

分任支出負担行為担当官
四万十森林管理署長 尾木 浩典

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
野々川山（2035）復旧治山工事		高知県高岡郡四万十町野々川字 野々川山国有林2035林班		治山工事	溪間工 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			
41,408,000円	37,371,680円	令和8年6月9日	高知県高岡郡四万十町十和川口441-3 有限会社十和建設			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
39,900,000円	令和8年8月	令和9年3月				

- 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり
- 競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり
- 入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり
- 予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「工事設計書」（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 8年 4月24日

分任支出負担行為担当官
四万十森林管理署長 尾木 浩典

1. 工事概要

- (1) 工事名 野々川山（2035）復旧治山工事
- (2) 工事場所 高知県高岡郡四万十町野々川字 野々川山国有林2035林班
- (3) 工事内容 溪間工 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 9年 3月19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）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) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 8年 8月 9日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。
なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。
また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。
- (10) 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。
- (11) 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。
- (12) 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。
- (13) 本工事は、ICT施工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。なお、詳細については入札説明書等による。
- (14) 本工事は、工事における省人化を図るため、受注者の希望により省人化建設機械（チルトロータータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトロータータ）試行工事の対象工事である。

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。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 7・8年度の四国森林管理局における土木一式工事に係る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23年 4月 1日から令和 8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つては、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。
ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。
① 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 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者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 5年 4月 1日から令和 8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、令和 3年 4月 1日から令和 8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。
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 8年 4月27日9:00から令和 8年 5月14日17:00まで。

イ 技術提案書等については、令和 8年 5月18日9:00から令和 8年 5月22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（評価値＝{（標準点＋施工体制評価点＋加算点）／（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。

- 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ことがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒787-0003 高知県四万十市中村丸の内1707-34

四万十森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-5640

メールアドレス：shikoku_shimanto@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：

〒787-0003 高知県四万十市中村丸の内1707-34
四万十森林管理署 総務グループ
電話 050-3160-5640

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8年5月18日9:00から令和8年5月22日17:00までの「休日」を除く毎日。

② 開札は、令和8年6月3日10:00 四万十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 日本銀行 中村代理店(四国銀行 中村支店内))。

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 四万十森林管理署)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。
- (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 野々川山（2035）復旧治山工事
- 2 所属事務所 四万十森林管理署
- 3 入札公告日 令和 8 年 4 月 24 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 8 年 5 月 27 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(有)十和建设	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。

(別紙2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点		技術提案加算点※				施工体制 評価点	第1回入札			第2回入札			備考					
	総計	標準点	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等	金額		評価値	順位	金額	評価値	順位	金額		評価値	順位			
(株)十和建設	155.4	100	9.0	10.0	9.0	30	42,700,000				41,700,000				39,900,000	38.947	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、入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)を当該入札者の加算点とする。

入札執行月日 令和8年6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	尾木 浩典
立会職員	農林水産技官	西森 千紗
確認職員	農林水産技官	八木 真由美

(別添3)

令和 8 年度

工 事 名 野々川山（2035）復旧治山工事積算内訳書

工 事 場 所 高知県 高岡郡 四万十町 野々川字 野々川山国有林2035林班

四 国 森 林 管 理 局

四 万 十 森 林 管 理 署

工事名
野々川山（2035）復旧治山工事

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7年度(2025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7年度(2025年度)	
(諸経費対象外:共通仮設費非対象分)	<諸経費対象外(共通×現場×一般×) = > 40,000
(諸経費対象外:現場環境改善費非対象分)	<諸経費対象外(共通×現場×一般×) = > 40,000
(諸経費対象外:現場管理費非対象分)	<諸経費対象外(共通×現場×一般×) = > 40,000
(諸経費対象外:一般管理費非対象分の合計)	<諸経費対象外:一般管理費非対象分 = > 40,000
共通仮設費計	<共通仮設費(率計上) = > 3,272,000
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 = > 595,770
処分費3%限度額	<(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03 = > (19,859,000) * 0.03 = 595,770
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) = > 595,770
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) = > 595,770
P:共通仮設費対象額	<共通仮設費対象額(処分費控除前) = > 19,859,000
共通仮設費対象工事費	<直接工事費 = > 22,644,000
(共通仮設費非対象額)	<共通仮設費対象外(直接工事費) + (諸経費対象外:共通仮設費非対象分) = > 2,745,000 + 40,000 = 2,785,000
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 = > (22,644,000 - 2,785,000) + 0 = 19,859,000
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) = > 19,859,000
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 = > (16 + 0) * 1.03 = 16.48
Kr:共通率(補正前)	<(共通A + 共通A') * P:共通仮設費対象額 / ((共通b) + (共通b')) = > (624.5 + 302.9) * 19,859,000 / ((-0.2381) + (-0.0191)) = 12.31

工事名
野々川山（2035）復旧治山工事

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	1.06
契約保証に係る補正	金銭的保証を必要とする場合【一般管理費率+0.04%】	時間的制約補正	補正なし
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	(現場閉所)月単位の週休2日【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】		

