

令和7年度 宮崎北部森林管理署 公共工事契約状況

令和7年8月8日

分任支出負担行為担当官
宮崎北部森林管理署長 松永 真弥

工 事 名	施 工 場 所	工事種別	工事概要	入札方式
白岩林道災害復旧工事	宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町鞍岡	林道工事	林道災害復旧工事 17m (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	
14,816,000円	13,269,290円	令和7年8月8日	宮崎県宮崎市花ヶ島町小無田662番地5	第一建設 株式会社
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期		
14,570,000円	令和7年9月	令和8年1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7年7月4日

分任支出負担行為担当官
宮崎北部森林管理署長 松永 真弥

1 工事概要

(1) 工事名 白岩林道災害復旧工事

(2) 工事場所 宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町鞍岡地内（水源涵養保安林）

(3) 工事内容 コンクリートブロック積 81.4m²，2段式コンクリート擁壁 32.5m³，基礎碎石 27m²，床掘 226m³，盛土 3m³，残土処理 124m³，上層路盤 51m²，現道補修 1式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年1月16日まで

（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和7年9月9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。

詳しくは、林野庁のホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan_kijun.html

を参照すること。

- (10) 本工事は、週休 2 日を促進するため、現場閉所による通期の週休 2 日は必須とし、さらに月単位の週休 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、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、上記（10）に示す試行を適用する場合、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、現場の施工体制を確保するために技術者及び技能労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、積算基準の金額相当では技術者及び技能労働者の調達が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

- ・ 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (12) 本工事は、令和 7 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。

- (13) 本工事は、令和 6 年度積算基準に基づくものであるが、令和 7 年 3 月 31 日に「令和 7 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 7 年 3 月 31 日付け 6 林整計第 687 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日のもの）

k：当初契約の落札率

(14) 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（受注者希望型）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22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（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。

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 22 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

③ 監理技術者にあっては、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3年間（令和4年4月1日から令和7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7年7月7日から令和7年7月18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：〒883-0062 宮崎県日向市日知屋17371-1
宮崎北部森林管理署 総務グループ
電話 0982-52-2191
メールアドレス：E-mail : ky_miyahoku@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) 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た者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去3年間（令和4年4月1日から令和7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（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て著しく不適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

〒883-0062 宮崎県日向市日知屋17371-1
宮崎北部森林管理署 総務グループ
電話 0982-52-2191
メールアドレス : E-mail : ky_miyahoku@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7年7月4日から令和7年8月5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：〒883-0062 宮崎県日向市日知屋17371-1
宮崎北部森林管理署 総務グループ
電話 0982-52-2191

- 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7年8月6日9時30分。
- ③ 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年8月6日9時30分とし、宮崎北部森林管理署入札室において入札。
- ④ 開札は、令和7年8月6日9時35分に、宮崎北部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（延岡代理店））。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 宮崎北部森林管理署）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「工事実績情報システム（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、開札の時において、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

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusu/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掛けを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働き掛けの内容）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掛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。

（不当な働き掛け）

- 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

<https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>
を確認すること。

[様式 2]

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 白岩林道災害復旧工事
2 所属事務所 宮崎北部森林管理署
3 入札公告日 令和 7 年 7 月 4 日
4 競争参加資格確認結果通知期限日 令和 7 年 7 月 23 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
第一建設（株）	有	
木田建設（株）	有	
（株）山崎産業	有	
（株）七組	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」と記入すること。
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つたの
かを記載すること。

入札執行調書

調達案件番号(第003807009020250001号)					調達案件名称		白岩林道災害復旧工事(宮崎北部森林管理署)					
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			
			換算加算点(小計)	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	施工体制評価点			
第一建設(株)	153	100	23	10	5	2	0	6	30	14,570,000	105.01	1 落札
(株)七組										15,216,000		
木田建設(株)										15,270,000		
(株)山崎産業										15,800,000		

(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07年8月6日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 松永 真弥

