

(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 6 年 6 月 24 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
吉野川上流地区浦の谷復旧治山工事（明許）		高知県長岡郡大豊町立川下名		治山工事	溪間工 1.0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			
48,425,000円	43,675,990円	令和6年6月24日	高知県高知市布師田1896-6 高陽開発(株)			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
48,000,000円	令和6年6月	令和7年2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。

令和 6年 5月10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 吉野川上流地区浦の谷復旧治山工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町立川下名
- (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 7年 2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。
- (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 6年 7月10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、週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。
契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。
なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。
- (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、工事成績評価通知書の評定点（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 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 6年 5月13日9:00から令和 6年 5月24日17:00まで。

イ 技術提案書等については、令和 6年 5月28日9:00から令和 6年 6月 3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

〒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 まで。

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 6年 5月28日9:00から令和 6年 6月 3日17:00までの「休日」を除く毎日。
- ② 開札は、令和 6年 6月14日13時00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 吉野川上流地区浦の谷復旧治山工事 (明許)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 6 年 5 月 10 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 6 年 6 月 7 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) 不二土木	有	
高陽開発 (株)	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								
高陽開発(株)	155	100	8	8.5	11	30	48,000,000	32.291	1				落札
(株)不二土木							48,800,000						

(注) 上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

※ 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6年6月14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	田上 弘樹
確認職員	農林水産技官	稲垣 孝

(別添3)

令和5年度

工 事 名 吉野川上流地区浦の谷復旧治山工事（明許）積算内訳書

工 事 場 所 高知県長岡郡大豊町立川下名

四 国 森 林 管 理 局

嶺 北 森 林 管 理 署

工事名
吉野川上流地区浦の谷復旧治山工事(明許)

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5年度(2023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5年度(2023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) = 〉 117,000 + 4,007,000 = 4,124,000
共通仮設費(積上げ分計)	〈安全費 = 〉 117,000
処分費計(共通仮設費)	〈(処分費等) + 間接費に含まれる処分費 = 〉 196,000 + 0 = 196,000
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 = 〉 771,630
処分費3%限度額	〈(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03 = 〉 (25,721,000) * 0.03 = 771,630
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) = 〉 771,630
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) = 〉 771,630
P:共通仮設費対象額	〈共通仮設費対象額(処分費控除前) = 〉 25,721,000
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費 = 〉 25,721,000
共通仮設費対象額(控除額算出用)	〈共通仮設費対象工事費 + 対象額 支給品 = 〉 25,721,000 + 0 = 25,721,000
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) = 〉 25,721,000
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 = 〉 (14.98 + 0) * 1.04 = 15.58
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) = 〉 14.976 - 11.52 = 3.456
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) = 〉 11.52 * 1.3 = 14.976
共通率(復興係数補正前)	〈Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計 = 〉 11.52 + 3.456 = 14.98
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 = 〉 (11.52 + 3.456) * 1 = 14.98

工事名
吉野川上流地区浦の谷復旧治山工事(明許)

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	金銭的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
共通仮設費(率計上)	$\langle P: \text{共通仮設費対象額} * \text{共通仮設費率(補正後)} / 100 = \rangle 25,721,000 * 15.58 / 100 = 4,007,000$
現場環境改善費対象工事費	$\langle \text{直接工事費} = \rangle 25,721,000$
現場環境改善費対象工事費	$\langle (\text{現場環境改善費対象工事費} + \text{対象額 支給品}) - (\text{処分費等}) = \rangle (25,721,000 + 0) - 196,000 = 25,525,000$
純工事費	$\langle \text{直接工事費} + \text{共通仮設費計} = \rangle 25,721,000 + 4,124,000 = 29,845,000$
Np:現場管理費対象額	$\langle \text{現場管理費対象額(処分費控除前)} = \rangle 29,845,000$
現場管理費対象額(処分費控除前)	$\langle \text{純工事費} + \text{対象額 支給品} = \rangle 29,845,000 + 0 = 29,845,000$
現場管理費率(補正後)	$\langle (\text{現場率(復興係数補正前)} + \text{復興係数(労働者確保)補正現場加算率}) * \text{週休2日補正:現場} + (\text{現場率補正值} + \text{緊急工事補正率} + \text{砂防・地すべり等補正現場率}) * \text{復興補正777'B} = \rangle (34.21 + 0) * 1.06 + (0 + 0 + 0) * 1 = 36.26$
施工地域等補正現場率	$\langle \text{Jo:現場率(補正前)} * \text{施工地域等補正係数:現場} = \rangle 34.21 * 1 = 34.21$
現場率(復興係数補正前)	$\langle \text{Jo:現場率(補正前)} = \rangle 34.21$
現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	$\langle (\text{Jo:現場率(補正前)} + \text{現場補正率小計}) * \text{ICT補正係数現場} = \rangle (34.21 + 0) * 1 = 34.21$
現場管理費	$\langle \text{Np:現場管理費対象額} * \text{現場管理費率(補正後)} / 100 = \rangle 29,845,000 * 36.26 / 100 = 10,821,000$
工事原価	$\langle \text{純工事費} + \text{現場管理費} = \rangle 29,845,000 + 10,821,000 = 40,666,000$
Cp:一般管理費等対象額	$\langle \text{一般管理費対象額(処分費控除前)} = \rangle 40,666,000$
一般管理費等対象額	$\langle \text{工事原価計} = \rangle 40,666,000$
一般管理費対象額(処分費控除前)	$\langle \text{工事原価計} + \text{対象額 支給品} = \rangle 40,666,000 + 0 = 40,666,000$
一般管理費等率(補正後)	$\langle \text{Gp:一般管理費率(補正前)} + \text{契約保証補正率} = \rangle 19.04 + 0.04 = 19.08$
Gp:一般管理費率(補正前)	$\langle -4.97802 * \text{LOG}(Cp: \text{一般管理費等対象額}) + 56.92101 = \rangle -4.97802 * \text{LOG}(40,666,000) + 56.92101 = 19.04$