費目名	計算式内容
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) = > 16.003 - 12.31 = 3.693
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) = > 12.31 * 1.3 = 16.003
共通率(復興係数補正前)	〈Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計 = > 12.31 + 3.693 = 16
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 = > (12.31 + 3.693) * 1 = 16
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 = > 19,859,000 * 16.48 / 100 = 3,272,000
現場環境改善費対象工事費	〈直接工事費 = > 22,644,000
(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) + (諸経費対象外:現場環境改善費非対象分) = > 2,745,000 + 40,000 = 2,785,000
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) = > ((22,644,000 - 2,785,000) + 0) - 0 = 19,859,000
純工事費	〈直接工事費 + 共通仮設費計 = > 22,644,000 + 3,272,000 = 25,916,000
Np:現場管理費対象額	〈現場管理費対象額(処分費控除前) = > 23,131,000
(現場管理費非対象額)	〈現場管理費対象外(直接工事費) + (諸経費対象外:現場管理費非対象分) = > 2,745,000 + 40,000 = 2,785,000
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 = > (25,916,000 - 2,785,000) + 0 = 23,131,000
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 = > (36.08 + 0) * 1.05 + (0 + 0 + 0) * 0 = 37.88
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 * (23,131,000 / (-0.2081)) = 36.08
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 = > 36.08 * 1 = 36.08
現場率(復興係数補正前)	〈Jo:現場率(補正前) = > 36.08
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 = > (36.08 + 0) * 1 = 36.08

工事名
野々川山（2035）復旧治山工事

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
現場管理費	$\langle Np: \text{現場管理費対象額} * \text{現場管理费率(補正後)} / 100 = \rangle 23,131,000 * 37.88 / 100 = 8,762,000$
工事原価	$\langle \text{純工事費} + \text{現場管理費} = \rangle 25,916,000 + 8,762,000 = 34,678,000$
Cp:一般管理費等対象額	$\langle \text{一般管理費対象額(処分費控除前)} = \rangle 34,638,000$
一般管理費等対象額	$\langle \text{工事原価計} - (\text{一般管理費非対象額}) = \rangle 34,678,000 - 40,000 = 34,638,000$
(一般管理費非対象額)	$\langle \text{諸経費対象外:一般管理費非対象分の合計} = \rangle 40,000$
一般管理費対象額(処分費控除前)	$\langle (\text{工事原価計} - (\text{一般管理費非対象額})) + \text{対象額 支給品} = \rangle (34,678,000 - 40,000) + 0 = 34,638,000$
一般管理費等率(補正後)	$\langle Gp: \text{一般管理费率(補正前)} + \text{契約保証補正率} = \rangle 19.39 + 0.04 = 19.43$
Gp:一般管理费率(補正前)	$\langle -4.97802 * \text{LOG}(Cp: \text{一般管理費等対象額}) + 56.92101 = \rangle -4.97802 * \text{LOG}(34,638,000) + 56.92101 = 19.39$
一般補正率の計	$\langle \text{契約保証補正率} = \rangle 0.04$
一般管理費等(調整前)	$\langle \text{一般管理費等:計算} + \text{契約保証:計算} = \rangle 6,716,308.2000000002 + 13,855.2 = 6,730,163$
工事価格(端数処理前)	$\langle \text{工事原価計} + \text{一般管理費等(調整前)} = \rangle 34,678,000 + 6,730,163 = 41,408,163$
一般管理費等	$\langle ((Cp: \text{一般管理費等対象額} * (Gp: \text{一般管理费率(補正前)} + \text{前払金補正一般加算率} + \text{一般補正係数加算率}) / 100) + \text{契約保証:計算}) - \text{一般管理費等調整金} = \rangle ((34,638,000 * (19.39 + 0 + 0) / 100) + 13,855.2) - 0 = 6,730,163$
契約保証対象額	$\langle Cp: \text{一般管理費等対象額} = \rangle 34,638,000$
一般管理費等計	$\langle \text{一般管理費等} = \rangle 6,730,163 = 6,730,000$
工事価格	$\langle [\text{丸め:1000円丸め 切り捨て}] \Sigma \text{工事価格} = \rangle 41,408,000$
消費税相当額	$\langle \text{工事価格計} * \text{消費税率} / 100 = \rangle 41,408,000 * 10 / 100 = 4,140,800$
請負金額	$\langle \text{工事価格計} + \text{消費税相当額} = \rangle 41,408,000 + 4,140,800 = 45,548,800$

