令和7年度 宮崎森林管理署都城支署 公共工事契約状況

令和7年10月1日

分任支出負担行為担当官 宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

I	事	名	施	T ;	場所	工事種別	工事概要	入札方式
		<u> </u>				11.27	災害復旧工事	一般競争入札
令和7年度	東嶽70林道災	害復旧工事	宮崎県都城市 	山之口的	町山之口東嶽地内	林道工事 	延長 37.0m 幅員 3.6m	(炒人部本装扎十十)
予定価格	(税抜き)	調査基準値	 西格(税抜き)		契約年月日	<u> </u>	契約相手方の商号又は名称。 契約相手方の商号又は名称。	及び住所
27, 081	, 000円	24, 3	317, 150円	令	和7年10月1日	宮崎県都坂	就市庄内町8031番地2 丸	宮建設 株式会社
契約金額	(税抜き)	工事	善手の時期	エ	事完成の時期			
25, 680), 600円	令和	 17年10月		令和8年3月			

- 〇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8月22日

分任支出負担行為担当官 宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

1 工事概要

- (1) 工事名 令和7年度 東嶽70林道災害復旧工事
- (2) 工事場所 宮崎県都城市山之口町山之口東嶽地内 (水源かん養保安林)
- (3) 工事内容 延 長 37.0m 面積 1,202m2
 - 土 工 片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 101m3 高所無人掘削工 1式 流用盛土 5m3 運搬残土処理(流用処理) 20m 320m3 運搬残土処理(路線内) 80m 63m3 崩土石除去 100m 83m3

法面工 機械播種施工による植生工 1.202m2

舗装工 敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 111m2

路床掘削 11m3

仮設工 現道補修 1式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月20日まで (工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年10月24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(発注者指定方式)である。

契約締結後、週休2日を確保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。

(11) 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#2 90327

を参照すること。

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)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)。
- (3)「会社更生法」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」 に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除 く。)でないこと。
- (4) 平成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 10 k m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8月25日から令和7年9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時までとする。
 - ② 提 出 先: 〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1 宮崎森林管理署都城支署 総務グループ 電話 0986-23-4566

メールアドレス: E-mail: ky_miyakonojyou@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っ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

〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1 宮崎森林管理署都城支署 総務グループ 電話 0986-23-4566

メールアドレス: E-mail: ky_miyakonojyou@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8月22日から令和7年9月24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:〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1宮崎森林管理署都城支署 総務グループ電話 0986-23-4566
- 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7年9月25日10時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年9月25日10時30分とし、宮崎森林 管理署都城支署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年9月25日10時35分に、宮崎森林管理署都城支署 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 日本銀行宮崎事務所)。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 宮崎森 林管理署都城支署)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/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叉は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること叉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、見積金額叉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叉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叉は情報聴取

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。

(別紙1)

競争契約参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 令和7年度 東嶽70林道災害復旧工事
- 2 発注機関名 宮崎森林管理署都城支署
- 3 入札公告日 令和7年8月22日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和7年9月9日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
丸宮建設株式会社	有	
株式会社 財部組	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」と記載する。
 - 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「競争に参加するもの 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

宫崎<u>森林</u>管理署都城支署

調達	案件番号(第	第00380701:	202025000	3号)	•		調達案	件名称	令和7年度	東嶽70林道災害	客復旧工事		
					技術評価点	Ħ	•			第1	回入札		
業者名称			321		技術提到	案加算点							結果
未 有	総計	標準点	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		金額(円)	評価値	順位	THE A
丸宮建設(株)	157	100	27	9	6	2	0	10	30	25,680,600	61.135	1	落札
(株)財部組	, ,									無効	-		低入札 辞退
_ •		· -		<u> </u>									

. .