本工事費内訳書

吉野川上流地区浦の谷復旧治山工事(明許)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No.1コンクリート谷止工 L=27.0m H=7.0m V=433.7m ³	m ³	433.700	52,347.24	22,703,000	1号明細書 4頁
残土処理場作設	式	1		440,000	2号明細書 6頁
仮設工	式	1		1,605,000	3号明細書 7頁
産業廃棄物運搬	式	1		777,000	4号明細書 8頁
産業廃棄物処理	式	1		196,000	5号明細書 9頁
直接工事費	式	1		25,721,000	
共通仮設費計	式	1		117,000 + 4,007,000 4,124,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		117,000 117,000	
安全費	式	1		117,000	1号内訳書 3頁
共通仮設費(率計上)	式	1		25,721,000 * 15.58 / 100 4,007,000	
純工事費	式	1		25,721,000 + 4,124,000 29,845,000	
現場管理費	式	1		29,845,000 * 36.26 / 100 10,821,000	
工事原価	式	1		29,845,000 + 10,821,000 40,666,000	
一般管理費等	式	1		((40,666,000 * (19.04 + 0 + 0) / 100) + 16,266.4) - 0 7,759,072	

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
一般管理費等計	式	1		7,759,072 7,759,000	
工事価格	式	1		48,425,000 48,425,000	
消費税相当額	式	1		48,425,000 * 10 / 100 4,842,500	
請負金額	式	1		48,425,000 + 4,842,500 53,267,500	

安全費

内訳書

(1号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	6	19,500	117,000		[3004][局決議単価]
計				117,000		

明細書

(1号明細書)

No.1コンクリート谷止工
L=27.0m H=7.0m V=433.7m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 V<30m3/日 圧送管組立・撤去無	m3	433 700	32,857	14,250,080	1号代価表 10頁	[R5治山林道必携・上巻P809]
まく板 ^ハ 初型枠工 無筋構造物	m2	196 300	8,922	1,751,388	2号代価表 11頁	[R5治山林道必携・上巻P584]
角材式残存型枠工	m2	133 500	19,138	2,554,923	3号代価表 12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	m2	29	8,780	254,620	4号代価表 13頁	
円筒型枠組立 φ400 普通作業員	m	10 700	11,813	126,399	5号代価表 14頁	
打継面清掃工	m3	433 700	298	129,242	6号代価表 15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	10	4,703	47,030	7号代価表 16頁	
止水板設置 塩ビ ^ビ 止水板 UC幅=300mm厚=7mm	m	7 300	5,745	41,938	8号代価表 17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)	m2	24 200	3,068	74,245	9号代価表 18頁	[R5治山林道必携・上巻P483]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	48 900	7,926	387,581	10号代価表 19頁	[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 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	m3	112	3,686	412,832	11号代価表 20頁	谷止工
礫質土掘削 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	m3	182	1,983	360,906	12号代価表 21頁	谷止工
岩塊・玉石掘削 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	m3	149	1,522	226,778	13号代価表 22頁	谷止工

明細書

(1号明細書)

No.1コンクリート谷止工
L=27.0m H=7.0m V=433.7m³

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
練石積工(控25cm) クローラークレーン使用 普通作業員(購入)	m ²	37 700	15,917	600,070	14号代価表 23頁	
巨石練積工(裏込材なし) 径40cm以上~60cm未満 クローラークレーン使用 普通作業員	m ²	8 900	15,572	138,590	15号代価表 24頁	
萱筋工 打違い1m縄、茎長30cm	m	19 600	1,182	23,167	16号代価表 25頁	[R5治山林道必携・上巻P846]
かご砕水叩工 詰石 幅120cm	m	66	16,814	1,109,724	17号代価表 26頁	[R5治山林道必携・上巻P472]
軟岩 I B掘削	m ³	15	2,704	40,560	18号代価表 27頁	水叩工
礫質土掘削	m ³	18	854	15,372	19号代価表 28頁	水叩工
岩塊・玉石掘削	m ³	75	1,116	83,700	20号代価表 29頁	水叩工
諸 雑 費	式	1		-145	調整金	
計				22,703,000		