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
溪間工（No.15 鋼製スリット谷止工）	式	1		21,283,000	費目行
治山土工	式	1		4,461,000	工種行
掘削工	式	1		981,206	種別行
掘削（軟岩Ⅰ（B） 0.60m3 溪間工 山地治山(B)	m3	239	3,358	802,562	1号明細書 5頁
掘削（岩塊・玉石） 0.60m3 溪間工 山地治山(B)	m3	137	1,212	166,044	2号明細書 6頁
掘削（礫質土） 0.60m3 溪間工 山地治山(B)	m3	14	900	12,600	3号明細書 7頁
運搬残土処理	式	1		3,480,408	種別行
産業廃棄物処理（運搬残土処理）	m3	328	10,611	3,480,408	4号明細書 8頁
治山ダム工	式	1		16,755,000	工種行
コンクリート谷止工	式	1		15,988,237	種別行
コンクリート 無筋 ラフレレンクレン打設	m3	243,100	39,908	9,701,634	5号明細書 9頁
打継面清掃	m3	243,100	340	82,654	6号明細書 10頁
目地板 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	7,700	5,772	44,444	7号明細書 11頁
止水板 止水板(塩ビ)UC300*7mm	m	2,100	6,089	12,786	8号明細書 12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
まく板型枠 (無筋・鉄筋構造物)	m ²	130,900	10,402	1,361,621	9号明細書 13頁
角材式残存型枠 (無筋・鉄筋構造物)	m ²	59,800	20,396	1,219,680	10号明細書 14頁
一般型枠 (無筋・鉄筋構造物)	m ²	40,100	10,240	410,624	11号明細書 15頁
一般型枠 (小型構造物)	m ²	25,700	9,220	236,954	12号明細書 16頁
流木補捉工 H=3.00m	set	5	583,568	2,917,840	13号明細書 17頁
間詰工	式	1		221,787	種別行
練石積間詰工 ラフテレーンクレーン使用	m ²	11,400	19,455	221,787	14号明細書 18頁
支障木伐採処理	式	1		545,521	種別行
支障木伐採	式	1		448,800	15号明細書 19頁
産業廃棄物処理(木くず)	t	4,700	20,579	96,721	16号明細書 20頁
溪間工付属物設置工	式	1		67,000	工種行
堤名板取付工	式	1		67,000	種別行
堤名板 B型	枚	1	67,000	67,000	17号明細書 21頁
仮設工	式	1		1,361,000	費目行

本工事費内訳書

野々川山（2035）復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設工	式	1		1,361,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		100,825	種別行
土のう締切 8H	m	5	20,165	100,825	18号明細書 22頁
水替工	式	1		160,959	種別行
ポンプ排水（小口径） 排水量、排水方法	日	15	7,456	111,840	19号明細書 23頁
水替ポンプ据付・撤去（小口径）揚程10m以下 排水7以上30m ³ /h未満ポンプ口径100mm	箇所	1	49,119	49,119	20号明細書 24頁
仮水路工	式	1		464,440	種別行
廻排水樋 8H（2本使い）	m	20	23,222	464,440	21号明細書 25頁
足場・支保工	式	1		384,410	種別行
キャットウォーク	m	97.600	3,089	301,486	22号明細書 26頁
足場（流木補足工） 単管足場	m ²	15	4,379	65,685	23号明細書 27頁
足場（練石積間詰工） 単管傾斜足場	掛m ²	4.400	3,918	17,239	24号明細書 28頁
工事用道路工	式	1		250,735	種別行
大型土のう設置・撤去	式	1		177,255	25号明細書 29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
廃プラスチック処理	式	1		73,480	26号明細書 30頁
直接工事費	式	1		22,644,000	
共通仮設費計	式	1		3,272,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		$19,859,000 * 16.48 / 100$ 3,272,000	
純工事費	式	1		$22,644,000 + 3,272,000$ 25,916,000	
現場管理費	式	1		$23,131,000 * 37.88 / 100$ 8,762,000	
工事原価	式	1		$25,916,000 + 8,762,000$ 34,678,000	
一般管理費等	式	1		$((34,638,000 * (19.39 + 0) + 0) / 100) + 13,855.2 - 0$ 6,730,163	
一般管理費等計	式	1		6,730,163 6,730,000	
工事価格	式	1		41,408,000 41,408,000	
消費税相当額	式	1		$41,408,000 * 10 / 100$ 4,140,800	
請負金額	式	1		$41,408,000 + 4,140,800$ 45,548,800	

明細書

掘削(軟岩I(B))
0.60m3 溪間工 山地治山(B)

(1号明細書)

238.900 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(軟岩I(B)) 0.60m3 溪間工 山地治山(B)	m3	238 900	2,400	573,360	1号代価表 31頁	
岩盤清掃	m2	87 600	1,517	132,889	2号代価表 32頁	[R7治山林道必携・上巻P845]
埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用 0.60m3(山)	m3	6	3,983	23,898	3号代価表 33頁	
埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用 0.60m3(山)	m3	0 300	1,410	423	4号代価表 34頁	
埋め戻し(締固無)バックホウ使用 0.10m3(山)	m3	33 700	1,857	62,581	5号代価表 35頁	谷止工上流側
埋め戻し(締固無)バックホウ使用 0.60m3(山)	m3	22 200	414	9,191	6号代価表 36頁	
計				802,342		
1 m3 当り				3,358		

