

令和5年度 大隅森林管理署 公共工事契約状況

令和5年9月1日

分任支出負担行為担当官
大隅森林管理署長 神崎 弘治

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
立谷 3 1 林道新設工事		鹿児島県肝属郡肝付町後田		林道工事	新設工事 延長 120.0m 幅員 3.6m	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		
40,807,000円	36,806,060円	令和5年8月28日		鹿児島県志布志市志布志町帖5591 株式会社 崎田建設		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
39,000,000円	令和5年9月	令和6年3月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和5年7月20日

分任支出負担行為担当官
大隅森林管理長 神崎 弘治

1 工事概要

(1) 工事名 立谷31林道新設工事

(2) 工事場所 鹿児島県肝属郡肝付町後田（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 120m 幅員 3.6m
土工 10工種 擁壁工① 66.8m² 擁壁工② 72.4m²
擁壁工③ 47.7m² 擁壁工④ 1.0m³ 擁壁工⑤ 4.0m
溝渠工 7工種 その他工 1工種

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月29日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
令和5年9月22日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、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、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つて、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、C又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること。（「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」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

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

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

経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（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、いずれかの工事

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

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

- ① 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。
- ② 平成20年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事

② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事

③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事のうち、いずれかの工事

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

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

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

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

(6) 競争参加資格確認申請書、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。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) 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、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。

(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 7 月 2 1 日から令和 5 年 8 月 3 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 提出先：〒 8 9 3 - 0 0 4 7 鹿児島県鹿屋市下堀町 2 9 2 6 - 3
大隅森林管理署 総務グループ
電話 0 9 9 4 - 4 2 - 5 2 1 7
メールアドレス：E-mail：ky_oosumi@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 F A X 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 3 年 4 月 1 日から令和 5 年 3 月 3 1 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

〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3
大隅森林管理署 総務グループ
電話 0994-42-5217
メールアドレス : E-mail : ky_oosumi@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和5年7月20日から令和5年8月22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：〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3
大隅森林管理署 総務グループ
電話 0994-42-5217
- 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。

- ② 電子入札システムによる入札の締切りは、令和5年8月23日11時20分。
- ③ 紙入札方式により入札の締切りは、令和5年8月23日11時20分とし、大隅森林管理署 入札室において入札。
- ④ 開札は、令和5年8月23日11時30分に、大隅森林管理署 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（鹿屋代理店））。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 大隅森林管理署）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。

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) 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

を確認すること。

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

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

（不当な働きかけ）

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

詳しくは当森林管理局のホームページ

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

を確認すること。

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

[様式2]

競争参加資格確認結果通知

1. 工 事 名：立谷31林道新設工事
2. 所属事務所：大隅森林管理署
3. 入札公告日：令和5年7月20日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日：令和5年8月8日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
有限会社 丸重建設	有	
株式会社 崎田建設	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。
- 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」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

大隅森林管理署

案件番号	1	入札年月日	令和5年8月23日	案件名称	立谷31林道新設工事									
入札者の商号又は名称	技術評価点							第1回入札			第2回入札			結果
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値	順位	
			施工 計画	企業 評価	技術 者 評価	地域への 貢献度等								
有限会社 丸重建設	144.5	100	—	3	3	8.5	30	36,700,000	—					ヒア辞退
株式会社 崎田建設	147	100	—	8	3	6	30	39,000,000	37.6923	1				落札

(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。

※ 評価値は「(標準点+加算点)÷入札価格(千万円単位)」により算出している。

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

入札執行官 農林水産技官 神崎 弘治
 立会職員 農林水産技官 河内 勝秀
 確認職員 農林水産技官 金津 圭介

明 細 表

1	土工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	579
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		10.00	工種	0	0	
7001	粘性土切土	5000m3未満	54.00	m3	941	50,814	
7002	礫質土切土	5000m3未満	569.00	m3	1,015	577,535	
7003	軟岩(I)A切土	5000m3未満	13.00	m3	1,220	15,860	
7004	軟岩(I)B切土		1,445.00	m3	2,578	3,725,210	
7005	軟岩(II)切土		154.00	m3	3,542	545,468	
7006	中硬岩切土		62.00	m3	3,848	238,576	
7008	流用盛土		32.00	m3	852	27,264	
7009	運搬残土 340m		2,035.00	m3	1,802	3,667,070	
7010	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20cm	558.90	m2	1,489	832,202	
4550	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	500.00	m2	393	196,500	
頁 計						9,876,499	
計						9,876,000	
割出単価						987,600	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				2,195,046	
	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)				3,208,479	
	金額計の内	形成材料				579,020	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				930,379	