入札執行月日

夕 令和7年9月25日

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

 執行官
 白濱 正明

 立会・確認職員
 市原 広一郎 ★

山部 勝範

令和7年度 東嶽70林道災害復旧工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘	備考
災害(災1)	式	1		13, 601, 000	費目行	
土工	式	1		6, 948, 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	m3	101	976	98, 576	1号代価表 5頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P201]
高所無人掘削工 礫質土	式	1		4, 941, 388	2号代価表 6頁	
流用盛土	m3	5	2, 568	12, 840	3号代価表 7頁	
運搬残土処理(流用処理)20m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	320	4, 058	1, 298, 560	4号代価表 8頁	
運搬残土処理(路線内) 80m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	63	4, 058	255, 654	5号代価表 9頁	
崩土石除去100m	m3	83	4, 119	341, 877	6号代価表 10頁	
法面工	式	1		6, 352, 000	工種行	
機械播種施工による植生工 植生基材吹付エ 3cm 500m2以上1000m2未満 制約無 垂直高無 枠内無 週休2日補	m2	1, 202	5, 285	6, 352, 570	7号代価表 11頁	[R6治山林道必携·上巻P793]
舗装工	式	1		275, 000	工種行	
敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックおウ 締固め 40~1mm	m2	111	2, 076	230, 436	8号代価表 12頁	[正誤表 + R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P1019]
路床掘削	m3	11	4, 066	44, 726	9号代価表 13頁	[R7改定資料]
その他工	式	1		26, 000	工種行	

令和7年度 東嶽70林道災害復旧工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
現道補修	式	1		26, 000	10号代価表 14頁	
直接工事費	式	1		13, 601, 000		
共通仮設費計	式	1		3, 162, 000		400,000 + 2,563,000 + 199,000
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		400, 000		400, 000
運搬費	式	1		400, 000	1号内訳書 4頁	
共通仮設費(率計上)	式	1		2, 563, 000		13,601,000 * 18.85 / 100
現場環境改善費(率計上)	式	1		199, 000		13,601,000 * 1.47 / 100
純工事費	式	1		16, 763, 000		13, 601, 000 + 3, 162, 000
現場管理費	式	1		5, 737, 000		16, 763, 000 * 34. 23 / 100
工事原価	式	1		22, 500, 000		16, 763, 000 + 5, 737, 000
一般管理費等	式	1		4, 581, 000		((22,500,000 * (20.32 + 0 + 0) / 100) + 9,000) - 0
一般管理費等計	式	1		4, 581, 000		4, 581, 000
工事価格	式	1		27, 081, 000		27, 081, 000
消費税相当額	式	1		2, 708, 100		27, 081, 000 * 10 / 100

令和7年度 東嶽70林道災害復旧工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
請負金額	式	1		29, 789, 100	27, 081, 000 + 2, 708, 100

運搬費

内訳書

1号内訳書

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
高所無人掘削機械運搬費	台	2	200, 000	400, 000				
計				400, 000				

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

1号代価表

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, 072	3, 613		[R7. 3]
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	目	0	093	66, 053	6, 143	1号単価表 32頁	
計					9, 756		
1 m3 当り					976		

高所無人掘削工 礫質土

代価表

2号代価表

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
アンカー設置・撤去工 立木アンカー	箇所	5	143, 260	716, 300	11号代価表 15頁	
アンカー確認試験工	箇所	5	41, 908	209, 540	12号代価表 16頁	
地山掘削工 礫質土・粘性土	m3	330	3, 571	1, 178, 430	13号代価表 17頁	
段跳工	m3	198	1, 570	310, 860	14号代価表 18頁	
斜面整形工 土砂系	m2	612	1, 253	766, 836	15号代価表 19頁	
ウインチ設置・撤去工	日	2	126, 069	252, 138	16号代価表 20頁	
現場内小運搬工	回	2	361, 240	722, 480	17号代価表 21頁	
登坂工・降板工	目	2	392, 402	784, 804	18号代価表 22頁	
計				4, 941, 388		
1 式 当り				4, 941, 388		

3号代価表

数 数	量	単 価		金 額	摘要	備考
						NIII 2
	1	2, 568		2, 568	19号代価表 23頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
				2, 568		
				2, 568		
			1 2,568		2, 568	2,568 2,5

運搬残土処理(流用処理)20m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

4号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ハ゛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	m3	1	728	728	20号代価表 24頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
g゙ンプ運搬10t 土砂類 片道0.02km BH山積0.45m3	m3	1	762	762	21号代価表 25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	m3	1	2, 568	2, 568	22号代価表 26頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				4, 058		
1 m3 当り				4, 058		

運搬残土処理(路線内) 80m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

5号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ハ、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	m3	1	728	728	20号代価表 24頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.08km BH山積0.45m3	m3	1	762	762	23号代価表 27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	m3	1	2, 568	2, 568	22号代価表 26頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				4, 058		
1 m3 当り				4, 058		