明細書

(2号明細書)

掘削 (岩塊・玉石)
0.60m3 溪間工 山地治山(B)

137.400 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) 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) 岩塊・玉石	m3	137,400	550	75,570	7号代価表 37頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m2	39,400	903	35,578	8号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P845]
埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用 0.60m3(山)	m3	3,500	3,983	13,941	9号代価表 39頁	
埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用 0.60m3(山)	m3	0,200	1,410	282	10号代価表 40頁	
埋め戻し(締固無)バックホウ使用 0.10m3(山)	m3	19,300	1,857	35,840	11号代価表 41頁	
埋め戻し(締固無)バックホウ使用 0.60m3(山)	m3	12,700	414	5,258	12号代価表 42頁	
計				166,469		
1 m3 当り				1,212		

明細書

(3号明細書)

掘削 (礫質土)
0.60m3 溪間工 山地治山(B)

14.300 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>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・砂礫</small>	m3	14,300	459	6,564	13号代価表 43頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用 0.60m3(山)	m3	0,400	3,983	1,593	14号代価表 44頁	
埋め戻し(締固無)バックホウ使用 0.10m3(山)	m3	2,200	1,857	4,085	15号代価表 45頁	谷止工上流側
埋め戻し(締固無)バックホウ使用 0.60m3(山)	m3	1,500	414	621	16号代価表 46頁	
計				12,863		
1 m3 当り				900		

明細書

(4号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬残土処理 L=42.7km	m3	1	10,611	10,611	17号代価表 47頁	
計				10,611		
1 m3 当り				10,611		

打継面清掃

明細書

(6号明細書)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
打継面清掃工	m3	1	340	340	19号代価表 49頁	[R7治山林道必携・上巻P856]
計				340		
1 m3 当り				340		

明細書

(7号明細書)

目地板
瀝青質目地板(アスファルト系)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	1	5,772	5,772	20号代価表 50頁	[R7治山林道必携・上巻P1569]
計				5,772		
1 m2 当り				5,772		

明細書

(8号明細書)

止水板
止水板(塩ビ)UC300*7mm

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水板設置 塩ビ止水板 UC幅=300mm厚=7mm	m	1	6,089	6,089	21号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P856]
計				6,089		
1 m 当り				6,089		

明細書

(9号明細書)

1 m2当り

まく板型枠
(無筋・鉄筋構造物)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
まく板 ^ハ 初型枠工 無筋構造物	m2	1	10,402	10,402	22号代価表 52頁	
計				10,402		
1 m2 当り				10,402		

角材式残存型枠
(無筋・鉄筋構造物)

明細書

(10号明細書)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
角材式残存型枠工	m2	1	20,396	20,396	23号代価表 53頁	[R7治山林道必携・上巻P609]
計				20,396		
1 m2 当り				20,396		

明細書

一般型枠
(無筋・鉄筋構造物)

(11号明細書)

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	10,240	1,024,000	24号代価表 54頁	[R7治山林道必携・上巻P1630]
計				1,024,000		
1 m2 当り				10,240		

一般型枠
(小型構造物)

明細書

(12号明細書)

1 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 小型構造物	m2	1	9,220	9,220	25号代価表 55頁	[R7治山林道必携・上巻P1630]
計				9,220		
1 m2 当り				9,220		

流木補捉工
H=3.00m

明細書

(13号明細書)

1 set 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流木補捉工	set	1	583,568	583,568	26号代価表 56頁	
計				583,568		
1 set 当り				583,568		

明細書

(14号明細書)

練石積間詰工
ラフテレックレーン使用

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
練石積工(控25cm) ラフテレックレーン使用 (購入)	m2	1	19,455	19,455	27号代価表 57頁	
計				19,455		
1 m2 当り				19,455		

支障木伐採

明細書

(15号明細書)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支障木伐採撤去工	式	1		448,800	28号代価表 58頁	
計				448,800		
1式当り				448,800		

明細書

産業廃棄物処理(木くず)

(16号明細書)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木くず処理 L=53.7km	t	1	20,579	20,579	29号代価表 59頁	
計				20,579		
1 t 当り				20,579		

堤名板
B型

明細書

(17号明細書)

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
堤名板 B型 400×550×12mm	枚	1	67,000	67,000		[2881][局決議単価]
計				67,000		
1枚当り				67,000		

明細書

土のう締切
8H

(18号明細書)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土のう締切(山) 8H	m	1	20,165	20,165	30号代価表 60頁	
計				20,165		
1 m 当り				20,165		

明細書

(19号明細書)

ポンプ排水 (小口径)
排水量、排水方法

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量7以上30m ³ /h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	1	7,456	7,456	31号代価表 61頁	[R7治山林道必携・上巻P638]
計				7,456		
1日当り				7,456		

明細書

(20号明細書)