明 細 表

2	擁壁工 ①	点在箇所A					
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	
	アンカー式ブロック擁壁	大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	579
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		12.00	工種	0	0	
7031	アンカー式ブロック据付工	1200型	66.80	m2	37,623	2,513,216	
7032	笠コンクリート ①	アンカー式ブロック擁壁 ①	18.60	m	22,127	411,562	
7033	天端コンクリート ①	アンカー式ブロック擁壁 ①	18.00	m	6,137	110,466	
7034	基礎コンクリート	アンカー式ブロック擁壁	17.30	m	5,902	102,104	
7035	小口止コンクリート ①	アンカー式ブロック擁壁 ①	1.10	m3	105,369	115,905	
7030	吸出防止材設置		36.30	m2	779	28,277	
7043	足場工	アンカー式ブロック擁壁	16.30	m	2,708	44,140	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	70.00	m3	370	25,900	
6059	床堀Ⅱ 軟岩(Ⅰ)B	大型フレカ 0.8BH 積込 0.45BH 5,000m3未満 制限一 障害無	69.00	m3	3,184	219,696	
4452	埋戻工D	タンハ	36.00	m3	2,834	102,024	
7020	基面整正		12.10	m2	395	4,779	
6226	伸縮目地取付	厚10mm	0.30	m2	2,888	866	
頁 計						3,678,935	
計						[3678935]	3,678,000
割出単価						306,500	
(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)				887,954	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				110,370	
	金額計の内	形成材料				2,432,469	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				56,756	

明 細 表

3	擁壁工 ②	点在箇所A					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁	(森林管理署名) 大隅森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 鹿児島 65		サブブロック 鹿屋 579	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		12.00	工種	0	0	
7031	アンカー式ブロック据付工	1200型	72.40	m2	37,623	2,723,905	
7036	笠コンクリート ②	アンカー式ブロック擁壁 ②	18.60	m	22,699	422,201	
7037	天端コンクリート ②	アンカー式ブロック擁壁 ②	18.00	m	6,137	110,466	
7034	基礎コンクリート	アンカー式ブロック擁壁	18.00	m	5,902	106,236	
7038	小口止コンクリート ②	アンカー式ブロック擁壁 ②	1.60	m3	106,861	170,977	
7030	吸出防止材設置		37.80	m2	779	29,446	
7043	足場工	アンカー式ブロック擁壁	16.70	m	2,708	45,223	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	62.00	m3	370	22,940	
6059	床堀Ⅱ 軟岩(I)B	大型フレカ 0.8BH 積込 0.45BH 5,000m3未満 制限一 障害無	108.00	m3	3,184	343,872	
4452	埋戻工D	タンパ	47.00	m3	2,834	133,198	
7020	基面整正		12.60	m2	395	4,977	
6226	伸縮目地取付	厚10mm	0.30	m2	2,888	866	
頁 計						4,114,307	
計						4,114,000	
割出単価						342,833	
(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)				991,526	
	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)				152,033	
	金額計の内	形成材料				2,632,372	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				62,270	

明 細 表

4	擁壁工 ③	点在箇所A					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁	(森林管理署名) 大隅森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 鹿児島 65		サブブロック 鹿屋 579	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		12.00	工種	0	0	
7039	アンカー式ブロック据付工	900型	47.70	m2	34,793	1,659,626	
7040	笠コンクリート ③	アンカー式ブロック擁壁 ③	14.60	m	24,006	350,487	
7041	天端コンクリート ③	アンカー式ブロック擁壁 ③	14.00	m	4,908	68,712	
7034	基礎コンクリート	アンカー式ブロック擁壁	12.10	m	5,902	71,414	
7042	小口止コンクリート ③	アンカー式ブロック擁壁 ③	1.20	m3	107,428	128,913	
7030	吸出防止材設置		18.20	m2	779	14,177	
7043	足場工	アンカー式ブロック擁壁	14.00	m	2,708	37,912	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.00	m3	370	1,110	
6059	床堀Ⅱ 軟岩(I)B	大型フレカ 0.8BH 積込 0.45BH 5,000m3未満 制限一 障害無	54.00	m3	3,184	171,936	
4452	埋戻工D	タンハ	10.00	m3	2,834	28,340	
7020	基面整正		8.50	m2	395	3,357	
6226	伸縮目地取付	厚10mm	0.30	m2	2,888	866	
頁 計						2,536,850	
計						2,536,000	
割出単価						211,333	
(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)				629,999	
	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)				72,221	
	金額計の内	形成材料				1,658,475	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				40,408	