立会・確認職員 竹原 敬一郎 山川 祐一

本工事費内訳書

白岩林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
災害(災1)	式	1		7,367,000	費目行
土工	式	1		534,000	工種行
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	1	986	986	1号代価表 4頁
運搬盛土400m 局共1-4 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m ³ 未満 片道	m ³	3	5,735	17,205	2号代価表 5頁
運搬残土400m 局共1-4 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m ³ 未満 往復	m ³	124	4,163	516,212	3号代価表 6頁
擁壁工	式	1		6,342,000	工種行
バックホー床掘 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) ベッド土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m ³	135	549	74,115	4号代価表 7頁
バックホー床掘 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m ³	45	785	35,325	5号代価表 8頁
大型ブレーカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB	m ³	45	2,649	119,205	6号代価表 9頁
埋戻 100m 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	100	4,927	492,700	7号代価表 10頁
コンクリートブロック積工 局共5 コンクリート積ブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m ²	m ²	81 400	41,403	3,370,204	8号代価表 11頁
基面整正	m ²	7	409	2,863	9号代価表 12頁
基礎碎石工 0.15m 再生ケラッシャン40~0	m ²	7	2,300	16,100	10号代価表 13頁
基礎コンクリート 小型構造物 クラン車打設 18~8~40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 クラン貨料補	m	8	9,275	74,200	11号代価表 14頁

本工事費内訳書

白岩林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
天端コンクリート 局共5	m	17	4,641	78,897	12号代価表 15頁
2段式コンクリート擁壁 H=7.5m	m ³	32.500	62,294	2,024,555	13号代価表 16頁
基面整正	m ²	19.900	409	8,139	9号代価表 12頁
基礎碎石工 0.15m 再生クラッシャン40~0	m ²	19.900	2,300	45,770	10号代価表 13頁
舗装工	式	1		69,000	工種行
上層路盤工 舗装面仕上げ有り 10cm	m ²	51	1,365	69,615	14号代価表 17頁
その他工	式	1		422,000	工種行
現道補修 700m 敷砂利 30m ³	式	1		422,500	15号代価表 18頁
直接工事費	式	1		7,367,000	
共通仮設費計	式	1		1,509,000 + 122,000	
		1		1,631,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		7,367,000 * 20.49 / 100	
		1		1,509,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		7,367,000 * 1.66 / 100	
		1		122,000	
純工事費	式	1		7,367,000 + 1,631,000	
		1		8,998,000	
現場管理費	式	1		8,998,000 * 35.33 / 100	
		1		3,178,000	

本工事費内訳書

白岩林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事原価	式	1	1	8,998,000 + 3,178,000 12,176,000	
一般管理費等	式	((12,176,000 * (21.65 + 0 + 0) / 100) + 4,870.4) - 0 1	1	2,640,974	
一般管理費等計	式	1	1	2,640,974 2,640,000	
工事価格	式	1	1	14,816,000 14,816,000	
消費税相当額	式	1	1	14,816,000 * 10 / 100 1,481,600	
請負金額	式	1	1	14,816,000 + 1,481,600 16,297,600	
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)
林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土

代価表

(1号代価表)

10 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0 180	20,473	3,685		[R7.3]
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	0 093	66,421	6,177	1号単価表 35頁	
計				9,862		
1 m ³ 当り				986		

代価表

運搬盛土400m 局共1-4 改良災害用
ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m³未満 片道

(2号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害	m ³	1	732	732	16号代価表 19頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害	m ³	1	732	732	16号代価表 19頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.4km BH山積0.45m ³	m ³	1	840	840	17号代価表 20頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.4km BH山積0.45m ³	m ³	1	840	840	17号代価表 20頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m ³	1	2,591	2,591	18号代価表 21頁	[R6改定資料]
計				5,735		
1 m ³ 当り				5,735		

運搬残土400m 局共1-4 改良災害用
ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m³未満 往復

代価表

(3号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害	m ³	1	732	732	16号代価表 19頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.4km BH山積0.45m ³	m ³	1	840	840	17号代価表 20頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m ³	1	2,591	2,591	19号代価表 22頁	[R6改定資料]
計				4,163		
1 m ³ 当り				4,163		

代価表

(4号代価表)

100 m³当り

バックホウ床掘
クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³) レメ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排糞3次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	台	1	54,915	54,915	2号単価表 36頁	
計				54,915		
1 m ³ 当り				549		

代価表

パック柄床掘

クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

(5号代価表)

