

(一般競争入札)

令和 6 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 7 年 3 月 7 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 榛田 力男

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
吉野川上流地区 根津木復旧治山工事（翌債）		徳島県三好市山城町西宇		治山工事	溪間工外 1.00 式	一般競争入札
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			
101,709,000円	92,344,940円	令和7年3月7日	徳島県三好市池田町白地井ノ久保929-2 (株)山全			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
98,000,000円	令和7年3月	令和7年12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「工事設計書」（別添3）のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

- ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別添「入札公告」のとおり
- ・落札理由：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。
本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

令和 7年 1月23日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 榛田 力男

1. 工事概要

- (1) 工事名 吉野川上流地区 根津木復旧治山工事（翌債）
- (2) 工事場所 徳島県三好市山城町西宇
- (3) 工事内容 溪間工外 1.00式
(詳細については工種別数量内訳書を参照)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 7年12月15日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、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（簡易型）及び、品質・安全等の確保がなされないおそれがある極端な低価格での調達を見込んでいないかなどを厳格に調査する特別重点調査の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
また、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。
- (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、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

(9) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所(同一市町村又は隣接市町村)において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。

(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(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、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。

(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。なお、詳細については入札説明書等による。

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。以下「予決令」という。)第70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、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和5・6年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るA等級、B等級、C等級又はD(資格点数1,000点以上)等級の一般競争参加資格の認定を受けていること(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続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、四国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認定を受けていること。)

(4) 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（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

(5) 平成21年 4月 1日から令和 6年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種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。）

ただし、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、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

また、経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

- ・ 治山事業の溪間工事又は山腹工事
- ・ 治山事業の地すべり防止工事
- ・ 林道等の開設、改良又は災害復旧工事

(6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- 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又はこれに準ずる者であること。

(7) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭和59年 6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。

(8) 森林管理局長等が発注した工事で、令和 3年 4月 1日から令和 6年 3月31日までの3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、平成31年 4月 1日から令和 6年 3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

- (9) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者の全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。）。
（入札説明書参照）
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、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、下記の区域内であること。
A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ① 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
 - ② 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
 - ③ 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

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、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）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、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：
行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除き、
ア 申請書については、令和7年1月24日9:00から令和7年2月6日17:00まで。
イ 技術提案書等については、令和7年2月10日9:00から令和7年2月17日17:00まで。
 - ② 提出場所及び方法：
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、

承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

- (3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。
- (4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

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以下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 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算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。
その概要を以下に示すが、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) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）
- ② 企業に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(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。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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。

- 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。

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全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ところがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

メールアドレス：shikoku_reihoku@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間：

公告日より入札書等受付締切日まで（「休日」を除く。）の 9:00～12:00 及び 13:00～17:00。

② 場 所：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(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、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 入札書の提出期間は、令和 7年 2月10日9:00から令和 7年 2月17日17:00までの「休日」を除く毎日。

② 開札は、令和 7年 3月 3日13時30分 嶺北森林管理署入札室にて行う。

ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書

等により変更後の日時を通知する。

6. その他

(1) 手続き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 四国銀行 本山支店）。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社（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 嶺北森林管理署）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を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。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他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

- (8) 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.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、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。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング
技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 施工体制確認のためのヒアリング
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、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（令和5年7月 四国森林管理局）による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について
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条に則り、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、同規程第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る場合には、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者を指名しないことの依頼
 - ③ 自らが受注すること又は他者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

- (13) 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。
- (14) 本公告に係る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してください。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業工事請負契約約款（最新版を適用する）
なお、上記の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こととしますのでご承知おきください。

お知らせ

- 1 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、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）が制定されました。
この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。
詳しくは、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。
https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html
- 2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和 2年 7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 吉野川上流地区 根津木復旧治山工事 (翌債)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 7 年 1 月 23 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 7 年 2 月 19 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株) 山全	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。

(別添2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					施工体制 評価点	第1回入札			第2回入札			備考
	総計	標準点	技術提案加算点※				金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)山全	158.6	100	9	10	12.5	30	98,000,000	16.183	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。

※ 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札者の技術提案加算点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応札者の加算点とする。

入札執行月日 令和7年3月3日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	榛田 力男
立会職員	農林水産技官	大野 登央
確認職員	農林水産技官	稲垣 孝

(別添3)

令和 6 年度

工 事 名 吉野川上流地区 根津木復旧治山工事（翌債）積算内訳書

工 事 場 所 徳島県 三好市 山城町西宇

四 国 森 林 管 理 局

嶺 北 森 林 管 理 署

吉 野 川 上 流 治 山 事 業 所

工事名
吉野川上流地区根津木復旧治山工事(翌償)

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
治山林道(林野庁)/令和6年度(2024年度)		施工時期(冬期)補正	補正なし
工種区分	治山・地すべり防止工事	真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)	0
現場環境改善(率分)計上区分	計上しない	緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし【現場管理費率+0%】
現場環境改善(率分)補正	「施工地域・工事場所による補正」で選択	治山・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし【現場管理費率+0%】
施工地域・工事場所による補正	山間僻地及び離島【共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.0】	工期延長等時点の純工事費	0
ICT間接費補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】	工期延長等日数(日)	0

費目名	計算式内容
治山林道(林野庁)/令和6年度(2024年度)	
共通仮設費計	〈共通仮設費(積上げ分計) + 共通仮設費(率計上)〉 = > 159,000 + 7,142,000 = 7,301,000
共通仮設費(積上げ分計)	〈安全費〉 = > 159,200 = 159,000
処分費計(共通仮設費)	〈(処分費等) + 間接費に含まれる処分費〉 = > 1,531,200 + 0 = 1,531,200
処分費(3%又は3千万)(共通仮設費・現場管理費)	〈処分費3%限度額〉 = > 1,766,384
処分費3%限度額	〈(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03〉 = > (58,879,480) * 0.03 = 1,766,384
処分費(3%又は3千万)(一般管理費)	〈処分費3%限度額(一般管理費)〉 = > 1,766,384.3999999999 = 1,766,384
処分費3%限度額(一般管理費)	〈処分費3%限度額(共通仮設費・現場管理費)(丸めなし)〉 = > 1,766,384.4
P:共通仮設費対象額	〈共通仮設費対象額(処分費控除前)〉 = > 58,879,480
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費〉 = > 58,974,000
(共通仮設費非対象額)	〈共通仮設費対象外(直接工事費)〉 = > 94,520
共通仮設費対象額(控除額算出用)	〈(共通仮設費対象工事費 - (共通仮設費非対象額)) + 対象額 支給品〉 = > (58,974,000 - 94,520) + 0 = 58,879,480
共通仮設費対象額(処分費控除前)	〈共通仮設費対象額(控除額算出用)〉 = > 58,879,480
共通仮設費率(補正後)	〈(共通率(復興係数補正前) + 復興係数(労働者確保)補正共通加算率) * 週休2日補正:共通〉 = > (11.66 + 0) * 1.04 = 12.13
Kr:共通率(補正前)	〈(算定式の分子 / P:共通仮設費対象額) * 100〉 = > (5,280,000 / 58,879,480) * 100 = 8.97
施工地域等補正共通率(決定値)	〈施工地域等補正共通率 - Kr:共通率(補正前)〉 = > 11.661 - 8.97 = 2.691
施工地域等補正共通率	〈Kr:共通率(補正前) * 施工地域等補正係数:共通(決定値)〉 = > 8.97 * 1.3 = 11.661