6号代価表

·			O.2 CIMI2	•				1.1	m3 = 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) 地山の掘削積込 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	m3	1	789		789	24号代価表 28頁		[R7改定資料 + 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0.45m3	m3	1	762		762	25号代価表 29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	m3	1	2, 568		2, 568	22号代価表 26頁		[R6治山林道必	携・上巻P226]
計					4, 119				
1 m3 当り					4, 119				

機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 制約無 垂直高無 枠内無 週休2日補正:月単位

7号代価表

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
植生基材吹付工 厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	1 122	4,710	5, 285		[2025]
計				5, 285		
1 m2 当り				5, 285		

敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm

8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	400	31, 304	12, 522		[R7. 3]	
普通作業員	人	1		20, 072	20, 072		[R7. 3]	
再生クラッシャーラン 40~0mm	m3	12		4, 550	54, 600			
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	5	400	11, 178	60, 361	2号単価表 33頁		
締固め	m2	100		600	60, 000	26号代価表 30頁		
計					207, 555			
1 m2 当り					2, 076			

路床掘削

代価表

9号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単価	:	金額	摘	 要	備	ジョッ 考
土木一般世話役	人		200	31, 304		6, 261			[R7. 3]	
普通作業員	人	0	600	20, 072		12, 043			[R7. 3]	
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	2		11, 178		22, 356	3号単価表 34頁			
計						40, 660				
1 m3 当り						4, 066				

10 T										

10号代価表

1 式当り

			cmit i Con						1 1	し言り
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価		金 額	摘	要	- I	莆	考
路面補修(現道) バックホウ 山積0.45m3	m	100	260		26, 000	27号代価表 31頁				
計					26, 000					
1 式 当り					26, 000					
	1			1	l .	I.		1		

アンカー設置・撤去工 立木アンカー

代価表

11号代価表

1箇所当り

単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
人	1	31, 304	31, 304		[R7. 3] [1]
人	3	27, 768	83, 304		[R7. 3] [1]
%	25		28, 652	諸雑費	
			143, 260		
			143, 260		
	人人	人 1 人 3	人 1 31,304 人 3 27,768	人 1 31,304 31,304 人 3 27,768 83,304 % 25 28,652 143,260	人 1 31,304 31,304 人 3 27,768 83,304

12号代価表

1箇所当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役	人	0 330	31, 304	10, 330		[R7. 3] [1]
特殊作業員	人	1	27, 768	27, 768		[R7. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	10		3, 810	諸雑費	
計				41, 908		
1 箇所 当り				41, 908		

13号代価表

**************************************			10万八曲公			100 m3 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	0 910	31, 304	28, 487		[R7. 3] [1]
特殊作業員	人	1 820	27, 768	50, 538		[R7. 3] [1]
ケンファイター運転 KF-01 クローラー型 排出ガス対策型 山積0.16m3	日	0 910	210, 280	191, 355	4号単価表 35頁	[1]
ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	日	0 910	44, 518	40, 511	5号単価表 36頁	[1]
発動発電機 ディーゼルエンジン 排出ガス対策型 37/45kVA	日	0 910	8, 721	7, 936	6号単価表 37頁	[1]
諸雑費 [1]	%	12		38, 259	諸雑費	
計				357, 086		
1 m3 当り				3, 571		

14号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単価	金額	—————— 摘	——— 要	備	-
土木一般世話役	人		400	31, 304	12, 522		- •	[R7. 3] [1]	<u>*</u>
特殊作業員	人	0	800	27, 768	22, 214			[R7. 3] [1]	
ケンファイター運転 KF-01 クローラー型 排出ガス対策型 山積0.16m3	日	0	400	210, 280	84, 112	4号単価表 35頁		[1]	
ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	日	0	400	44, 518	17, 807	5号単価表 36頁		[1]	
発動発電機 ディーゼルエンジン 排出ガス対策型 37/45kVA	日	0	400	8, 721	3, 488	6号単価表 37頁		[1]	
諸雑費 [1]	%	12			16, 817	諸雑費			
計					156, 960				
1 m3 当り					1, 570				
10.75									