100 m³当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
パック柄(排対3次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	日	1 429	54,915	78,474	2号単価表 36頁	
計		1	1	78,474		
1 m ³ 当り		1	1	785		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

大型ブレーカ床掘 II
軟岩 I B

代価表
(6号代価表)

10 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1 590	15,968	25,389	3号単価表 37頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0 010	110,000	1,100	[2079]	
計				26,489		
1 m ³ 当り				2,649		

埋戻 100m 局共1-5 共1-4
改良災害用 5,000m³未満

代価表

(7号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害	m ³	1	732	732	16号代価表 19頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害	m ³	1	732	732	16号代価表 19頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m ³	m ³	1	766	766	20号代価表 23頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m ³	m ³	1	766	766	20号代価表 23頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	1	1,931	1,931	21号代価表 24頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計				4,927		
1 m ³ 当り				4,927		

代価表

コンクリートブロック積工 局共5

コンクリート積ブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m²

(8号代価表)

81.400 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
間知ブロック積 不要	m ²	81 400	24,060	1,958,484	22号代価表 25頁	[R6治山林道必携・上巻P1400]
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB	m ³	34 600	32,400	1,121,040		胴込・裏込 [見積]
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石RC-40	m ³	20 500	14,180	290,690	23号代価表 26頁	[R6治山林道必携・上巻P1410]
計				3,370,214		
1 m ² 当り				41,403		

基面整正

代価表

(9号代価表)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 020	20,473			[R7.3]
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m ² 当り				409		

基礎碎石工
0.15m 再生グラッシュ40~0

代価表

(10号代価表)

100 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 387	31, 930	12, 357		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 710	28, 323	20, 109		[R7. 3]
普通作業員	人	1 871	20, 473	38, 305		[R7. 3]
グラッシュ (再生) 40~0mm	m ³	18	7, 690	138, 420		[見積(鞍岡)]
バックホ(賃料) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)長期割引	日	0 645	31, 290	20, 182	4号単価表 38頁	
諸雑費	%	0 700		637	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				230, 010		
1 m ² 当り				2, 300		

代価表

基礎コンクリート
小型構造物 クレーン車打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下
クレーン荷役補正(標準)

(11号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 打設高さ	m ³	0 180	51, 530	9, 275	24号代価表 27頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
計				9, 275		
1 m 当り				9, 275		

代価表

(12号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生	m ³	0 060	77, 350	4, 641	25号代価表 28頁	[R6治山林道必携・上巻P1415]
計				4, 641		
1 m 当り				4, 641		

2段式コンクリート擁壁 H=7.5m

代価表

(13号代価表)

32.500 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック付(クレーン機能付)打設 18~8~40(高炉)生コンクリート小型車割増有	m ³	32 500	49,090	1,595,425	26号代価表 29頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	45 900	9,349	429,119	27号代価表 30頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
計				2,024,544		
1 m ³ 当り				62,294		

代価表

上層路盤工
舗装面仕上げ有り 10cm

(14号代価表)

1 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バック板 舗装面仕上有 40~0mm	m ²	1	1,365	1,365	28号代価表 31頁	[R6治山林道必携・上巻P1019]
計				1,365		
1 m ² 当り				1,365		

現道補修 700m
敷砂利 30m³

代価表

(15号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面補修(現道) 局共8 バック粒 0.45m ³ 搓き均し 局共1-8-9	m	700	274	191,800	29号代価表 32頁	
グラッシャーラン(再生) 40~0mm	m ³	30	7,690	230,700	[見積(鞍岡)]	
計				422,500		
1式当り				422,500		

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 林道工事における5000m³未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(16号代価表)

100 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	台	1 111	65,875	73,187	5号単価表 39頁	
計		1	1	73,187		
1 m ³ 当り		1	1	732		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

代価表

(17号代価表)

100 m³当り

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.4km BH山積0.45m³

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプ トラック 普通 オフロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	8 037	10,446	83,955	6号単価表 40頁	
計				83,955		
1 m ³ 当り				840		

代価表

(18号代価表)