工事名
吉野川上流地区根津木復旧治山工事(翌償)

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
工期延長等土木世話役単価(円/日)	0	復興係数補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下【一般管理費率×1.00】	通勤補正・時間的制約補正	補正なし
契約保証に係る補正	金銭の保証を必要とする場合【一般管理費率+0.04%】		
工事価格丸め	一千円丸め切り捨て		
消費税率	10		
週休2日補正	補正あり(4週8休以上)【共通仮設費率×1.04、現場管理費率×1.06】		

費目名	計算式内容
共通率(復興係数補正前)	<Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計 = > 8.97 + 2.691 = 11.66
共通率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	<(Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計) * ICT補正係数共通 = > (8.97 + 2.691) * 1 = 11.66
共通仮設費(率計上)	<P:共通仮設費対象額 * 共通仮設費率(補正後) / 100 = > 58,879,480 * 12.13 / 100 = 7,142,000
現場環境改善費対象工事費	<直接工事費 = > 58,974,000
(現場環境改善費非対象額)	<イメージアップ経費対象外(直接工事費) = > 94,520
現場環境改善費対象工事費	<((現場環境改善費対象工事費 - (現場環境改善費非対象額)) + 対象額 支給品) - (処分費等) = > ((58,974,000 - 94,520) + 0) - 1,531,200 = 57,348,280
純工事費	<直接工事費 + 共通仮設費計 = > 58,974,000 + 7,301,000 = 66,275,000
Np:現場管理費対象額	<現場管理費対象額(処分費控除前) = > 66,180,480
(現場管理費非対象額)	<現場管理費対象外(直接工事費) = > 94,520
現場管理費対象額(処分費控除前)	<(純工事費 - (現場管理費非対象額)) + 対象額 支給品 = > (66,275,000 - 94,520) + 0 = 66,180,480
現場管理費率(補正後)	<(現場率(復興係数補正前) + 復興係数(労働者確保)補正現場加算率) * 週休2日補正:現場 + (現場率補正值 + 緊急工事補正率 + 砂防・地すべり等補正現場率) * 復興補正フラグB = > (28.99 + 0) * 1.06 + (0 + 0 + 0) * 1 = 30.73
Jo:現場率(補正前)	<現場A * (Np:現場管理費対象額 / (現場b)) = > 1,229.5 * (66,180,480 / (-0.2081)) = 28.99
施工地域等補正現場率	<Jo:現場率(補正前) * 施工地域等補正係数:現場 = > 28.99 * 1 = 28.99
現場率(復興係数補正前)	<Jo:現場率(補正前) = > 28.99
現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	<(Jo:現場率(補正前) + 現場補正率小計) * ICT補正係数現場 = > (28.99 + 0) * 1 = 28.99
現場管理費	<Np:現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / 100 = > 66,180,480 * 30.73 / 100 = 20,337,000
工事原価	<純工事費 + 現場管理費 = > 66,275,000 + 20,337,000 = 86,612,000

工事名
吉野川上流地区根津木復旧治山工事(翌債)

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容

費目名	計算式内容
Cp:一般管理費等対象額	<一般管理費対象額(処分費控除前) = > 86,517,480
一般管理費等対象額	<工事原価計 - (一般管理費非対象額) = > 86,612,000 - 94,520 = 86,517,480
(一般管理費非対象額)	<一般管理費非対象額 = > 94,520
一般管理費対象額(処分費控除前)	<(工事原価計 - (一般管理費非対象額)) + 対象額 支給品 = > (86,612,000 - 94,520) + 0 = 86,517,480
一般管理費等率(補正後)	<Gp:一般管理費率(補正前) + 契約保証補正率 = > 17.41 + 0.04 = 17.45
Gp:一般管理費率(補正前)	<-4.97802 * LOG(Cp:一般管理費等対象額) + 56.92101 = > -4.97802 * LOG(86,517,480) + 56.92101 = 17.41
一般補正率の計	<契約保証補正率 = > 0.04
一般管理費等(調整前)	<一般管理費等:計算 + 契約保証:計算 = > 15062693.26799999992 + 34,606.992 = 15,097,300
工事価格(端数処理前)	<工事原価計 + 一般管理費等(調整前) = > 86,612,000 + 15,097,300 = 101,709,300
一般管理費等	<((Cp:一般管理費等対象額 * (Gp:一般管理費率(補正前) + 前払金補正一般加算率 + 一般補正係数加算率) / 100) + 契約保証:計算) - 一般管理費等調整金 = > ((86,517,480 * (17.41 + 0 + 0) / 100) + 34,606.992) - 0 = 15,097,300
契約保証対象額	<Cp:一般管理費等対象額 = > 86,517,480
一般管理費等計	<一般管理費等 = > 15,097,300 = 15,097,000
工事価格	<[丸め:1000円丸め 切り捨て] Σ 工事価格 = > 101,709,000
消費税相当額	<工事価格計 * 消費税率 / 100 = > 101,709,000 * 10 / 100 = 10,170,900
請負金額	<工事価格計 + 消費税相当額 = > 101,709,000 + 10,170,900 = 111,879,900
法定福利費対象額	<工事価格 = > 101,709,000
工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	<工事価格 * 工事価格に占める法定福利費の平均割合 / 100 = > 101,709,000 * 4.08 / 100 = 4,149,727

本工事費内訳書

吉野川上流地区根津木復旧治山工事(翌債)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No.2コンクリート谷止工 L=36.5m H=8.0m V=612.0m ³	m ³	612	55,031.04	33,679,000	1号明細書 4頁
流路疎通	m ³	344	375	129,000	2号明細書 6頁
運搬残土処理	m ³	994	6,438.63	6,400,000	3号明細書 7頁
仮設工	式	1		8,494,000	4号明細書 8頁
植生基材マット伏工 山林砂防工	m ²	1,171.900	6,011.60	7,045,000	5号明細書 9頁
丸太筋工(A) 山林砂防工	m	49.500	5,090.90	252,000	6号明細書 10頁
緑化水路盤水路工 山林砂防工 型式=C型	m	38.200	15,418.84	589,000	7号明細書 11頁
溪流内倒木撤去工	式	1		446,000	8号明細書 12頁
支障木処理	式	1		100,000	9号明細書 13頁
産業廃棄物運搬・処理	式	1		1,840,000	10号明細書 14頁
直接工事費	式	1		58,974,000	
共通仮設費計	式	1		159,000 + 7,142,000 7,301,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		159,200 159,000	
安全費	式	1		159,200	1号内訳書 3頁