1 箇所当り

水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下
排水7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
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水7以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	49,119	49,119	32号代価表 62頁	[R7治山林道必携・上巻P639]
計				49,119		
1 箇所 当り				49,119		

明細書

廻排水樋
8H (2本使い)

(21号明細書)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廻排水樋 (山) 8H (2本使い)	m	1	23,222	23,222	33号代価表 63頁	
計				23,222		
1 m 当り				23,222		

明細書

(22号明細書)

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
足場工(キャットウォーク)	m	1	3,089	3,089	34号代価表 64頁	[R7治山林道必携・上巻P644]
計				3,089		
1 m 当り				3,089		

明細書

足場（流木補足工）
単管足場

(23号明細書)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流木補捉工足場	m2	1	4,379	4,379	35号代価表 65頁	
計				4,379		
1 m2 当り				4,379		

明細書

(24号明細書)

足場（練石積間詰工）
 単管傾斜足場

1 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	1	3,918	3,918	36号代価表 66頁	[R7治山林道必携・上巻P642]
計				3,918		
1 掛m2 当り				3,918		

大型土のう設置・撤去

明細書

(25号明細書)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう製作設置・撤去 起点側	袋	22	3,939	86,658	37号代価表 67頁	
大型土のう製作設置・撤去 終点側	袋	23	3,939	90,597	38号代価表 68頁	
計				177,255		
1式当り				177,255		

廃プラスチック処理

明細書

(26号明細書)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック処理費	式	1		73,480	39号代価表 69頁	
計				73,480		
1 式 当 り				73,480		

代価表

(1号代価表)

1 m3当り

掘削(軟岩I(B))
0.60m3 溪間工 山地治山(B)

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	1,986	1,986	40号代価表 70頁	[R7治山林道必携・上巻P836]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ループ状の積込 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	414	414	41号代価表 71頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
計				2,400		
1 m3 当り				2,400		

代価表

(2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	30,867	3,087		[R8.3]
普通作業員	人	0,400	24,143	9,657		[R8.3]
諸雑費	%	19		2,421	諸雑費	
計				15,165		
1 m2 当り				1,517		

埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用
0.60m3(山)

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	414	414	41号代価表 71頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業C	m3	1	2,573	2,573	42号代価表 72頁	[R7治山林道必携・上巻P832]
ラフテレンクレーン(賃料) 16t吊 油圧伸縮ジブ型	m3	1	996	996	43号代価表 73頁	
計				3,983		
1 m3 当り				3,983		

埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用
0.60m3(山)

代価表

(4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>ループ状態の積込 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	414	414	41号代価表 71頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
ラフテレンクレーン(賃料) 16t吊 油圧伸縮ジブ型	m3	1	996	996	43号代価表 73頁	
計				1,410		
1 m3 当り				1,410		

埋め戻し(締固無)バックホウ使用
0.60m3(山)

代価表

(6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	414	414	41号代価表 71頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
計				414		
1 m3 当り				414		

代価表

(7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) 岩塊・玉石・軟岩(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) カーブ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.763	72,063	54,984	1号単価表 83頁	
計				54,984		
1 m3 当り				550		

土砂掘削面整形
岩塊・玉石

代価表

(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	0.500	30,867	15,434		[R8.3]
普通作業員	人	3.100	24,143	74,843		[R8.3]
計				90,277		
1 m2 当り				903		

埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用
0.60m3(山)

代価表

(9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	414	414	41号代価表 71頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業C	m3	1	2,573	2,573	42号代価表 72頁	[R7治山林道必携・上巻P832]
ラフテレンクレーン(賃料) 16t吊 油圧伸縮ジブ型	m3	1	996	996	44号代価表 74頁	
計				3,983		
1 m3 当り				3,983		

埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用
 0.60m3(山)

代価表

(10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	414	414	41号代価表 71頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
ラフテレンクレーン(賃料) 16t吊 油圧伸縮ジブ型	m3	1	996	996	44号代価表 74頁	
計				1,410		
1 m3 当り				1,410		

埋め戻し(締固無)バックホ使用
0.10m3(山)

代価表

(11号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	m3	1	1,857	1,857	45号代価表 75頁	[R7治山林道必携・上巻P1402]
計				1,857		
1 m3 当り				1,857		

代価表

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

(13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) カーブ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.637	72,063	45,904	1号単価表 83頁	
計				45,904		
1 m3 当り				459		

代価表

(14号代価表)

埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用
0.60m3(山)

1 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) <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	414	414	41号代価表 71頁	[正誤表 + R7治山林道必携・上巻P827]
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業C	m3	1	2,573	2,573	42号代価表 72頁	[R7治山林道必携・上巻P832]
ラフテレンクレーン(賃料) 16t吊 油圧伸縮ジブ型	m3	1	996	996	44号代価表 74頁	
計				3,983		
1 m3 当り				3,983		

埋め戻し(締固無)バックホウ使用
0.10m3(山)