100 m³当り

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 200	20,473	4,095		[R7.3]補助労務
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	2 500	69,221	173,053	7号単価表 41頁	
振動ローラ(貨料) 0.5~0.6t	日	2 500	32,770	81,925	8号単価表 42頁	
計				259,073		
1 m ³ 当り				2,591		

代価表

(19号代価表)

100 m³当り

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0 200	20,473	4,095		[R7.3]補助労務
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	2 500	69,221	173,053	7号単価表 41頁	
振動ローラ(貨料) 0.5~0.6t	日	2 500	32,770	81,925	8号単価表 42頁	
計				259,073		
1 m ³ 当り				2,591		

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m³

代価表

(20号代価表)

100 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプ トラック 普通 オート・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7 337	10,446	76,642	6号単価表 40頁	
計				76,642		
1 m ³ 当り				766		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(21号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 長期割引	日	0 017	10,900			[CK013000]
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	0 022	1,520			[CK240001]
ダンボ及びランマ 質量60~80kg 長期割引	日	0 004	619			[CK011700]
普通作業員	人	0 032	20,473			[R7.3]
特殊作業員	人	0 018	28,323			[R7.3]
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 011	28,747			[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	1 240	154			[CZ003000]
ガソリン レギュラー スタンド	L	0 016	167			[CZ001000]
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m ³ 当り				1,931		

間知ブロック積
不要

代価表

(22号代価表)

1 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
パック車(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 長期割引	台	0 122	11,700			[CK010300]
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 090	28,747			[R7.3]
ブロック工	人	0 070	28,641			[R7.3]
普通作業員	人	0 079	20,473			[R7.3]
土木一般世話役	人	0 040	31,930			[R7.3]
その他(労務)	式					自動集計費目計算用
コンクリートブロック 控350	m ²	1	12,310			[県単価(五ヶ瀬)]
軽油 パトロール給油	L	9 270	154			[CZ003000]
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m ² 当り				24,060		

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石RC-40

代価表

(23号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 長期割引	台	0 067	11,700			[CK010300]
普通作業員	人	0100	20,473			[R7.3]
特殊作業員	人	0 050	28,323			[R7.3]
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 030	28,747			[R7.3]
その他(労務)	式					自動集計費目計算用
グラッシャーラン(再生) 40~0mm	m ³	1 130	7,690			[見積(鞍岡)]
軽油 バトロール給油	L	2 150	154			[CZ003000]
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m ³ 当り				14,180		

代価表

コンクリート

下丸・
上丸

小形構造物
クレーン車打設 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以
下丸・
上丸

(24号代価表)

1 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0 056	40,400			[CK010350]
その他(機械)	式					自動集計費目計算用
普通作業員	人	0 382	20,473			[R7.3]
土木一般世話役	人	0 108	31,930			[R7.3]
特殊作業員	人	0 099	28,323			[R7.3]
その他(労務)	式					自動集計費目計算用
生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有	m ³	1 060	32,400		30号代価表 33頁	[R6治山林道必携・上巻P1402]
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m ³ 当り				51,530		

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉) 一般養生

代価表

(25号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 長期割引	日	0 163	11,700			[CK010300]
型わく工	人	0 481	29,065			[R7.3]
普通作業員	人	0 392	20,473			[R7.3]
土木一般世話役	人	0 228	31,930			[R7.3]
特殊作業員	人	0 170	28,323			[R7.3]
その他(労務)	式					自動集計費目計算用
生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有	m ³	1 070	32,400		31号代価表 34頁	
軽油 パトロール給油	L	7 050	154			[CZ003000]
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m ³ 当り				77,350		

代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 (26号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 長期割引	日	0 123	11,700			[CK010300]
その他(機械)	式	1	1			自動集計費目計算用
特殊作業員	人	0 130	28,323			[R7.3]
普通作業員	人	0 135	20,473			[R7.3]
土木一般世話役	人	0 082	31,930			[R7.3]
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 080	28,747			[R7.3]
その他(労務)	式	1	1			自動集計費目計算用
生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有	m ³	1 070	32,400		31号代価表 34頁	
軽油 バトロール給油	L	4 360	154			[CZ003000]
その他(材料)	式	1	1			自動集計費目計算用
諸雑費	式	1	1			自動集計費目計算用
計		1	1			
1 m ³ 当り		1	1	49,090		
		1	1			