明 細 表

5	擁壁工 ④	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート壁	(森林管理署名) 大隅森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 鹿児島 65		サブブロック 鹿屋 579	
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	
7044	コンクリート壁工 ④	H=0.6 L=3.9 岩着基礎	1.00	m3	76,740	76,740	
6059	床堀Ⅱ 軟岩(Ⅰ)B	<small>大型フレカ 0.8BH 精込 0.45BH 5.000m3未満 制限- 障害無</small>	2.00	m3	3,184	6,368	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m3	2,834	2,834	
7020	基面整正		6.20	m2	395	2,449	
頁 計						88,391	
計						[88391]	88,000
割出単価						22,000	
(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)		56,624	
	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)		2,058	
	金額計の内	形成材料				25,347	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			26	

明 細 表

6	擁壁工 ⑤	点在箇所A					
コードNo	(構造) プレキャスト擁壁工	(森林管理署名) 大隅森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 鹿児島 65		サブブロック 鹿屋 579	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		5.00	工種	0	0	
7045	プレキャスト擁壁工	H=1.40m 基礎碎石無し 均しコン有り	4.00	m	64,700	258,800	
7046	基礎コンクリート	プレキャスト擁壁	4.00	m	6,551	26,204	
6059	床堀Ⅱ 軟岩(Ⅰ)B	大型プレカ 0.8BH 積込 0.45BH 5.000m3未満 制限- 障害無	9.00	m3	3,184	28,656	
4452	埋戻工D	タンパ	8.00	m3	2,834	22,672	
7020	基面整正		5.60	m2	395	2,212	
頁 計						338,544	
計						[338544]	338,000
割出単価						67,600	
(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)		63,228	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		18,353	
	金額計の内	形成材料				232,536	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			4,852	

明 細 表

7	溝渠工	点在箇所A						
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	579	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[施 工 々 種]		7.00	工種	0	0		
7011	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	単独施工 床堀0.45BH 障害無	8.50	m	11,353	96,500		
7012	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	11.90	m	53,068	631,509		
7013	横断溝保護工	厚0.15m	32.80	m2	8,808	288,902		
7022	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材15cm	3.90	m2	4,482	17,479		
7023	素掘側溝		14.00	m	810	11,340		
7024	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 側壁有り	16.00	m	11,923	190,768		
7025	木製柵工	L=1.50m	2.00	基	17,868	35,736		
頁 計						1,272,234		
計						1,272,000		
割出単価						181,714		
(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)		188,549		
	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)		11,707		
	金額計の内	形成材料				958,123		
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			15,588		

明 細 表

8	その他工種	点在箇所A					
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	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	579
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	
4310	枝条片付 1種	人力	1,546.00	m2	83	128,318	
頁 計						128,318	
計						[128318]	128,000
割出単価						128,000	
(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)		128,318	
	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				0	

明 細 表

9	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	額折・門扉工場原価・別途製作する標識柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	22,030,000		o 適用諸経費率		8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設費率(%)	11.28		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.3		
	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	22,030,000		d 採用仮設費率 a * b * c	15.25		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.33 %	1.00	式		292,000	
	小計					292,000	
	定率共通仮設費	P * 15.25 %	1.00	式		3,359,000	
	計					3,651,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増	0	

明 細 表

10	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)																																																																																																																																					
		大隅森林管理署	本署	65	579	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	-	8,479,000																																																																																																																																					
	計					8,479,000																																																																																																																																					
<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;">22,030,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">25,681,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 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;">25,681,000 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;">31.15 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">8 道路工事</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;">160 日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(250 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"></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)) * O</td> <td style="text-align: right;">33.02 %</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;">8,479,866 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;">-866 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;">8,479,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		22,030,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	25,681,000 円					C 産業廃棄物処分費等		0 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	25,681,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	31.15 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	160 日	(250 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 %					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)) * O	33.02 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	8,479,866 円					R 端数切捨額	(千円止)	-866 円					S 現場管理費	(Q + R)	8,479,000 円				
A 直接工事費		22,030,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	25,681,000 円																																																																																																																																									
C 産業廃棄物処分費等		0 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	25,681,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	31.15 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	160 日	(250 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 %																																																																																																																																									
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)) * O	33.02 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	8,479,866 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-866 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	8,479,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