代価表

(15号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	m3	1	1,857	1,857	45号代価表 75頁	[R7治山林道必携・上巻P1402]
計				1,857		
1 m3 当り				1,857		

クレーン車類投入打設(治山)
無筋構造物 21-8-40BB

代価表

(18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	0 200	30,867	6,173		[R8.3]
特殊作業員	人	0 600	27,780	16,668		[R8.3]
普通作業員	人	0 700	24,143	16,900		[R8.3]
生コンクリート 21-8-40BB	m2	10 700	31,700	339,190		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊	日	0 200	49,000	9,800		[CK010350]
諸雑費	%	2		991	諸雑費	パイプレタ、コンクリートバケット損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	936	9,360	47号代価表 77頁	[R7治山林道必携・上巻P291]
計				399,082		
1 m3 当り				39,908		

目地板
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)

代価表

(20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		64.40				
R1	普通作業員	47.36	24,143	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	16.72	30,867	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		35.60				
Z1	目地材 (瀝青質板) T 1 0 m m	35.60	2,660	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,190	建設物価R06.04.P225 : 関東地区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4,077.3</p> $\times \left\{ \left(\frac{47.36}{100} \times \frac{24,143}{25,400} + \frac{16.72}{100} \times \frac{30,867}{31,000} \right) \times \frac{64.4}{(47.36 + 16.72)} \right.$ $+ \left(\frac{35.6}{100} \times \frac{2,660}{1,190} \right) \times \frac{35.6}{35.6}$ $\left. + \frac{100 - 64.4 - 35.6}{100} \right\} = 5,771.3738447797 = 5,772(\text{円}/\text{m}^2)$						

止水板設置
塩ビ止水板 UC幅=300mm厚=7mm

代価表

(21号代価表)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塩ビ止水板 UC幅=300mm厚=7mm	m	10.700	3,020	32,314		[2923]
土木一般世話役	人	0.300	30,867	9,260		[R8.3]
普通作業員	人	0.800	24,143	19,314		[R8.3]
計				60,888		
1 m 当り				6,089		

まく板^ハ 枠型枠工
無筋構造物

代価表

(22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	30,867	95,688		[R8.3]
型わく工	人	15 700	31,529	495,005		[R8.3]
普通作業員	人	10	24,143	241,430		[R8.3]
諸雑費	%	25		208,031	諸雑費	
計				1,040,154		
1 m2 当り				10,402		

代価表

(23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	30,867	111,121		[R8.3]
型わく工	人	6,400	31,529	201,786		[R8.3]
普通作業員	人	17,400	24,143	420,088		[R8.3]
諸雑費	%	13		95,289	諸雑費	電気ドリル損料、電力に関する経費等
型枠材 9cm×9cm×3m 4ヶ所穴開加工材（白木）	本	382	2,250	859,500		[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	3,300	330,000		[2704][局決議単価]
角材連結金具 4.8×125mm	本	1,528	14,30	21,850		[2705][局決議単価]
計				2,039,634		
1 m2 当り				20,396		

代価表

(24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	46.66	31,529	型枠工	30,000	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	24,143	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	30,867	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 10,100

$$\times \left\{ \left(\frac{46.66}{100} \times \frac{31,529}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{24,143}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{30,867}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 10,235.7892429393 = 10,240 (\text{円}/\text{m}^2)$$

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(25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	44.28	31,529	型枠工	30,000	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	30.82	24,143	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	11.86	30,867	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 9,147.6

$$\times \left\{ \left(\frac{44.28}{100} \times \frac{31,529}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{24,143}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{30,867}{31,000} \right) \times \frac{100}{(44.28 + 30.82 + 11.86)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,219.20445791709 = 9,220 (\text{円/m}^2)$$

代価表

(26号代価表)

1 set 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流木補足工鋼材 H=3.0m 塗装品	set	1	549,000	549,000		
コンクリート <small>小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運</small>	m ³	0.010	48,250	483	48号代価表 78頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
砂	m ³	0.090	8,640	778		
土木一般世話役	人	0.130	30,867	4,013		[R8.3]
普通作業員	人	0.230	24,143	5,553		[R8.3]
とび工	人	0.130	31,970	4,156		[R8.3]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.160	49,000	7,840		[CK010350]
諸雑費	%	26		3,568	諸雑費	
あと施行アンカー スリーブ打ち込み式 M20	本	2	467	934		
普通作業員	人	0.300	24,143	7,243		[R8.3] アンカー設置
計				583,568		
1 set 当り				583,568		

練石積工(控25cm)
 フレッシュコンクリート使用 (購入)