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
共通仮設費(率計上)	式	1		58,879,480 * 12.13 / 100 7,142,000	
純工事費	式	1		58,974,000 + 7,301,000 66,275,000	
現場管理費	式	1		66,180,480 * 30.73 / 100 20,337,000	
工事原価	式	1		66,275,000 + 20,337,000 86,612,000	
一般管理費等	式	1		((86,517,480 * (17.41 + 0 + 0) / 100) + 34,606.992) - 0 15,097,300	
一般管理費等計	式	1		15,097,300 15,097,000	
工事価格	式	1		101,709,000 101,709,000	
消費税相当額	式	1		101,709,000 * 10 / 100 10,170,900	
請負金額	式	1		101,709,000 + 10,170,900 111,879,900	

内訳書

(1号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自記雨量計損料 転倒ます型 データ収録装置、CFカード、収納箱等含む	月	8	19,900	159,200		[3004][局決議単価]
計				159,200		

明細書

(1号明細書)

No.2コンクリート谷止工
L=36.5m H=8.0m V=612.0m³

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 生コンクリート無筋・鉄筋(B)ケーブルクレーン打設	m ³	612	36,924	22,597,488	1号代価表 15頁	
まく板型枠 無筋構造物	m ²	303,600	9,350	2,838,660	2号代価表 16頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P584]
角材式残存型枠	m ²	202,600	23,642	4,789,869	3号代価表 17頁	[R5治山林道必携・上巻P586]
一般型枠(無筋・鉄筋構造物) 普通作業員	m ²	56,300	9,203	518,128	4号代価表 18頁	
円筒型枠組立 φ300 普通作業員	m	6,200	7,218	44,751	5号代価表 19頁	
打継面清掃	m ³	612	320	195,840	6号代価表 20頁	[R5治山林道必携・上巻P814]
昇降ステップ取付 普通作業員	個	8	4,845	38,760	7号代価表 21頁	
止水板設置 止水板(塩ビ) UC300*7mm	m	18,900	5,764	108,939	8号代価表 22頁	[R5治山林道必携・上巻P814]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m ²	53,200	4,777	254,136	9号代価表 23頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P483]
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	70	8,274	579,180	10号代価表 24頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
堤名板 B型 400×550×12mm	枚	1	74,000	74,000		[2881][局決議単価]
軟岩 I B掘削 0.60m ³ 溪間工 山地治山(B)	m ³	54	3,477	187,758	11号代価表 25頁	
礫質土掘削 0.60m ³ 溪間工 山地治山(B)	m ³	910	740	673,400	12号代価表 26頁	
練石積工(控25cm) ケーブルクレーン使用 普通作業員(購入)	m ²	37,600	15,979	600,810	13号代価表 27頁	

No.2コンクリート谷止工
L=36.5m H=8.0m V=612.0m³

明細書

(1号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
巨石練積工（裏込材なし） 径40cm以上～60cm未満 ケブルクレーン使用 普通作業員	m ²	9,500	16,367	155,486	14号代価表 28頁	
萱筋工 打違い1m縄、茎長30cm	m	17,500	1,288	22,540	15号代価表 29頁	[R5治山林道必携・上巻P846]
諸雑費	式	1		-745	調整金	
計				33,679,000		

明細書

(2号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流路疎通	m3	344	375	129,000	16号代価表 30頁	
計				129,000		

明細書

(3号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬残土処理 L=18.1km	m ³	994	6,439	6,400,366	17号代価表 31頁	
諸 雑 費	式	1		-366	調整金	
計				6,400,000		

明細書

(4号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ケーブルクレーン架設・撤去 8ヶ月 2t以上3t未満 支間126~175m	基	1	6,168,518	6,168,518	18号代価表 32頁	[R5治山林道必携・上巻P252]
ウインチベース架設・撤去 1年未満	基	1	200,643	200,643	19号代価表 33頁	[R5治山林道必携・上巻P250]
アンカー架設・撤去(人力) 根株・立木 アンカー2t以上3t未満	基	1	212,153	212,153	20号代価表 34頁	[R5治山林道必携・上巻P251]
アンカー架設・撤去(機械) 丸太埋込み アンカー2t以上3t未満	基	1	224,672	224,672	21号代価表 35頁	[R5治山林道必携・上巻P251]
索受施設 普通作業員 6ヶ月~1年未満	箇所	1	106,491	106,491	22号代価表 36頁	
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	23	6,362	146,326	23号代価表 37頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P614]
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	53,092	53,092	24号代価表 38頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P615]
土のう締切(普) 4H	m	2	9,579	19,158	25号代価表 39頁	
廻排水樋(普) 4H	m	60	11,280	676,800	26号代価表 40頁	
足場工(キャットウォーク)	m	165,900	2,776	460,538	27号代価表 41頁	[R5治山林道必携・上巻P620]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	37	3,308	122,396	28号代価表 42頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
歩道開作 幅0.6m 普通作業員	m	75	1,380	103,500	29号代価表 43頁	
諸雑費	式	1		-287	調整金	
計				8,494,000		

明細書

(5号明細書)

植生基材マット伏工
山林砂防工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
植生基材マット伏工 山林砂防工(金網付)	m2	1,171,900	5,063	5,933,329	30号代価表 44頁	[メーカー歩掛]
斜面整地 埴質土	m2	1,171,900	949	1,112,133	31号代価表 45頁	[R5治山林道必携・上巻P857]
諸 雑 費	式	1		-462	調整金	
計				7,045,000		

明細書

(6号明細書)

丸太筋工(A)
山林砂防工

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
丸太筋工(A) 山林砂防工	m	49 500	5,092	252,054	32号代価表 46頁	
諸 雑 費	式	1		-54	調整金	
計				252,000		

緑化水路盤水路工
山林砂防工 型式=C型

明細書

(7号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽量緑化水路工 張付仕上 C型	m	38 200	13,414	512,414	33号代価表 47頁	[R5治山林道必携・上巻P879]
人力掘削(床掘) 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	7	11,069	77,483	34号代価表 48頁	[H30治山林道必携・上巻P172]
諸 雑 費	式	1		-897	調整金	
計				589,000		

明細書

(8号明細書)

溪流内倒木撤去工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪流内倒木撤去工 57本 15.5m3	m3	16	27,903	446,448	35号代価表 49頁	
諸 雑 費	式	1		-448	調整金	
計				446,000		

明細書

(9号明細書)

支障木処理

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付) 10cm以上16cm未満(普通作業員)	本	3	478	1,434	36号代価表 50頁	
支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付) 16cm以上22cm未満(普通作業員)	本	1	592	592	37号代価表 51頁	
支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付) 22cm以上28cm未満(普通作業員)	本	5	700	3,500	38号代価表 52頁	
支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付) 28cm以上(普通作業員)	本	17	811	13,787	39号代価表 53頁	
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 丸太 横行50.1m	m3	9	5,317	47,853	40号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
グラップル積込 短期 0.40m3以上	m3	9	510	4,590	41号代価表 55頁	
支障木運搬費 20t車まで、40km以下	回	1	28,940	28,940		
諸 雑 費	式	1		-696	調整金	
計				100,000		

明細書

(10号明細書)