11	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)																																																																												
		大隅森林管理署	本署	65	579	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	-	6,647,000																																																																												
	計					6,647,000																																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 25%;">点在箇所A</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">34,160,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <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 (産廃処分費等で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">34,160,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19.42 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td></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></td> <td style="text-align: right;">19.42 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,633,872 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td></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></td> <td style="text-align: right;">13,664 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,647,536 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,647,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A		34,160,000 円				円				円				円				円				円				円				円				円				円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		34,160,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)		19.42 %	C	補正係数		1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)		19.42 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		6,633,872 円	F	契約保証補正值		0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)		13,664 円	H	算定一般管理費等 (E + G)		6,647,536 円	I	採用一般管理費等 (千円止)		6,647,000 円
○ 工事原価	点在箇所A		34,160,000 円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		34,160,000 円																																																																															
B	一般管理費等率 (Aで算定)		19.42 %																																																																															
C	補正係数		1.00																																																																															
D	補正一般管理費等率 (B * C)		19.42 %																																																																															
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		6,633,872 円																																																																															
F	契約保証補正值		0.04 %																																																																															
G	契約保証補正額 (A * F / 100)		13,664 円																																																																															
H	算定一般管理費等 (E + G)		6,647,536 円																																																																															
I	採用一般管理費等 (千円止)		6,647,000 円																																																																															
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																																		

割 増 単 価 表

7001 粘性土切土		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 5000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	54 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4411	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	15.00	m3	573	8,595	
4445	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	39.00	m3	711	27,729	
4541	切土法面整形 砂・砂質土,粘性土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	17.00	m2	852	14,484	
計		週休:4週8休以上				50,808	
		単 価			1.0 m3当り	941	
		単価の内労務費の金額				719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 礫質土切土		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 5000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	569 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4411	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	138.00	m3	573	79,074	
4445	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	434.00	m3	711	308,574	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	182.00	m2	1,042	189,644	
計						週休:4週8休以上	577,292
単 価						1.0 m3当り	1,015
単価の内労務費の金額							780
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 軟岩(I)A切土		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 5000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	13 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4412	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 5,000m3未満	13.00	m3	761	9,893	
4543	切土法面整形 岩塊・玉石,軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	4.00	m2	1,491	5,964	
計		週休:4週8休以上				15,857	
		単 価	1.0 m3当り		1,220		
		単価の内労務費の金額			742		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 軟岩(I)B切土		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	1445 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	541.00	m3	1,365	738,465	
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	903.00	m3	2,938	2,653,014	
6046	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 制限ー 障害無 5,000m3未満	541.00	m3	617	333,797	
計		週休:4週8休以上				3,725,276	
		単 価	1.0 m3当り			2,578	
		単価の内労務費の金額				1,525	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 軟岩(Ⅱ)切土		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	154 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4464	大型ブレーカ掘削 軟岩(Ⅱ)	1,300kg 0.80BH 110%	72.00	m3	1,677	120,744	
4476	人力併用掘削 軟岩(Ⅱ)	0.80BH	82.00	m3	4,020	329,640	
6046	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 制限ー 障害無 5,000m3未満	154.00	m3	617	95,018	
計		週休:4週8休以上				545,402	
		単 価		1.0 m3当り		3,542	
		単価の内労務費の金額				1,908	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 中硬岩切土		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	62 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4465	大型ブレーカ掘削 中硬岩	1,300kg 0.80BH 125%	53.00	m3	2,574	136,422	
4477	人力併用掘削 中硬岩	0.80BH	9.00	m3	5,741	51,669	
6047	破碎岩処理 破碎岩	0.45BH ルーズ 制限ー 障害無 5,000m3未満	62.00	m3	814	50,468	
計		週休:4週8休以上				238,559	
		単 価	1.0 m3当り		3,848		
		単価の内労務費の金額				1,441	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 盛土・残土の積込費		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	2297 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5.000m3未満 制限－ 障害なし	623.00	m3	97	60,431	
6006	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 5.000m3未満 制限－ 障害なし	13.00	m3	135	1,755	
6007	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.45BH 地山 5.000m3未満 制限－ 障害なし	1,599.00	m3	97	155,103	
6008	積込 破碎岩	0.45BH 地山 5.000m3未満 制限－ 障害なし	62.00	m3	139	8,618	
計						週休：4週8休以上	225,907
単 価						1.0 m3当り	98
単価の内労務費の金額							50
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 流用盛土		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	371	371	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	481	481	
計		週休:4週8休以上				852	
		単 価	1.0 m3当り			852	
		単価の内労務費の金額				602	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012	鉄筋コンクリート横断溝 300型	大隅森林管理署 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	
局共4-2 4	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	鹿児島	65	鹿屋	579	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2832	鉄筋コンクリート横断溝	300型	10.00	m	48,100	481,000	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.20	人	29,715	5,943	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	27,090	5,418	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.80	人	19,740	15,792	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラジジフ型・油圧伸縮ジフ型)	0.20	日	37,440	7,488	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	34,641	693	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.01	人	29,715	297	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.12	人	19,740	2,369	
6191	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	7.40	m2	885	6,549	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.00	m3	370	1,110	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	0.90	m3	4,467	4,020	割増率20%
	計	週休:4週8休以上				530,679	
		単 価			1.0 m 当り	53,068	
		単価の内労務費の金額				3,618	
		単価の内形成材料の金額				48,502	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013 横断溝保護工		大隅森林管理署 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
局共4-2 5	厚0.15m	鹿児島	65	鹿屋	579	9 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	0.02	人	29,715	594	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.21	人	27,090	5,689	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.32	人	19,740	6,317	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	12,600	630	
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	10.08	m2	27	272	割増率12%
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.03	人	19,740	592	
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	8.93	m2	487	4,349	割増率10%
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.18	人	19,740	3,553	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.58	m3	370	1,325	
6191	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.24	m2	885	9,062	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	2.46	m3	4,467	10,989	割増率20%
3702	生コンクリート	高炉18-8-40BB小型車割増	1.40	m3	23,900	33,460	割増率4%
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	1.26	m2	1,935	2,438	
計		週休:4週8休以上				79,270	
		単 価			1.0 m2当り	8,808	
		単価の内労務費の金額				2,826	
		単価の内形成材料の金額				5,723	
[摘要] 生コン割増率4%							