15号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	金額	摘要	備考
	平1年		<u></u>	立 領	1向 安 	
土木一般世話役	人	0 320	31, 304	10, 017		[R7. 3] [1]
特殊作業員	人	0 630	27, 768	17, 494		[R7. 3] [1]
ケンファイター運転 KF-01 クローラー型 排出ガス対策型 山積0.16m3	目	0 320	210, 280	67, 290	4号単価表 35頁	[1]
ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	目	0 320	44, 518	14, 246	5号単価表 36頁	[1]
発動発電機 ディーゼルエンジン 排出ガス対策型 37/45kVA	目	0 320	8, 721	2, 791	6号単価表 37頁	[1]
諸雑費 [1]	%	12		13, 421	諸雑費	
計				125, 259		
1 m2 当り				1, 253		
10 =						

16号代価表

1日当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金額	摘	要	備	<u>- </u>
土木一般世話役	人	1	31, 304	31, 304			[R7. 3] [1]	
特殊作業員	人	3	27, 768	83, 304			[R7. 3] [1]	
諸雑費 [1]	%	10		11, 461	諸雑費			
計				126, 069				
1日当り				126, 069				

現場内小運搬工

代価表

17号代価表

1回当り

		1						
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
土木一般世話役	人	1	31, 304	31, 304			[R7. 3] [1]	
特殊作業員	人	2	27, 768	55, 536			[R7. 3] [1]	
運転手(一般)	人	1	24, 960	24, 960			[R7. 3] [1]	
ケンファイター運転 KF-01 クローラー型 排出ガス対策型 山積0.16m3	日	1	210, 280	210, 280	4号単価表 35頁		[1]	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 長期割引	日	1	6, 320	6, 320			[1][CK014900]	
諸雑費 [1]	%	10		32, 840	諸雑費			
計				361, 240				
1 回 当り				361, 240				
0.1 ==								

18号代価表

1 日当り

			10.01 (Imp	•					Τ ⊢	自当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価		金額	摘	要	備		考
土木一般世話役	人	1	31, 304		31, 304			[R7. 3] [1]		
特殊作業員	人	2	27, 768		55, 536			[R7. 3] [1]		
ケンファイター運転 KF-01 クローラー型 排出ガス対策型 山積0.16m3	日	1	210, 280		210, 280	4号単価表 35頁		[1]		
ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	日	1	44, 518		44, 518	5号単価表 36頁		[1]		
発動発電機 ディーゼルエンジン 排出ガス対策型 37/45kVA	日	1	8, 721		8, 721	6号単価表 37頁		[1]		
諸雑費 [1]	%	12			42, 043	諸雑費				
計					392, 402					
1 日 当り					392, 402					

路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

19号代価表

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, 072	4,014		[R7. 3]補助労務
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日		2 500	68, 865	172, 163	7号単価表 38頁	
振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日		2 500	32, 251	80, 628	8号単価表 39頁	
計					256, 805		
1 m3 当り					2, 568		

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

20号代価表

	1				T		100 1110 = 9	
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0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	目	1	111	65, 507	72, 778	9号単価表 40頁		
計					72, 778			
1 m3 当り					728			
							_	
O	1			1	1			

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.02km BH山積0.45m3

21号代価表

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 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7	337	10, 391	76, 239	10号単価表 41頁		
計					76, 239			
1 m3 当り					762			
							l .	

路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

22号代価表

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, 072	4, 014		[R7. 3]補助労務
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	2 500	68, 865	172, 163	11号単価表 42頁	
振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	目	2 500	32, 251	80, 628	8号単価表 39頁	
計				256, 805		
1 m3 当り				2, 568		

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.08km BH山積0.45m3

23号代価表

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 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7	337	10, 391	76, 239	10号単価表 41頁		
計					76, 239			
1 m3 当り					762			

バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 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

24号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単	i i	金 額	摘 要	備	考
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 20	5 65, 507	7	78, 936	9号単価表 40頁		
計·					78, 936			
1 m3 当り					789			

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3

25号代価表

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 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7	337	10, 391	76, 239	12号単価表 43頁		
計					76, 239			
1 m3 当り					762			
	l		l .		l .		l	

26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	300	31, 304	9, 391		[R7. 3]	
普通作業員	人	0	500	20, 072	10, 036		[R7. 3]	
振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引	日	1	100	36, 868	40, 555	13号単価表 44頁		
計					59, 982			
1 m2 当り					600			