代価表

(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
野面石 控25cm	m2	1	2,290	2,290		
生コンクリート 21-8-40BB生コンクリート小型車割増	m3	0.090	35,700	3,213		0.08×1.12
硬質塩化ビニール管(VU) 硬質ポリ塩化ビニール管 VU 呼び径50 定尺4m	m	0.090	275	25		[0556]
フレッシュコンクリート【排出ガス対策型(第1次基準値)】 油圧伸縮ジブ型・吊上能力16t吊	時間	0.300	12,150	3,645	49号代価表 79頁	
石工	人	0.140	36,269	5,078		[R8.3] 0.09+0.05
土木一般世話役	人	0.020	30,867	617		[R8.3]
普通作業員	人	0.190	24,143	4,587		[R8.3]石工手伝 0.22×0.05-0.08=0.19
計				19,455		
1 m2 当り				19,455		

支障木伐採撤去工

代価表

(28号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支障木伐採撤去工 伐倒造材・仮置集積	式	1		448,800		
計				448,800		
1式当り				448,800		

木くず処理
L=53.7km

代価表

(29号代価表)

10 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木くず処理費	t	10	18,000	180,000		
産業廃棄物運搬 木くず 6トン車まで、60キロメートルまで	台	1	25,790	25,790		
計				205,790		
1 t 当り				20,579		

土のう締切(山)
8H

代価表

(30号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポリエチレン製土のう 48×62cm	枚	220 400	17	3,747		[0978]
ビニール 厚=0.1mm 幅135cm	m2	17	95 50	1,624		[2875]
普通作業員	人	8 130	24,143	196,283		[R8.3]
計				201,654		
1 m 当り				20,165		

代価表

ポンプ 運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量7以上30m3/h未満(ポンプ 径100mm*1台)

(31号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.040	30,867	1,235		[R8.3]
普通作業員	人	0.050	24,143	1,207		[R8.3]
発動発電機(賃料) 出力15kVA	日	1	4,462	4,462	2号単価表 84頁	
諸雑費	%	8		552	諸雑費	ポンプ 配管材料損料、水中ポンプ 賃料
計				7,456		
1日当り				7,456		

水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下
排水7以上30m3/h未満ポンプ口径100mm

代価表

(32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	0.320	30,867	9,877		[R8.3]
普通作業員	人	1.040	24,143	25,109		[R8.3]
バックホ(賃料)	日	0.240	58,886	14,133	3号単価表 85頁	
計				49,119		
1箇所当り				49,119		

廻排水樋(山)
8H(2本使い)

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
硬質塩化ビニール管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径500 定尺4m	m	4	19,400	77,600		損料率20% [0566]20m×0.20=4.0
素 材 (松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	m ³	0.080	8,500	680		損料率15% [2771][局決議単価]0.509m ³ ×0.15=0.08
正割材 (杉) 4.0m×4.5×4.5cm	m ³	0.060	56,000	3,360		損料率15% [2773]0.412m ³ ×0.15=0.06
なまし鉄線 なまし鉄線(JIS G 3532) #8 4.0mm 10.1m/kg	Kg	15,780	194	3,061		損料率15% [0219]
普通作業員	人	6.110	24,143	147,514		[R8.3]
計				232,215		
1 m 当り				23,222		

代価表

(34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	30,867	3,087		[R8.3]
とび工	人	0.400	31,970	12,788		[R8.3]
普通作業員	人	0.400	24,143	9,657		[R8.3]
諸雑費	%	21		5,362	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
計				30,894		
1 m 当り				3,089		

代価表

(35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	1,700	30,867	52,474		[R8.3]
とび工	人	6,300	31,970	201,411		[R8.3]
普通作業員	人	1,600	24,143	38,629		[R8.3]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊	日	0,800	49,000	39,200		[CK010350]
諸雑費	%	32		106,148	諸雑費	
計				437,862		
1 m2 当り				4,379		

足場工
単管傾斜足場 不要

代価表

(36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	30,867	46,301		[R8.3]
とび工	人	4 500	31,970	143,865		[R8.3]
普通作業員	人	2 700	24,143	65,186		[R8.3]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊	日	0 800	49,000	39,200		[CK010350]
諸雑費	%	33		97,202	諸雑費	足場工仮設材等
計				391,754		
1 掛m2 当り				3,918		

大型土のう製作設置・撤去
起点側

代価表

(37号代価表)

1袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう工 設置(再設置含む)	袋	1	2,926	2,926	50号代価表 80頁	[R7治山林道必携・上巻P663]
大型土のう工 撤去	袋	1	1,013	1,013	51号代価表 81頁	[R7治山林道必携・上巻P663]
計				3,939		
1袋当り				3,939		

大型土のう製作設置・撤去
 終点側

代価表

(38号代価表)

1袋当たり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう工 設置(再設置含む)	袋	1	2,926	2,926	50号代価表 80頁	[R7治山林道必携・上巻P663]
大型土のう工 撤去	袋	1	1,013	1,013	51号代価表 81頁	[R7治山林道必携・上巻P663]
計				3,939		
1袋当たり				3,939		