割 増 単 価 表

7014 コンクリート打設・養生		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	コンクリート 小型構造物人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	40,950	40,950	
計		週休:4週8休以上				40,950	
		単 価		1.0 m3当り		40,950	
		単価の内労務費の金額				15,598	
		単価の内形成材料の金額				25,347	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 型枠工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,134	8,134	
計		週休:4週8休以上				8,134	
		単 価			1.0 m3当り	8,134	
		単価の内労務費の金額				8,134	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016		コンクリート打設・養生			大隅森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート 小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	40,220	40,220	
計		週休:4週8休以上				40,220	
		単 価		1.0 m3当り		40,220	
		単価の内労務費の金額				12,578	
		単価の内形成材料の金額				26,063	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017		コンクリート打設・養生			大隅森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	39,500	39,500	
計		週休:4週8休以上				39,500	
		単 価		1.0 m3当り		39,500	
		単価の内労務費の金額				11,608	
		単価の内形成材料の金額				26,304	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018		コンクリート打設・養生			大隅森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート 無筋・鉄筋構造物人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	33,230	33,230	
計		週休:4週8休以上				33,230	
		単 価		1.0 m3当り		33,230	
		単価の内労務費の金額				7,650	
		単価の内形成材料の金額				25,579	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 型枠工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鉄筋・無筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	9,057	9,057	
計		週休:4週8休以上				9,057	
		単 価		1.0 m3当り		9,057	
		単価の内労務費の金額				9,056	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 基面整正		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	395	395	
計		週休:4週8休以上				395	
		単 価		1.0 m2当り		395	
		単価の内労務費の金額				395	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 基礎砕石工		大隅森林管理署 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
局共5-1(1)共5-5-1	20cm以下 0.80BH	鹿児島	65	鹿屋	579	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	0.39	人	29,715	11,589	0.6 × 100/155
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.71	人	27,090	19,234	1.1 × 100/155
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.87	人	19,740	36,914	2.9 × 100/155
* 4035	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎砕石工	0.65	日	30,992	20,145	1 × 100/155
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.70	%	87,882	615	
3701	再生クッシャー	0-40mm	12.00	m3	4,467	53,604	割増率20%
計		週休:4週8休以上				142,101	
		単 価	1.0 m2当り			1,421	
		単価の内労務費の金額				783	
		単価の内形成材料の金額				536	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 張コンクリート(呑口)		大隅森林管理署 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	
局共4-2 13	厚10cm 基床材15cm	鹿児島	65	鹿屋	579	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	355	35,500	
3701	再生クッキーラン	0-40mm	18.00	m3	4,467	80,406	割増率20%
7018	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物人力打設	10.00	m3	33,230	332,300	
計		週休:4週8休以上				448,206	
		単 価	1.0 m2当り		4,482		
		単価の内労務費の金額				1,120	
		単価の内形成材料の金額				3,362	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							

割 増 単 価 表

7023 素掘側溝		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	9.5 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.39	人	19,740	7,699	
計		週休:4週8休以上				7,699	
		単 価			1.0 m当り	810	
		単価の内労務費の金額				810	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 アンカー部材取付		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	20 セット	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.11	人	19,740	2,171	
計		週休:4週8休以上				2,171	
		単 価	1.0 セット当り			109	
		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

7028 裏込材投入及び締固		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,740	7,896	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%)	0.60	時間	8,548	5,129	
4453	タンパ締固め	埋戻工	10.00	m3	1,452	14,520	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	12.00	m3	4,467	53,604	割増率20%
計		週休:4週8休以上				81,149	
		単 価	1.0 m3当り			8,115	
		単価の内労務費の金額				2,465	
		単価の内形成材料の金額				5,360	
[摘要] 材料(再生クラッシャーラン・見積)を修正すること クラッシャーラン(割増率20%) 基礎栗石(割増率16%)							