27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, 072	12, 043		[R7. 3]	
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	590	8, 761	13, 930	14号単価表 45頁		
計					25, 973			
1 m 当り					260			

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

1号単価表

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, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	65		157	10, 205			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	520	18, 200	27, 664			[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計					66, 053			
1 日 当り					66, 053			

バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

2号単価表

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		170	28, 184	4, 791			[R7. 3]
軽油パール給油	L	11		157	1, 727			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	1		4, 660	4, 660			[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計					11, 178			
1 時間 当り					11, 178			

バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 3号単価表

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, 184	4, 791			[R7. 3]
軽油パール給油	L	11		157	1, 727			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	1		4, 660	4, 660			[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計					11, 178			
1 時間 当り					11, 178			

ケンファイター運転 KF-01 クローラー型 排出ガス対策型 山積0.16m3

4号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘	要	備考
軽油パール給油	L	27	950	157	4, 388			4. 3L/h×6. 5h/日 [1] [CZ003000]
特殊作業員	人	1		27, 768	27, 768			[R7. 3] [1]
ケンファイター損料 KF-01 クローラー型 排出ガス対策型 山積0.16m3	供用日	1	780	98, 900	176, 042			[1]
諸雑費 [1]	%	1			2, 082	諸雑費		
計					210, 280			
1 日 当り					210, 280			

ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m

5号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘	要	備	<u>- </u>
特殊作業員	人	1		27, 768	27, 768			[R7. 3]	
ウインチ損料 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	供用日	1	780	9, 410	16, 750				
計					44, 518				
1 日 当り					44, 518				
<u> </u>								I	

発動発電機 ディーゼルエンジン 排出ガス対策型 37/45kVA

6号単価表

単価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘	要	備考
軽油パトロール給油	L	33	800	157	5, 307			5. 2L/h×6. 5h/日 [1] [CZ003000]
発動発電機損料 ディーゼルエンジン 排出ガス対策型 37/45kVA	供用日	1	180	2, 820	3, 328			R6建設機械損料算定表 [1]
諸雑費 [1]	%	1			86	諸雑費		
計					8, 721			
1 日 当り					8, 721			

バックホウ(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

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, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	69		157	10, 833			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	640	18, 200	29, 848			[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計					68, 865			
1 日 当り					68, 865			

振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引

8号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	27, 768	27, 768		[R7. 3]
軽油パール給油	L	12	157	1, 884		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 長期割引	目	1 710	1, 520	2, 599		[CK240001]
計				32, 251		
1 日 当り				32, 251		

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

9号単価表

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, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	65		157	10, 205			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	490	18, 200	27, 118			[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計					65, 507			
1 日 当り					65, 507			

ダンプトラック 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

10号単価表

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	24, 960	4, 243		[R7. 3]
軽油パール給油	L	9 800	157	1, 539		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4, 350	4, 350		[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R7建設機械等損料表]
計				10, 391		
1 時間 当り				10, 391		

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

11号単価表

				11.7 — IM 4	•				1	日ヨり
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, 184		28, 184			[R7. 3]	
軽油パール給油	L	69		157		10, 833			[CZ003000]	
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	640	18, 200		29, 848			[R7建設機械等 [0202-236-035	損料表] -001]
計						68, 865				
1 日 当り						68, 865				
	1		1	l .	1				1	

ダンプトラック 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

12号単価表

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	24, 960	4, 243		[R7. 3]
軽油パール給油	L	9 800	157	1, 539		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4, 350	4, 350		[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R7建設機械等損料表]
計				10, 391		
1 時間 当り				10, 391		
40 F						

振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引

単価表

13号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘	要	備	<u>- </u>
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1		28, 184	28, 184			[R7. 3]	
軽油パール給油	L	16		157	2, 512			[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	Ħ	1	390	4, 440	6, 172			[CK011400]	
計					36, 868				
1 日 当り					36, 868				

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

14号単価表

					1 時間ヨッ			
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, 184	4, 791		[R7. 3]		
軽油パール給油	L	8 600	157	1, 350		[CZ003000]		
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2, 620	2, 620		[R7建設機械等損料表] [0202-113-035-001]		
計				8, 761				
1 時間 当り				8, 761				