廃プラスチック処理費

代価表

(39号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産業廃棄物運搬 廃プラスチック 1トン車まで、100キロメートルまで	台	1	28,480	28,480		
廃プラスチック処理費	m ³	4,500	10,000	45,000		1.0×1.0×0.1×45.0
計				73,480		
1式当り				73,480		

岩石掘削(機械)
1300kg級 軟岩(I)B

代価表

(40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	15,863	18,560	4号単価表 86頁	
諸雑費	%	7		1,299	諸雑費	大型ブレイカ用オイル損耗費
計				19,859		
1 m3 当り				1,986		

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 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 普通

(41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) カーブ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.575	72,063	41,436	1号単価表 83頁	
計				41,436		
1 m3 当り				414		

締固め(機械はねつけ後の締固作業)
 締固め作業C

代価表

(42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	0.700	24,143	16,900		[R8.3]
クハ及びピラマ(賃料)	日	0.300	29,439	8,832	5号単価表 87頁	
計				25,732		
1 m3 当り				2,573		

ラフテレーンクレーン(賃料)
 16t吊 油圧伸縮ジブ型

代価表

(43号代価表)

73.500 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊	日	1	49,000	49,000		[CK010350]
普通作業員	人	1	24,143	24,143		[R8.3]
ワイヤーモック損料 12mm*9*1.8m	日	1	81.20	81		[3003]
計				73,224		
1 m3 当り				996		

代価表

(45号代価表)

積込(ルース)
土砂 小規模(標準以外)

1 m3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
K		20.13				
K1	小型バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	20.13	6,080	小型バックホ(クロー型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)	6,080	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		71.97				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	71.97	29,544	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		7.90				
Z1	軽油 パトロール給油	7.90	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,827.3 $\times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \frac{6,080}{6,080} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \right.$ $+ \left(\frac{71.97}{100} \times \frac{29,544}{28,900} \right) \times \frac{71.97}{71.97}$ $+ \left(\frac{7.9}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{7.9}{7.9}$ $\left. + \frac{100 - 20.13 - 71.97 - 7.9}{100} \right\} = 1,856.60551659654 = 1,857(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表

(47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	0.080	30,867	2,469		[R8.3]
普通作業員	人	0.250	24,143	6,036		[R8.3]
諸雑費	%	10		851	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計				9,356		
1 m3 当り				936		

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)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 (48号代価表)

1 m3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		41.15				
R1	普通作業員	22.25	24,143	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	9.19	30,867	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	7.69	27,780	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
Z		58.85				
Z1	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無	58.85	31,700	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	WEB建設R06.04: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 = 36,756</p> $\times \left\{ \left(\frac{22.25}{100} \times \frac{24,143}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{30,867}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{27,780}{28,300} \right) \times \frac{41.15}{(22.25 + 9.19 + 7.69)} \right.$ $+ \left(\frac{58.85}{100} \times \frac{31,700}{20,400} \right) \times \frac{58.85}{58.85}$ $\left. + \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100} \right\} = 48,242.3497904847 = 48,250(\text{円}/\text{m}^3)$						

大型土のう工
設置(再設置含む)

代価表

(50号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 130	30,867	4,013		[R8.3]
特殊作業員	人	0 130	27,780	3,611		[R8.3]
普通作業員	人	0 130	24,143	3,139		[R8.3]
バック杓(賃料)	日	0 130	57,474	7,472	7号単価表 89頁	
諸雑費	%	0 200		22	諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
大型土のう (フタ付) 丸型 径110×長108cm	枚	10	1,100	11,000		[0983]
計				29,257		
1 袋 当 り				2,926		

大型土のう工
撤去

代価表

(51号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.087	30,867	2,685		[R8.3]
特殊作業員	人	0.087	27,780	2,417		[R8.3]
バック杓(賃料)	日	0.087	57,518	5,004	8号単価表 90頁	
諸雑費	%	0.400		20	諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計				10,126		
1 袋 当 り				1,013		

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

(1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	29,544	29,544		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	94	138	12,972		[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		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				72,063		
1日当り				72,063		

発動発電機(賃料)
出力15kVA

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	13,800	138	1,904		[CZ003000]
ディーゼル発電機(賃貸) 出力15kVA	供用日	1,550	1,650	2,558		[2530]
計				4,462		
1日当り				4,462		

バックホウ(賃料)

単価表

(3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	29,544	29,544		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	121	138	16,698		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m ³)	日	1090	11,600	12,644		[CK010300]
計				58,886		
1日当り				58,886		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

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	29,544	5,022		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	15	138	2,070		[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		[R7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		[R7建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,863		
1 時間 当り				15,863		

タンパ及びランマ(賃料)

単価表

(5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	27,780	27,780		[R8.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5,200	143	744		[CZ001000]
タンパ及びランマ 質量60～80kg	日	1,380	663	915		[CK011700]
計				29,439		
1日当り				29,439		

バックホウ(賃料)

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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	29,544	29,544		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	101	138	13,938		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m)	日	1	11,600	11,600		[CK010300]
計				57,518		
1日当り				57,518		