代価表

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

(27号代価表)

1 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型わく工	人	0 157	29,065			[R7.3]
普通作業員	人	0 100	20,473			[R7.3]
土木一般世話役	人	0 031	31,930			[R7.3]
その他（労務）	式					自動集計費目計算用
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m ² 当り				9,349		

砂利舗装工(機械) 10cm
敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 40~0mm

代価表

(28号代価表)

100 m²当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 350	31,930	11,176		[R7.3]
普通作業員	人	0 690	20,473	14,126		[R7.3]
グラッシャーラン(再生) 40~0mm	m ³	11 600	7,690	89,204		[見積(鞍岡)]
バックホウ(排柵2次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	1 900	7,726	14,679	9号単価表 43頁	
振動ローラ(貨料) 質量3~4t長期割引	日	0 200	36,651	7,330	10号単価表 44頁	
計				136,515		
1 m ² 当り				1,365		

路面補修(現道) 局共8
バックホウ 0.45m³ 揃き均し 局共1-8-9

代価表

(29号代価表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 600	20,473	12,284		[R7.3]
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	時間	1 590	9,505	15,113	11号単価表 45頁	[R6治山林道必携・上巻P795]
計				27,397		
1 m 当り				274		

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有

(30号代価表)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 额	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB	m3	1	32,400	32,400		[見積]
計				32,400		
1 m3 当り				32,400		

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有

(31号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB	m ³	1	32,400	32,400		[見積]
計				32,400		
1 m ³ 当り				32,400		

バッカス(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

単価表

(1号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,747	28,747		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	154	10,010		[CZ003000]
バッカス[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 520	18,200	27,664		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				66,421		
1日当たり				66,421		

ハックホウ(排対3次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)超低騒音型

単価表

(2号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,747	28,747		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	58	154	8,932		[CZ003000]
ハックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	供用日	1390	12,400	17,236		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				54,915		
1日当たり				54,915		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

単価表

(3号単価表)

1時間当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	28,747	4,887		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15	154	2,310		[CZ003000]
バックホー[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クーラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)超低騒音型	時間	1	5,320	5,320		[R6建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0 170	20,300	3,451		[R6建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,968		
1時間 当り				15,968		

ハックホウ(賃料)
山積0.8m³(平積0.6m³)長期割引

単価表

(4号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 580	28,747	16,673		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	39	154	6,006		[CZ003000]
ハックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)長期割引	日	0 790	10,900	8,611		[CK013000]
計				31,290		
1日当たり				31,290		

単価表

バッカス(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

(5号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,747	28,747		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	154	10,010		[CZ003000]
バッカス[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				65,875		
1日当たり				65,875		

単価表

(6号単価表)

1時間当たり

ダンプトラック 普通
オノロード・ディーゼル・積載質量10t積級

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0 170	25,459	4,328		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9 800	154	1,509		[CZ003000]
ダンプトラック オノロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当たり) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計		1	1	10,446		
1時間当たり		1	1	10,446		

単価表

バッカム(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

(7号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,747	28,747		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	69	154	10,626		[CZ003000]
バッカム[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 640	18,200	29,848		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				69,221		
1日当たり				69,221		

振動ローラ(賃料)
0.5~0.6t

単価表

(8号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	28,323	28,323		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	12	154	1,848		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,520	2,599		[CK240001]
計				32,770		
1日当たり				32,770		

パックホ(排対2次)
クローラ型・山積0.28m³(平積0.2m³)

単価表

(9号単価表)

1時間当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	28,747	4,887		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	5 900	154	909		[CZ003000]
パックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2 m ³)	時間	1	1,930	1,930		[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				7,726		
1時間 当り				7,726		

振動ローラ(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表

(10号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,747	28,747		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15	154	2,310		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	日	1260	4,440	5,594		[CK011400]
計				36,651		
1日当り				36,651		

単価表

(11号単価表)

ハックホウ(排対3次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)超低騒音型

1時間当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	28,747	4,887		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9 400	154	1,448		[CZ003000]
ハックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	時間	1	3,170	3,170		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計		1	1	9,505		
1 時間 当り		1	1	9,505		