産業廃棄物運搬・処理

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 丸太 横行50.1m	m3	16	5,317	85,072	40号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P248] 溪流内倒木
グラップル積込 短期 0.20m3以上0.40m3未満	m3	16	696	11,136	42号代価表 56頁	溪流内倒木
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 丸太 横行50.1m	m3	2	5,317	10,634	40号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P248] 枯損木
グラップル積込 短期 0.20m3未満	m3	2	950	1,900	43号代価表 57頁	枯損木
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 丸太 横行50.1m	m3	7	5,317	37,219	40号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P248] 木株
根切・積込 積込	m3	7	3,314	23,198	44号代価表 58頁	[R5治山林道必携・上巻P181] 木株
産業廃棄物運搬費 6t車まで、30km以下	回	2	19,730	39,460		溪流内倒木1回、枯損木1回
産業廃棄物運搬費 20t車まで、30km以下	回	1	26,120	26,120		溪流内倒木
ダンプ運搬10t 木材 片道22.2km BH山積0.45m3	m3	7	10,611	74,277	45号代価表 59頁	[R5治山林道必携・上巻P182] 木株
処分料 木くず(解体無)	空m3	22	6,500	143,000		溪流内倒木19空m3、枯損木3空m3
処分料 木株(解体無)	空m3	12	8,000	96,000		
残土処理場使用料 三好市営残土処理場	m3	994	1,300	1,292,200		
諸 雑 費	式	1		-216	調整金	
計				1,840,000		

代価表

(1号代価表)

コンクリート
生コンクリート無筋・鉄筋(B)ケーブルクレーン打設

1 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 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場	m3	1	35,130	35,130	46号代価表 60頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
ケーブルクレーン運搬 コンクリート1段クレーン コンクリート 横行50.1m	m3	1	1,794	1,794	47号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
計				36,924		
1 m3 当り				36,924		

まく板型枠
無筋構造物

代価表

(2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	3 100	27,720	85,932		[R6.3] [1]
型わく工	人	15 700	27,195	426,962		[R6.3] [1]
普通作業員	人	10	22,995	229,950		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	25		185,711	諸雑費	
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行50.1m	m2	66 670	97	6,467	48号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P248] 搬入・搬出 100m2 ÷ 3回 × 2回 = 66.67m2/100m2
計				935,022		
1 m2 当り				9,350		

代価表

(3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	3,600	27,720	99,792		[R6.3] [1]
型わく工	人	6,400	27,195	174,048		[R6.3] [1]
普通作業員	人	17,400	22,995	400,113		[R6.3] [1]
型枠材 9cm×9cm×3m 4カ所穴開加工材 (白木)	本	382	3,270	1,249,140		[2780][局決議単価]
内部支持材(型枠用) m12 全ネジ通しボルト一式	m2	100	3,230	323,000		[2704][局決議単価]
角材連結金具 4.8×125mm	本	1,528	13,60	20,781		[2705][局決議単価]
諸雑費 [1]	%	13		87,614	諸雑費	電気ドリル損料、電力に関する経費等
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行50.1m	m2	100	97	9,700	48号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
計				2,364,188		
1 m2 当り				23,642		

一般型枠(無筋・鉄筋構造物)
普通作業員

代価表

(4号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	100	9,138	913,800	49号代価表 63頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行50.1m	m2	66.670	97	6,467	48号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P248] 搬入・搬出 100m2÷3回×2回=66.67m2/100m2
計				920,267		
1 m2 当り				9,203		

円筒型枠組立
φ300 普通作業員

代価表

(5号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニール管 (VU) 呼径300 D318×t9.2mm	m	1	6,010	6,010		[0563]
なまし鉄線 4.0mm (# 8)	Kg	0.300	194	58		[0219]
普通作業員	人	0.050	22,995	1,150		[R6.3]
計				7,218		
1 m 当り				7,218		

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
土木一般世話役	人	0.020	27,720	554		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.100	22,995	2,300		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	12		342	諸雑費	
計				3,196		
1 m3 当り				320		

昇降ステップ取付
普通作業員

代価表

(7号代価表)

10 個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.750	22,995	17,246		[R6.3]
昇降ステップ 30SW-RF	個	10	3,120	31,200		[2877][局決議単価]
計				48,446		
1 個 当 り				4,845		

止水板設置
止水板(塩ビ) UC300*7mm

代価表

(8号代価表)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水板(塩ビ) UC 300×7mm	m	10.700	2,890	30,923		[2923]
土木一般世話役	人	0.300	27,720	8,316		[R6.3]
普通作業員	人	0.800	22,995	18,396		[R6.3]
計				57,635		
1 m 当り				5,764		

目地板設置 t=10
 瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表

(9号代価表)

10 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	0.220	27,720	6,098		[R6.3]
普通作業員	人	0.760	22,995	17,476		[R6.3]
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	11.200	2,160	24,192		[0524]
計				47,766		
1 m2 当り				4,777		

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(10号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	43.77	27,195	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	31.27	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	11.92	27,720	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 8,483.4</p> $\times \left\{ \left(\frac{43.77}{100} \times \frac{27,195}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{27,720}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,273.04940707249 = 8,274 (\text{円}/\text{m}^2)$						

代価表

(11号代価表)

軟岩 I B掘削
0.60m3 溪間工 山地治山(B)

54.200 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軟岩 I B掘削 0.60m3 溪間工 山地治山(B)	m3	54 200	2,215	120,053	50号代価表 64頁	
岩盤清掃	m2	37 700	1,424	53,685	51号代価表 65頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用 0.60m3(普)	m3	0 900	4,915	4,424	52号代価表 66頁	
埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用 0.60m3(普)	m3	0 300	3,440	1,032	53号代価表 67頁	
埋め戻し(締固有)バックホウ使用 0.60m3(普)	m3	1 500	1,850	2,775	54号代価表 68頁	
埋め戻し(締固無)バックホウ使用 0.60m3(普)	m3	16 800	375	6,300	55号代価表 69頁	谷止工上流側
埋め戻し(締固無)バックホウ使用 0.60m3(普)	m3	0 500	375	188	55号代価表 69頁	
計				188,457		
1 m3 当り				3,477		

代価表

(12号代価表)

礫質土掘削
0.60m3 溪間工 山地治山(B)

910.400 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	910 400	415	377,816	56号代価表 70頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	107 300	640	68,672	57号代価表 71頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用 0.60m3(普)	m3	13 600	4,915	66,844	52号代価表 66頁	
埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用 0.60m3(普)	m3	4 100	3,440	14,104	53号代価表 67頁	
埋め戻し(締固有)バックホ使用 0.60m3(普)	m3	24	1,850	44,400	54号代価表 68頁	
埋め戻し(締固無)バックホ使用 0.60m3(普)	m3	263 800	375	98,925	55号代価表 69頁	谷止工上流側
埋め戻し(締固無)バックホ使用 0.60m3(普)	m3	8 100	375	3,038	55号代価表 69頁	
計				673,799		
1 m3 当り				740		

代価表

(13号代価表)