割 増 単 価 表

7029 土砂安定シート設置		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	10 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.02	人	19,740	395	
2958	土砂安定シート		10.00	枚	480	4,800	
計		週休:4週8休以上				5,195	
		単 価		1.0 枚当り		520	
		単価の内労務費の金額				40	
		単価の内形成材料の金額				480	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 吸出防止材設置		大隅森林管理署 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	鹿屋	579	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5年3月労賃	0.06	人	19,740	1,184	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	11.20	m2	590	6,608	割増率12%
計		週休:4週8休以上				7,792	
		単 価	1.0 m2当り		779		
		単価の内労務費の金額				118	
		単価の内形成材料の金額				661	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7031	アンカー式ブロック据付工	大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1200型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2954	ラップブロック擁壁	標準型1200型	18.60	個	12,700	236,220	
7026	アンカー式ブロック据付		18.60	個	1,076	20,014	
7027	アンカー部材取付		18.60	セット	109	2,027	
7028	裏込材投入及び締固		11.20	m3	8,115	90,888	
7029	土砂安定シート設置		37.10	枚	520	19,292	
7030	吸出防止材設置		10.00	m2	779	7,790	
計		週休:4週8休以上				376,231	
		単 価	1.0 m2当り			37,623	
		単価の内労務費の金額				4,484	
		単価の内形成材料の金額				32,067	
[摘要]	各数量は確認・変更すること。裏込材投入及び締固(600型 5.6m3・900型 8.4m3・1200型 11.2m3・1300型 12.1m3・1500型 14.4m3)						

割 増 単 価 表

7032 笠コンクリート ①		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁 ①	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.00	m3	40,950	122,850	
7015	型枠工	小型構造物	12.10	m3	8,134	98,421	
計		週休:4週8休以上				221,271	
		単 価	1.0 m当り		22,127		
		単価の内労務費の金額				14,522	
		単価の内形成材料の金額				7,604	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033 天端コンクリート ①		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁 ①	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.30	m3	40,950	53,235	
7015	型枠工	小型構造物	1.00	m3	8,134	8,134	
計		週休:4週8休以上				61,369	
		単 価	1.0 m当り		6,137		
		単価の内労務費の金額				2,841	
		単価の内形成材料の金額				3,295	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034 基礎コンクリート		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7016	コンクリート打設・養生	小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	0.80	m3	40,220	32,176	
7015	型枠工	小型構造物	3.30	m3	8,134	26,842	
計		週休:4週8休以上				59,018	
		単 価		1.0 m当り		5,902	
		単価の内労務費の金額				3,690	
		単価の内形成材料の金額				2,085	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 小口止コンクリート ①		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁 ①	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1.1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7017	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	1.10	m3	39,500	43,450	
7019	型枠工	鉄筋・無筋構造物	8.00	m3	9,057	72,456	
計		週休:4週8休以上				115,906	
		単 価		1.0 m3当り		105,369	
		単価の内労務費の金額				77,470	
		単価の内形成材料の金額				26,304	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 笠コンクリート ②		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁 ②	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.10	m3	40,950	126,945	
7015	型枠工	小型構造物	12.30	m3	8,134	100,048	
計		週休:4週8休以上				226,993	
		単 価	1.0 m当り		22,699		
		単価の内労務費の金額				14,840	
		単価の内形成材料の金額				7,858	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 天端コンクリート ②		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁 ②	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.30	m3	40,950	53,235	
7015	型枠工	小型構造物	1.00	m3	8,134	8,134	
計		週休:4週8休以上				61,369	
		単 価		1.0 m当り		6,137	
		単価の内労務費の金額				2,841	
		単価の内形成材料の金額				3,295	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 小口止コンクリート ②		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁 ②	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1.6 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7017	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	1.60	m3	39,500	63,200	
7019	型枠工	鉄筋・無筋構造物	11.90	m3	9,057	107,778	
計		週休:4週8休以上				170,978	
		単 価	1.0 m3当り			106,861	
		単価の内労務費の金額				78,962	
		単価の内形成材料の金額				26,304	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7039 アンカー式ブロック据付工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 900型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2953	ラップブロック擁壁	標準型900型	18.60	個	12,400	230,640	
7026	アンカー式ブロック据付		18.60	個	1,076	20,014	
7027	アンカー部材取付		18.60	セット	109	2,027	
7028	裏込材投入及び締固		8.40	m3	8,115	68,166	
7029	土砂安定シート設置		37.10	枚	520	19,292	
7030	吸出防止材設置		10.00	m2	779	7,790	
計						週休:4週8休以上	347,929
				単 価	1.0 m2当り	34,793	
						単価の内労務費の金額	3,793
						単価の内形成材料の金額	30,008
[摘要] 各数量は確認・変更すること。裏込材投入及び締固(600型 5.6m3・900型 8.4m3・1200型 11.2m3・1300型 12.1m3・1500型 14.4m3)							

