726	バランスプレートC	6t×200×200	23.000	個	13,700	315,100	
3727	バランスプレートD	6t×293×293	2.000	個	21,800	43,600	
3728	バランスプレートE	6t×300×200	16.000	個	22,900	366,400	
3729	端部ロープ	16φ 3×7 G/O L=2.0m	137.000	個	6,390	875,430	
計		週休:4週8休以上				43,357,300	
		単 価	1.0 式当り		43,357,300		
		単価の内労務費の金額					0
		単価の内形成材料の金額					43,357,300
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010		ロープ設置工			北薩森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 12φ 3×7 G/O	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	出水	575	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.100	人	29,715	32,687	
5	法 面 工	令和5年3月労賃	5.600	人	30,240	169,344	
計		週休:4週8休以上			202,031		
		単 価	1.0 m当り		2,020		
		単価の内労務費の金額			2,020		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011	ロープ設置工	北薩森林管理署 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	
	14φ 3×7 G/O	鹿児島	65	出水	575	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.200	人	29,715	35,658	
5	法 面 工	令和5年3月労賃	6.000	人	30,240	181,440	
計		週休:4週8休以上				217,098	
		単 価		1.0 m当り		2,171	
		単価の内労務費の金額				2,171	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012		ロープ設置工			北薩森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 16φ 3×7 G/O	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	出水	575	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.400	人	29,715	41,601	
5	法 面 工	令和5年3月労賃	7.000	人	30,240	211,680	
計		週休:4週8休以上				253,281	
		単 価		1.0 m当り		2,533	
		単価の内労務費の金額				2,533	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 ロープ掛工(材料費)			北薩森林管理署 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	出水	575	1 式
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3701	ワイヤーロープ	12φ 3×7 G/O	212.800	m	600	127,680	
3702	ワイヤーロープ	14φ 3×7 G/O	61.400	m	770	47,278	
3703	ワイヤーロープ	16φ 3×7 G/O	198.400	m	910	180,544	
3704	クロスクリップ	小	54.000	個	970	52,380	
3705	クロスクリップ	大	24.000	個	1,030	24,720	
3706	巻付グリップ	12φ用	88.000	本	2,570	226,160	
3707	巻付グリップ	14φ用	18.000	本	3,070	55,260	
3708	巻付グリップ	16φ用	28.000	本	3,210	89,880	
3713	ターンバックル	22φ J&E	53.000	個	6,540	346,620	
3714	ターンバックル	25φ J&E	14.000	個	8,960	125,440	
3715	ターンバックル継手	9t×180×123	67.000	個	2,570	172,190	
計		週休:4週8休以上				1,448,152	
		単 価			1.0 式当り	1,448,152	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				1,448,152	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 モノレール運搬(その他諸資材)		北薩森林管理署 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	出水	575	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6284	モノレール運搬	その他諸資材	6.600	t	3,353	22,130	
計		週休:4週8休以上				22,130	
		単 価			1.0 日当り	22,130	
		単価の内労務費の金額				21,536	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018		モノレール架設・撤去			北薩森林管理署 本署			
コードNo	(構造) 479m 10ヶ月 30度以上		メインブロック		サブブロック		作成単位	
			鹿児島	65	出水	575	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 4522	モノレール架設 (山)	30度以上 (別途諸雑費)	479.000	m	3,231	1,547,649		
* 4527	モノレール撤去 (山)	30度以上 (別途諸雑費)	479.000	m	1,615	773,585		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%	2,321,234	464,247		
7023	モノレール賃料	479m 10ヶ月	1.000	式	12,111,532	12,111,532		
3739	ポイント設置・撤去		1.000	箇所	118,500	118,500		
7019	モノレール保守点検	単軌条レール構造+動力車・台車 500m以内	9.000	回	144,325	1,298,925		
計		週休:4週8休以上				16,314,438		
		単 価			1.0 式当り	16,314,438		
		単価の内労務費の金額				3,611,159		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7019 モノレール保守点検		北薩森林管理署 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	単軌条レール構造+動力車・台車 500m以内	鹿児島	65	出水	575	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3209	モノレール技師		3.900	人	36,750	143,325	2.7+1.2
3210	日当	1100/1.1	1.000	日	1,000	1,000	
計		週休:4週8休以上				144,325	
		単 価		1.0 回当り		144,325	
		単価の内労務費の金額				143,325	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 チェンソー伐開		北薩森林管理署 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1-2	鋸長500mm樹冠疎密度:中位の伐開	鹿児島	65	出水	575	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.010	人	29,715	297	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	19,740	7,896	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.100	人	27,090	2,709	
2400	チェンソー損料	鋸長500mm	0.100	日	981	98	
100	ガソリン	レギュラー	0.350	L	157	55	
102	エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	0.010	L	360	4	
2752	チェーンオイル	CD級	0.010	リットル	368	4	
計		週休:4週8休以上				11,063	
		単 価			1.0 m2当り	111	
		単価の内労務費の金額				109	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 モノレール運搬		北薩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共2-4	運搬距離 250m その他諸資材	鹿児島	65	出水	575	10.5 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7022	モノレール運転経費	T=6h/日 6ps*0.253=1.5 1.5*6h	1.000	日	40,767	40,767	
計		週休:4週8休以上				40,767	
		単 価		1.0 t当り		3,883	
		単価の内労務費の金額				3,760	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 【t2=2L/45】 2*250/45=11.11≒11.1 【Cm=6.0+t2】 6.0+11.1=17.1 【Q=360*0.5/Cm】 360*0.5/17.1=10.52≒10.5t/日							

割 増 単 価 表

7022 モノレール運転経費		北薩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-4	T=6h/日 6ps*0.253=1.5 1.5*6h	鹿児島	65	出水	575	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	19,740	39,480	
99	軽 油		9.000	L	143	1,287	
計		週休:4週8休以上				40,767	
		単 価		1.0 日当り		40,767	
		単価の内労務費の金額				39,480	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 運転・積込・荷卸し 燃料数量 8PS × 0.253 × 6h=9.10L							

割 増 単 価 表

7023 モノレール賃料		北薩森林管理署 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	
	479m 10ヶ月	鹿児島	65	出水	575	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3730	モノレール本体賃料	10ヶ月賃料	1.000	台	2,344,472	2,344,472	
3731	モノレール台車賃料	10ヶ月賃料	1.000	台	632,300	632,300	
3732	レール賃料	10ヶ月賃料	479.000	m	14,340	6,868,860	
3733	ポイント	10ヶ月賃料	1.000	台	147,400	147,400	
3738	返納整備費	10ヶ月賃料	1.000	式	2,118,500	2,118,500	
計		週休:4週8休以上				12,111,532	
		単 価			1.0 式当り	12,111,532	
		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]							