練石積工(控25cm)
ケーブルクレーン使用 普通作業員(購入)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
野面石(購入) 控25cm	m2	1	2,350	2,350		1m2当たり 1/4.24*1.2
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 砂利・栗石 横行50.1m	m3	0.240	3,545	851	58号代価表 72頁	[R5治山林道必携・上巻P248] 1/4.24=0.24
生コン小型車割増 18-8-40BB	m3	0.090	26,500	2,385		0.08×1.12=0.09
ケーブルクレーン運搬 コンクリート1段クレーン コンクリート 横行50.1m	m3	0.080	1,794	144	47号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	0.090	245	22		[0556]
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満	日	0.040	30,431	1,217	59号代価表 73頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
石工	人	0.140	29,190	4,087		[R6.3] 0.09+0.05
土木一般世話役	人	0.020	27,720	554		[R6.3]
普通作業員	人	0.190	22,995	4,369		[R6.3] 石工手伝0.22+0.05-0.08=0.19 石工手伝控除0.30
計				15,979		
1 m2 当り				15,979		

代価表

巨石練積工（裏込材なし）
 径40cm以上～60cm未満 ケーブルクレーン使用 普通作業員

(14号代価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
巨石 径40cm以上～60cm未満	m2	10				現地採取
生コン小型車割増 18-8-40BB	m3	1,890	26,500	50,085		1.67×1.13 ロス率
ケーブルクレーン運搬 コンクリート1段クレーン コンクリート 横行50.1m	m3	1,670	1,794	2,996	47号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
土木一般世話役	人	0,830	27,720	23,008		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	1,300	24,465	31,805		[R6.3] [1]
普通作業員	人	1,300	22,995	29,894		[R6.3] [1]遮水シート等無し
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満	日	0,600	30,431	18,259	59号代価表 73頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
諸雑費 [1]	%	9		7,624	諸雑費	
計				163,671		
1 m2 当り				16,367		

代価表

(15号代価表)

10 m 当り

萱筋工
打違い1m縄、莖長30cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
萱株採取(山腹工) 普通 1m縄、打違い	束	2	4,829	9,658	60号代価表 74頁	[R5治山林道必携・上巻P858]
普通作業員	人	0.060	22,995	1,380		[R6.3]萱株 植付け仕上げ
階段切付工(A) 平均傾斜35°未満 階段幅0.3m 砂、砂質土、粘性土、礫質土	m	10	184	1,840	61号代価表 75頁	[R5治山林道必携・上巻P855、856]
計				12,878		
1 m 当り				1,288		

代価表

(16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 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	1	375	375	62号代価表 76頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
計				375		
1 m3 当り				375		

運搬残土処理
L=18.1km

代価表

(17号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 土砂 横行50.1m	m3	1	3,545	3,545	63号代価表 77頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道18.1km BH山積0.80m3	m3	1	2,894	2,894	64号代価表 78頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
計				6,439		
1 m3 当り				6,439		

ケーブルクレーン架設・撤去 8ヶ月
2t以上3t未満 支間126~175m

代価表

(18号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	9	27,720	249,480		[R6.3] [1]
とび工	人	37	26,565	982,905		[R6.3] [1]
普通作業員	人	24	22,995	551,880		[R6.3] [1]
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満	日	6	28,294	169,764	65号代価表 79頁	
ウインチ賃料 3t(付属品含む)	月	8	314,000	2,512,000		
主索賃料 6×7 径30mm	m/月	1,602	400	536	858,886	主索
曳索・巻上索賃料 6×19 径16mm	m/月	1,922	400	165	317,196	巻上索
曳索・巻上索賃料 6×19 径16mm	m/月	2,964	800	165	489,192	エントレス索
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満	日	1	28,294	28,294	65号代価表 79頁	
諸雑費 [1]	%	0	500		8,921 諸雑費	ボルト、釘、鉄線等
計					6,168,518	
1基当り					6,168,518	

代価表

(19号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2	27,720	55,440		[R6.3]
普通作業員	人	5,700	22,995	131,072		[R6.3]
素 材 (杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	m ³	1,900	7,083	13,458		丸太損料 [1][2770][局決議単価]
諸雑費 [1]	%	5		673	諸雑費	ボルト、釘、鉄線等
計				200,643		
1基当り				200,643		

アンカ-架設・撤去(人力)
根株・立木 アンカ-2t以上3t未満

代価表

(20号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1,100	27,720	30,492		[R6.3]
普通作業員	人	7,900	22,995	181,661		[R6.3]
計				212,153		
1基当り				212,153		

アンカー架設・撤去(機械)
丸太埋込み アンカー2t以上3t未満

代価表

(21号代価表)

1基当り

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	27,720	27,720		[R6.3]
普通作業員	人	6,900	22,995	158,666		[R6.3]
バックホ(排対1次) コーラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	6	6,381	38,286	1号単価表 103頁	
計				224,672		
1基当り				224,672		

索受施設
普通作業員 6ヶ月～1年未満

代価表

(22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
杭丸太 (杉) 長さ4.0m 末口12cm 皮むき済	本	34	1,595	54,230		
なまし鉄線 4.0mm (# 8)	Kg	7,850	194	1,523		[0219]
かすがい φ12×210mm	本	16	73.60	1,178		[0244]
とび工	人	1	26,565	26,565		[R6.3]
普通作業員	人	1	22,995	22,995		[R6.3]
計				106,491		
1箇所当り				106,491		

ポンプ 運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量6以上30m3/h未満(ポンプ 径100mm*1台)

代価表

(23号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.140	24,465	3,425		[R6.3] [1]
発動発電機(賃料) ディーゼル5.0KVA	日	1	2,359	2,359	2号単価表 104頁	[1]
諸雑費 [1]	%	10		578	諸雑費	ポンプ 配管材料損料、水中ポンプ 賃料
計				6,362		
1日当り				6,362		

代価表

(24号代価表)

1箇所当り

水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下
排水6以上30m3/h未満ポンプ口径100mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.500	27,720	13,860		[R6.3]
普通作業員	人	1	22,995	22,995		[R6.3]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.500	32,474	16,237	3号単価表 105頁	
計				53,092		
1箇所当り				53,092		

土のう締切(普)
4H

代価表

(25号代価表)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土のう (仮締切用) 62×48cm (PE)	枚	110 400	17	1,877		[0978]
ビニール 厚=0.1mm 幅135cm	m2	13	95 50	1,242		[2875]
普通作業員	人	4 030	22,995	92,670		[R6.3]
計				95,789		
1 m 当り				9,579		

廻排水樋(普)
4H

代価表

(26号代価表)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径300 D318×t9.2mm	m	2	6,010	12,020		[0563]10.0m×0.20=2.0
素 材 (松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	m ³	0.060	13,000	780		[2771][局決議単価]0.3779m ³ ×0.15=0.06
正割材 (杉) 4.0m×4.5×4.5cm	m ³	0.040	54,000	2,160		[2773]0.250m ³ ×0.15=0.04
なまし鉄線 4.0mm (#8)	Kg	13,590	194	2,636		[0219]
普通作業員	人	4.140	22,995	95,199		[R6.3] 支保工、パイプ取付
計				112,795		
1 m 当り				11,280		

代価表

(27号代価表)