割 増 単 価 表

7040 笠コンクリート ③		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁 ③	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.30	m3	40,950	135,135	
7015	型枠工	小型構造物	12.90	m3	8,134	104,929	
計		週休:4週8休以上			240,064		
		単 価	1.0 m当り		24,006		
		単価の内労務費の金額			15,640		
		単価の内形成材料の金額			8,365		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7041 天端コンクリート ③		大隅森林管理署 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
	アンカー式ブロック擁壁 ③	鹿児島	65		鹿屋	579	10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.00	m3	40,950	40,950	
7015	型枠工	小型構造物	1.00	m3	8,134	8,134	
計		週休:4週8休以上				49,084	
		単 価			1.0 m当り	4,908	
		単価の内労務費の金額				2,373	
		単価の内形成材料の金額				2,535	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 小口止コンクリート ③		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁 ③	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	1.2 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7017	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	1.20	m3	39,500	47,400	
7019	型枠工	鉄筋・無筋構造物	9.00	m3	9,057	81,513	
計		週休:4週8休以上				128,913	
		単 価	1.0 m3当り			107,428	
		単価の内労務費の金額				79,528	
		単価の内形成材料の金額				26,304	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 足場工		大隅森林管理署 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	
	アンカー式ブロック擁壁	鹿児島	65	鹿屋	579	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5227	キャットウォーク		1.00	m	2,708	2,708	
計		週休:4週8休以上				2,708	
		単 価		1.0 m当り		2,708	
		単価の内労務費の金額				2,133	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7044 コンクリート壁工 ④		大隅森林管理署 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	
	H=0.6 L=3.9 岩着基礎	鹿児島	65	鹿屋	579	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.00	m3	40,950	40,950	
7015	型枠工	小型構造物	4.40	m3	8,134	35,790	
計		週休:4週8休以上				76,740	
		単 価			1.0 m3当り	76,740	
		単価の内労務費の金額				51,388	
		単価の内形成材料の金額				25,347	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7045 プレキャスト擁壁工		大隅森林管理署 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	
	H=1.40m 基礎碎石無し 均しコン有り	鹿児島	65	鹿屋	579	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	プレキャスト擁壁設置	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	64,700	64,700	
計		週休:4週8休以上				64,700	
		単 価		1.0 m当り		64,700	
		単価の内労務費の金額				8,749	
		単価の内形成材料の金額				54,977	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 基礎コンクリート		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) プレキャスト擁壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	579	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7017	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	1.20	m3	39,500	47,400	
7019	型枠工	鉄筋・無筋構造物	2.00	m3	9,057	18,114	
計		週休:4週8休以上			65,514		
		単 価	1.0 m当り		6,551		
		単価の内労務費の金額			3,204		
		単価の内形成材料の金額			3,157		
[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.
コンクリート 小型構造物人力打設		m3	31,762.00	40,950.00	8001	施工パ-141-57
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	有り					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材 代表規格						
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-					
K2	-					
K3	-					
R(労務)				49.58		
R1	普通作業員			30.73	21,600	19,740
R2	土木一般世話役			8.75	25,500	29,715
R3	特殊作業員			7.77	24,700	27,090
R4	-					
Z(材料)				50.42		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増			50.42	15,100	23,900
Z2	-					
Z3	-					
Z4	-					
S(市場単価)	-					
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 31,762.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{30.73}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{8.75}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{7.77}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{49.58}{100} \\ &+ \left(\frac{50.42}{100} \times \frac{23,900}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{50.42}{100} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{49.58}{100} + \frac{50.42}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 40,950.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