10 m 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	0 100	27,720	2,772		[R6.3] [1]
とび工	人	0 400	26,565	10,626		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0 400	22,995	9,198		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	21		4,745	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 鋼材 横行50.1m	t	0 180	2,327	419	66号代価表 80頁	[R5治山林道必携・上巻P248] 27.67kg/m×10m/3回×2回=184.47kg⇒0.18t
計				27,760		
1 m 当り				2,776		

足場工
単管傾斜足場 不要

代価表

(28号代価表)

100掛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	1 500	27,720	41,580		[R6.3] [1]
とび工	人	4 500	26,565	119,543		[R6.3] [1]
普通作業員	人	2 700	22,995	62,087		[R6.3] [1]
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満	日	0 800	30,431	24,345	59号代価表 73頁	[R5治山林道必携・上巻P256] [1]
諸雑費 [1]	%	33		81,693	諸雑費	足場工仮設材等
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 鋼材 横行50.1m	t	0 650	2,327	1,513	66号代価表 80頁	[R5治山林道必携・上巻P248] 9.8kg/m×100掛m2/3回×2回/1000kg=0.65t
計				330,761		
1 掛m2 当り				3,308		

歩道開作
幅0.6m 普通作業員

代価表

(29号代価表)

1 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	0.060	22,995	1,380		[R6.3]
計				1,380		
1 m 当り				1,380		

植生基材マット伏工
山林砂防工(金網付)

代価表

(30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	1	27,720	27,720		[R6.3] [1]
法面工	人	2	32,235	64,470		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	1	26,355	26,355		[R6.3] [1]
植生マット 21-K 1m×5m 亀甲金網付 基材袋付	m2	120	3,060	367,200		[2853]
アンカーピン Φ9mm L =200mm	本	251	49	12,299		[2857]
止め釘 Φ5mm L =150mm 0.025kg/本	本	430	5.30	2,279		[2861]
諸雑費 [1]	%	5		5,927	諸雑費	
計				506,250		
1 m2 当り				5,063		

斜面整地
以質土

代価表

(31号代価表)

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山林砂防工	人	0.360	26,355	9,488		[R6.3]
計				9,488		
1 m2 当り				949		

丸太筋工(A)
山林砂防工

代価表

(32号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横木 (山腹工用) 皮剥 径6 c m×長200 c m (無処理)	本	15	815	12, 225		[2834][局決議単価]
杭木 (山腹工用) 皮剥 径6 c m×長70 c m (無処理) 先剣	本	15	425	6, 375		[2822][局決議単価]
なまし鉄線 2.6mm (#12)	Kg	2190	197	431		[0221]
萱株	束	2				現地採取
山林砂防工	人	0600	26, 355	15, 813		[R6.3] 杭打ち、緊結仕上げ
山林砂防工	人	0420	26, 355	11, 069		[R6.3] 萱株採取
山林砂防工	人	0060	26, 355	1, 581		[R6.3] 萱株植付仕上げ
山林砂防工	人	0130	26, 355	3, 426		[R6.3] 階段切付整地幅 0.30m
計				50, 920		
1 m 当り				5, 092		

軽量緑化水路工
張付仕上 C型

代価表

(33号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
のり面緑化材 C型 1000mm×914mm (エクスパンドメタルXS81)	枚	10 940	6,290	68,813		[1221]
緑化水路盤資材 (送料除く) 特殊クリップアンカー Φ13mm×800mm	本	54 700	630	34,461		[2735][局決議単価]
植生マット(ヤシ繊維) [標準型]厚3mm×幅2m×長20m	m ²	12 370	1,210	14,968		[1193]
山林砂防工	人	0 600	26,355	15,813		[R6.3]
なまし鉄線 3.2mm (#10)	Kg	0 410	196 20	80		[0220]
計				134,135		
1 m 当り				13,414		

人力掘削(床掘)
砂・砂質土・粘性土・礫質土

代価表

(34号代価表)

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山林砂防工	人	4,200	26,355	110,691		[R6.3]
計				110,691		
1 m3 当り				11,069		

溪流内倒木撤去工
57本 15.5m3

代価表

(35号代価表)

15.500 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	4 630	24,465	113,273		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		5,664	諸雑費	
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	4 120	22,785	93,874		[R6.3]
バックホウクローラ型(グラップル付)(短期)(賃料) 山積 0.45m3	日	4 120	49,600	204,352		[2]
諸雑費 [2]	%	7 500		15,326	諸雑費	
計				432,489		
1 m3 当り				27,903		

支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)
10cm以上16cm未満(普通作業員)

代価表

(36号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本数調整伐 伐倒 直径10cm以上16cm未満 難易度:中	本	1	161	161	67号代価表 81頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 枝払 直径10cm以上16cm未満 難易度:中	本	1	123	123	68号代価表 82頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 玉切 直径10cm以上16cm未満 難易度:中	本	1	103	103	69号代価表 83頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
本数調整伐 片付 直径10cm以上16cm未満 難易度:中	本	1	91	91	70号代価表 84頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
計				478		
1本当り				478		

支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)
16cm以上22cm未満(普通作業員)

代価表

(37号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本数調整伐 伐倒 直径16cm以上22cm未満 難易度:中	本	1	211	211	71号代価表 85頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 枝払 直径16cm以上22cm未満 難易度:中	本	1	144	144	72号代価表 86頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 玉切 直径16cm以上22cm未満 難易度:中	本	1	119	119	73号代価表 87頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
本数調整伐 片付 直径16cm以上22cm未満 難易度:中	本	1	118	118	74号代価表 88頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
計				592		
1本当り				592		

支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)
22cm以上28cm未満(普通作業員)

代価表

(38号代価表)

1本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本数調整伐 伐倒 直径22cm以上28cm未満 難易度:中	本	1	262	262	75号代価表 89頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 枝払 直径22cm以上28cm未満 難易度:中	本	1	159	159	76号代価表 90頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 玉切 直径22cm以上28cm未満 難易度:中	本	1	135	135	77号代価表 91頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
本数調整伐 片付 直径22cm以上28cm未満 難易度:中	本	1	144	144	78号代価表 92頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
計				700		
1本当たり				700		

支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)
28cm以上(普通作業員)

代価表

(39号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本数調整伐 伐倒 直径28cm以上 難易度:中	本	1	317	317	79号代価表 93頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 枝払 直径28cm以上 難易度:中	本	1	179	179	80号代価表 94頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 玉切 直径28cm以上 難易度:中	本	1	150	150	81号代価表 95頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
本数調整伐 片付 直径28cm以上 難易度:中	本	1	165	165	82号代価表 96頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
計				811		
1本当り				811		

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
丸太 横行50.1m

代価表

(40号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン	日	4,341	122,483	531,699	83号代価表 97頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
計				531,699		
1 m3 当り				5,317		

グラップル積込
短期 0.40m3以上

代価表

(41号代価表)

147.600 m3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	22,785	22,785		[R6.3]
バックホウクローラ型(グラップル付)(短期)(賃料) 山積 0.45m3	日	1	49,600	49,600		
軽油 パトロール給油	L	17	137	2,329		[1][CZ003000]
諸雑費 [1]	%	21		489	諸雑費	
計				75,203		
1 m3 当り				510		

グラップル積込
短期 0.20m3以上0.40m3未満

代価表

(42号代価表)

108 m3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	22,785	22,785		[R6.3]
バックホウクローラ型(グラップル付)(短期)(賃料) 山積 0.45m3	日	1	49,600	49,600		
軽油 パトロール給油	L	17	137	2,329		[1][CZ003000]
諸雑費 [1]	%	21		489	諸雑費	
計				75,203		
1 m3 当り				696		

グラップル積込
短期 0.20m3未満

代価表

(43号代価表)

79.200 m3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	22,785	22,785		[R6.3]
バックホウクローラ型(グラップル付)(短期)(賃料) 山積 0.45m3	日	1	49,600	49,600		
軽油 パトロール給油	L	17	137	2,329		[1][CZ003000]
諸雑費 [1]	%	21		489	諸雑費	
計				75,203		
1 m3 当り				950		

代価表

(44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	0.270	22,995	6,209		[R6.3]
バックホ(排対1次) コーラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	3.600	7,481	26,932	4号単価表 106頁	
計				33,141		
1 m ³ 当り				3,314		

ダンプ 運搬10t 木材
片道22.2km BH山積0.45m3

代価表

(45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 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	111.111	9,550	1,061,110	5号単価表 107頁	
計				1,061,110		
1 m3 当り				10,611		

代価表

(46号代価表)

1 m3当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		29.40				
R1	普通作業員	13.20	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	特殊作業員	7.51	24,465	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	6.69	27,720	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
Z		70.60				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	70.60	25,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 28,051</p> $\times \left\{ \left(\frac{13.2}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{24,465}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{27,720}{28,900} \right) \times \frac{29.4}{(13.2 + 7.51 + 6.69)} \right.$ $+ \left(\frac{70.6}{100} \times \frac{25,500}{18,500} \right) \times \frac{70.6}{70.6}$ $\left. + \frac{100 - 29.4 - 70.6}{100} \right\} = 35,122.5364861839 = 35,130(\text{円}/\text{m}^3)$						

ケーブルクレーン運搬 コンクリート1段クレーン
 コンクリート 横行50.1m

代価表

(47号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 コンクリート 1段クレーン	日	2,351	76,315	179,417	85号代価表 99頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
計				179,417		
1 m3 当り				1,794		

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
 木製型枠 横行50.1m

代価表

(48号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン	日	0.079	122,483	9,676	83号代価表 97頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
計				9,676		
1 m2 当り				97		

代価表

(49号代価表)

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	型わく工	46.19	27,195	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	27,720	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{27,195}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{27,720}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,137.05505149594 = 9,138 \text{ (円/m2)}$$

代価表

(50号代価表)

軟岩 I B掘削
0.60m3 溪間工 山地治山(B)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩石掘削(機械) 1300kg級 軟岩(I)B	m3	1	1,840	1,840	86号代価表 100頁	[R5治山林道必携・上巻P800]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ループな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂</small>	m3	1	375	375	62号代価表 76頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
計				2,215		
1 m3 当り				2,215		

代価表

(51号代価表)

10 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	0,100	27,720	2,772		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0,400	22,995	9,198		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	19		2,274	諸雑費	
計				14,244		
1 m2 当り				1,424		

代価表

(52号代価表)

埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用
0.60m3(普)

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) <small>ループな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂</small>	m3	1	375	375	62号代価表 76頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 土砂 横行10m	m3	1	3,065	3,065	87号代価表 101頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
タンパ 締固め タンパ 60~80kg	m3	1	1,475	1,475	88号代価表 102頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P199]
計				4,915		
1 m3 当り				4,915		

埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用
0.60m3(普)

代価表

(53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) ループな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	1	375	375	62号代価表 76頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 土砂 横行10m	m3	1	3,065	3,065	87号代価表 101頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
計				3,440		
1 m3 当り				3,440		

代価表

(54号代価表)

埋め戻し(締固有)バックホウ使用
0.60m3(普)

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) <small>ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂</small>	m3	1	375	375	62号代価表 76頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
タンパ 締固め タンパ 60~80kg	m3	1	1,475	1,475	88号代価表 102頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P199]
計				1,850		
1 m3 当り				1,850		

埋め戻し(締固無)バックホウ使用
0.60m3(普)

代価表

(55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) <small>ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂</small>	m3	1	375	375	62号代価表 76頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
計				375		
1 m3 当り				375		

代価表

(56号代価表)

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土普通

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排対3次) コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.637	65,210	41,539	6号単価表 108頁	
計		-	-	41,539		
1 m3 当り		-	-	415		
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			

土砂掘削面整形
粘性、礫質土

代価表

(57号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.400	27,720	11,088		[R6.3]
普通作業員	人	2.300	22,995	52,889		[R6.3]
計				63,977		
1 m2 当り				640		

代価表

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
砂利・栗石 横行50.1m

(58号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン	日	2,894	122,483	354,466	83号代価表 97頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
計				354,466		
1 m3 当り				3,545		

代価表

(59号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	24,465	24,465		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	43,550	137	5,966		[CZ003000]
計				30,431		
1日当り				30,431		

萱株採取(山腹工)
 普通 1m縄³打違い

代価表
 (60号代価表)

1束当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.210	22,995	4,829		[R6.3]
計				4,829		
1束当り				4,829		

階段切付工(A) 平均傾斜35°未満
 階段幅0.3m 砂、砂質土、粘性土、礫質土

代価表

(61号代価表)

10 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	0.080	22,995	1,840		[R6.3]
計				1,840		
1 m 当り				184		

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(1)A
普通

(62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(排対3次) クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.575	65,210	37,496	6号単価表 108頁	
計				37,496		
1 m3 当り				375		

代価表

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
土砂 横行50.1m

(63号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン	日	2,894	122,483	354,466	83号代価表 97頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
計				354,466		
1 m3 当り				3,545		

代価表

(64号代価表)

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道18.1km BH山積0.80m3

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 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	30 303	9,550	289,394	5号単価表 107頁	
計				289,394		
1 m3 当り				2,894		

代価表

(65号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	24,465	24,465		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	27,950	137	3,829		[CZ003000]
計				28,294		
1日当り				28,294		

代価表

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
鋼材 横行50.1m

(66号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブルクレーン運搬 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン	日	0 019	122, 483	2, 327	83号代価表 97頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
計				2, 327		
1 t 当り				2, 327		

本数調整伐 伐倒
直径10cm以上16cm未満 難易度:中

代価表

(67号代価表)

100本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.320	24,465	7,829		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.320	22,995	7,358		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	6		911	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				16,098		
1本当り				161		

本数調整伐 枝払
直径10cm以上16cm未満 難易度:中

代価表

(68号代価表)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.240	24,465	5,872		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.240	22,995	5,519		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	8		911	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				12,302		
1 本 当 り				123		

代価表

本数調整伐 玉切
直径10cm以上16cm未満 難易度:中

(69号代価表)

100 本当たり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 200	24,465	4,893		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0 200	22,995	4,599		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	9		854	諸雑費	チェーンソーの損料及び燃料費等の費用
計				10,346		
1 本 当 り				103		

代価表

(70号代価表)