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 小型構造物		m2	7,866.70	8,134.00	8002	施工パ-143-2	
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			45.15	26,300	28,455
	R2	普通作業員			30.47	21,600	19,740
	R3	土木一般世話役			11.34	25,500	29,715
	R4	-			-		
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,866.70 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \right. \\ &+ \left(\frac{45.15}{100} \times \frac{28,455}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{100.00}{--} \right) \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34 + --} \\ &+ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \\ &+ \left. \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100.00} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 8,134.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート 小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設		m3	29,703.00	40,220.00	8003	施工パ-141-52	
条件区分							
構造物種別	小型構造物						
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設						
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)						
設計日打設量	-						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	-						
現場内小運搬の有無	-						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材 代表規格							
K(機械)		代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
				*印:賃料	4.31		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		*	4.07	9,940	12,230
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)		代表規格			39.87		
	R1	普通作業員			11.78	21,600	19,740
	R2	特殊作業員			10.81	24,700	27,090
	R3	土木一般世話役			7.98	25,500	29,715
	R4	運転手(特殊)			6.70	24,600	28,140
Z(材料)		代表規格			55.82		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増			53.94	15,100	23,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.78	115	143
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		代表規格			-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 29,703.00 \times \left\{ \left(\frac{4.07}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.31}{0.00} \right. \\ &+ \left(\frac{11.78}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{7.98}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{6.70}{100} \times \frac{28,140}{24,600} \right) \times \frac{39.87}{55.82} \\ &+ \left(\frac{53.94}{100} \times \frac{23,900}{15,100} + \frac{1.78}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.82}{55.82} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{4.31}{0} + \frac{39.87}{100} + \frac{55.82}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 40,220.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

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.
プレキャスト擁壁設置		m	48,041.00	64,700.00	8004	施工パ-066-7
条件区分						
プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下 H=1.40m					
基礎碎石の有無	無し					
均しコンクリートの有無	有り					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)				*印: 賃料	1.66	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	0.91	9,840	11,991
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)					17.27	
	R1	普通作業員		3.45	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役		2.04	25,500	29,715
	R3	特殊作業員		1.97	24,700	27,090
R4	運転手(特殊)		1.97	24,600	28,140	
Z(材料)					81.07	
	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) 鹿児島県L型擁壁T-25 H=1.40mL=2.0m		79.99	39,000	55,100
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		0.59	115	143
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)					-	
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 48,041.00 \times \left\{ \left(\frac{0.91}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{1.66}{--} \right. \\ & + \left(\frac{3.45}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{2.04}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{1.97}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{1.97}{100} \times \frac{28,140}{24,600} \right) \times \frac{17.27}{3.45 + 2.04 + 1.97 + 1.97} \\ & + \left(\frac{79.99}{100} \times \frac{55,100}{39,000} + \frac{0.59}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{81.07}{79.99 + 0.59 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{1.66}{1.66} + \frac{17.27}{100} + \frac{81.07}{81.07} + \frac{0.00}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} = & 64,700.00 \end{aligned}$						
週休: 4週8休以上						

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.	
基面整正	m2	432.00	394.80	8005	施工パ-017-1	
条件区分						
-	-					
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	普通作業員			100.00	21,600	
R2	-			-		
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)						
計算式						
積算単価	=	432.00	×	{	$\left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} +$ $\left(\frac{100.00}{100} \times \frac{19,740}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{100.00 + -- + -- + --} +$ $\left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} +$ $\frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{--} \}$	
積算単価	=	394.80				
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設		m3	28,884.00	39,500.00	8006	施工パ-141-23		
条件区分								
構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設							
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)							
設計日打設量	-							
養生工の種類	一般養生							
圧送管延長距離区分	-							
現場内小運搬の有無	-							
打設高さ、水平打設距離	-							
機労材	代表規格				構成比	基準単価	鹿児島	
K(機械)					*印: 賃料	4.44		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			*	4.19	9,940	12,230
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						37.63		
	R1	特殊作業員				11.11	24,700	27,090
	R2	普通作業員				10.09	21,600	19,740
	R3	土木一般世話役				7.32	25,500	29,715
R4	運転手(特殊)				6.89	24,600	28,140	
Z(材料)						57.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増				55.99	15,100	23,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.83	115	143
	Z3	-				-		
Z4	-				-			
S(市場単価)						-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,884.00 \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{11.11}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{28,140}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{100} \\ &+ \left(\frac{55.99}{100} \times \frac{23,900}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{100} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.44}{100} + \frac{37.63}{100} + \frac{57.93}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 39,500.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
コンクリート 無筋・鉄筋構造物人力打設		m3	23,623.00	33,230.00	8007	施工パ-141-28
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材 代表規格						
K(機械)					*印:賃料	0.00
K1	-				-	-
K2	-				-	-
K3	-				-	-
R(労務)						31.59
R1	普通作業員				14.17	21,600 19,740
R2	特殊作業員				8.26	24,700 27,090
R3	土木一般世話役				7.01	25,500 29,715
R4	-				-	-
Z(材料)						68.41
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増				68.41	15,100 23,900
Z2	-				-	-
Z3	-				-	-
Z4	-				-	-
S(市場単価)	-				-	-
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,623.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} \right. \\ &+ \left(\frac{14.17}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{31.59}{0} \\ &+ \left(\frac{68.41}{100} \times \frac{23,900}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{68.41}{0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{31.59}{100} + \frac{68.41}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 33,230.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