本数調整伐 片付
直径10cm以上16cm未満 難易度:中

100本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.390	22,995	8,968		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1		90	諸雑費	木回し(フェリングレバー)等の損料
計				9,058		
1本当たり				91		

本数調整伐 伐倒
直径16cm以上22cm未満 難易度:中

代価表

(71号代価表)

100本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0,420	24,465	10,275		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0,420	22,995	9,658		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	6		1,196	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				21,129		
1本当り				211		

本数調整伐 枝払
直径16cm以上22cm未満 難易度:中

代価表

(72号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0,280	24,465	6,850		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0,280	22,995	6,439		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	8		1,063	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				14,352		
1本当り				144		

本数調整伐 玉切
 直径16cm以上22cm未満 難易度:中

代価表

(73号代価表)

100本当たり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.230	24,465	5,627		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.230	22,995	5,289		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	9		982	諸雑費	チェンソーの損料及び燃料費等の費用
計				11,898		
1本 当り				119		

代価表

本数調整伐 片付
直径16cm以上22cm未満 難易度:中

(74号代価表)

100 本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.510	22,995	11,727		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1		117	諸雑費	木回し(フェリングレバー)等の損料
計				11,844		
1本当り				118		

本数調整伐 伐倒
 直径22cm以上28cm未満 難易度:中

代価表

(75号代価表)

100本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.520	24,465	12,722		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.520	22,995	11,957		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	6		1,481	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				26,160		
1本当たり				262		

代価表

本数調整伐 枝払
直径22cm以上28cm未満 難易度:中

(76号代価表)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.310	24,465	7,584		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.310	22,995	7,128		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	8		1,177	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウイナ損料等
計				15,889		
1 本 当 り				159		

本数調整伐 玉切
直径22cm以上28cm未満 難易度:中

代価表

(77号代価表)

100本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 260	24,465	6,361		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0 260	22,995	5,979		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	9		1,111	諸雑費	チェーンソーの損料及び燃料費等の費用
計				13,451		
1本当り				135		

本数調整伐 片付
直径22cm以上28cm未満 難易度:中

代価表

(78号代価表)

100本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.620	22,995	14,257		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1		143	諸雑費	木回し(フェリングレバー)等の損料
計				14,400		
1本当り				144		

代価表

(79号代価表)

本数調整伐 伐倒
直径28cm以上 難易度:中

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 630	24, 465	15, 413		[R6. 3] [1]
普通作業員	人	0 630	22, 995	14, 487		[R6. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	6		1, 794	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				31, 694		
1 本 当 り				317		

本数調整伐 枝払
直径28cm以上 難易度:中

代価表

(80号代価表)

100本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.350	24,465	8,563		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.350	22,995	8,048		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	8		1,329	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				17,940		
1本当り				179		

本数調整伐 玉切
直径28cm以上 難易度:中

代価表

(81号代価表)

100本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.290	24,465	7,095		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.290	22,995	6,669		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	9		1,239	諸雑費	チェーンソーの損料及び燃料費等の費用
計				15,003		
1本当り				150		

本数調整伐 片付
直径28cm以上 難易度:中

代価表

(82号代価表)

100 本当たり

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.710	22,995	16,326		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1		163	諸雑費	木回し(フェリングバナー)等の損料
計				16,489		
1 本 当 り				165		

ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満
 石材・鋼材・木材等 1段クレーン

代価表

(83号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	24,465	24,465		[R6.3]
普通作業員	人	4	22,995	91,980		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	43.550	137	5,966		[CZ003000]
ワイヤーモック損料 12mm*9*1.8m	日	1	71.80	72		[3003]
計				122,483		
1日当り				122,483		

代価表

(84号代価表)

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

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 18-8-40BB	m3	1	25,500	25,500		
計				25,500		
1 m3 当り				25,500		

ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満
 コンクリート 1段クレーン

代価表

(85号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	24,465	24,465		[R6.3]
普通作業員	人	2	22,995	45,990		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	34.450	137	4,720		[CZ003000]
コンクリートバケット損料 標準型 両開SKB-8 容量0.8m3	日	1	1,140	1,140		[3002][局決議単価]
計				76,315		
1日当り				76,315		

岩石掘削(機械)
1300kg級 軟岩(I)B

代価表

(86号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1	170	14,699	17,198	7号単価表 109頁	[1]
諸雑費 [1]	%	7			1,204	諸雑費	大型ブレイカ用燃料損耗費
計					18,402		
1 m3 当り					1,840		

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
土砂 横行10m

代価表

(87号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン	日	2,502	122,483	306,452	83号代価表 97頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
計				306,452		
1 m3 当り				3,065		

ﾀﾝﾊﾟ 締固め
 ﾀﾝﾊﾟ 60~80kg

代価表

(88号代価表)

100 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	3	22,995	68,985		[R6.3]
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ(賃料) 質量60~80kg長期割引	日	3	26,163	78,489	8号単価表 110頁	
計				147,474		
1 m3 当り				1,475		

単価表

バックホ(排対1次)
クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)

(1号単価表)

1時間当り

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	0.170	22,785	3,873		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	5.900	137	808		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1	1,700	1,700		[R6建設機械等損料表] [0202-112-020-001]
計				6,381		
1 時 間 当 り				6,381		

発動発電機(賃料)
ディーゼル5.0KVA

単価表

(2号単価表)

1日当り

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	6,700	137	918		[CZ003000]
発動発電機賃料 ディーゼル 5.0KVA	供用日	1,100	1,310	1,441		[2527]
計				2,359		
1日当り				2,359		

単価表

(3号単価表)

バックホ(賃料)
山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引

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	0.680	22,785	15,494		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	40	137	5,480		[CZ003000]
バックホ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 長期割引	日	1	11,500	11,500		[CK010300]
計				32,474		
1日当り				32,474		

バックホ (排対1次)
 クロー型・山積0.45m3 (平積0.35m3)

単価表

(4号単価表)

1時間当り

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	0.170	22,785	3,873		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	8.600	137	1,178		[CZ003000]
バックホ [排出ガス対策型(第1次基準値)] クロー型・山積0.45m3 (平積0.35m3)	時間	1	2,430	2,430		[R6建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				7,481		
1時間当り				7,481		

単価表

(5号単価表)

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

1時間当り

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	21,735	3,695		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	137	1,343		[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		[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時間当り) ダンプトラック10t・良好	時間	1	162	162		[R6建設機械等損料表]
計				9,550		
1時間当り				9,550		

単価表

バックホ(排対3次)
クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

(6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	22,785	22,785		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	94	137	12,878		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				65,210		
1日当り				65,210		

大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

単価表

(7号単価表)

1 時間 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	0.170	22,785	3,873		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	15	137	2,055		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,320	5,320		[R6建設機械等損料表]
大型ブレイカ(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				14,699		
1 時間 当り				14,699		

クハ° 及ビラマ(賃料)
質量60~80kg長期割引

単価表

(8号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	24,465	24,465		[R6.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5,200	152	790		[CZ001000]
クハ° 及ビラマ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	658	908		[CK011700]
計				26,163		
1日当り				26,163		