明細書

(2号明細書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かご砕工 詰石 幅120cm	m	8	19,111	152,888	21号代価表 30頁	[R5治山林道必携・上巻P472]
かご砕工 詰土 幅120cm	m	24	11,970	287,280	22号代価表 31頁	[R5治山林道必携・上巻P472]
諸 雑 費	式	1		-168	調整金	
計				440,000		

明細書

(3号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量6以上30m ³ /h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	20	6,543	130,860	23号代価表 32頁	[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30m ³ /h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	52,475	52,475	24号代価表 33頁	[R5治山林道必携・上巻P615]
土のう締切(普) 8H	m	15	17,696	265,440	25号代価表 34頁	
廻排水樋(普) 8H	m	40	12,679	507,160	26号代価表 35頁	
足場工(キャットウォーク)	m	148	2,664	395,071	27号代価表 36頁	[R5治山林道必携・上巻P620]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m ²	35	3,201	112,995	28号代価表 37頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
圧送管組立・撤去 L=150m未満	m	50	1,900	95,000	29号代価表 38頁	[R5治山林道必携・上巻P811]
作業道作設 幅員3.0m	m	90	512	46,080	30号代価表 39頁	
諸雑費	式	1		-81	調整金	
計				1,605,000		

明細書

(4号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	m3	69 600	7,344	511,142		
不整地運搬車運搬 片道0.09km アスファルト・コンクリート塊	m3	69 600	479	33,338	31号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 28.4km以下 良好	m3	69 600	3,349	233,090	32号代価表 41頁	[R5治山林道必携・上巻P1540]
諸 雑 費	式	1		-570	調整金	
計				777,000		

明細書

(5号明細書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産業廃棄物処理費 コン殻(無筋)	t	163 600	1,200	196,320		
諸 雑 費	式	1		-320	調整金	
計				196,000		

代価表

(1号代価表)

10 m3当り

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
V<30m3/日 圧送管組立・撤去無

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	27,510	8,253		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0.600	23,730	14,238		[R6.3] [1]
普通作業員	人	1.500	21,105	31,658		[R6.3] [1]
生コンクリート 18-12-25(20)BB	m3	10.700	23,400	250,380		
コンクリートポンプ車 圧送管80m トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	1	15,117	15,117	1号単価表 68頁	[1]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	823	8,230	33号代価表 42頁	
諸雑費 [1]	%	1		693	諸雑費	パイプレタ、発動発電機損料等
計				328,569		
1 m3 当り				32,857		

まく板^ハ 枠型枠工
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	27,510	85,281		[R6.3] [1]
型わく工	人	15 700	26,565	417,071		[R6.3] [1]
普通作業員	人	10	21,105	211,050		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	25		178,351	諸雑費	
不整地運搬車運搬 片道0.09km 木材	m3	1 500	323	485	34号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P240] 2. 25/3*2=1.5
計				892,238		
1 m2 当り				8,922		

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	27,510	99,036		[R6.3] [1]
型わく工	人	6,400	26,565	170,016		[R6.3] [1]
普通作業員	人	17,400	21,105	367,227		[R6.3] [1]
型枠材 9cm×9cm×3m 4カ所穴開加工材(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	3,120	312,000		[2704][局決議単価]
角材連結金具 4.8×125mm	本	1,528	13,30	20,322		[2705][局決議単価]
諸雑費 [1]	%	13		82,716	諸雑費	電気ドリル損料、電力に関する経費等
不整地運搬車運搬 片道0.09km 木材	m3	9,280	323	2,997	34号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
計				1,913,814		
1 m2 当り				19,138		

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	8,775	877,500	35号代価表 44頁	[R5治山林道必携・上巻P1558]
不整地運搬車運搬 片道0.09km 木材	m3	1,500	323	485	34号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P240] 2.25/3*2=1.5
計				877,985		
1 m2 当り				8,780		

円筒型枠組立
φ400 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400 D420×t11.8mm	m	1	10,700	10,700		[0565]
なまし鉄線 4.0mm (# 8)	k g	0,300	194	58		[0219]
普通作業員	人	0,050	21,105	1,055		[R6.3]
計				11,813		
1 m 当り				11,813		

打継面清掃工

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	27,510	550		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.100	21,105	2,111		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	12		319	諸雑費	
計				2,980		
1 m3 当り				298		

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	21,105	15,829		[R6.3]
昇降ステップ 30SW-RF	個	10	3,120	31,200		[2877][局決議単価]
計				47,029		
1 個 当 り				4,703		

止水板設置
塩ビ止水板 UC幅=300mm厚=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
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	27,510	8,253		[R6.3]
普通作業員	人	0.800	21,105	16,884		[R6.3]
計				57,451		
1 m 当り				5,745		

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	0.050	27,510	1,376		[R6.3]
普通作業員	人	0.290	21,105	6,120		[R6.3]
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	11.200	2,070	23,184		[0524]
計				30,680		
1 m2 当り				3,068		

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	44.66	26,565	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30.77	21,105	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11.53	27,510	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,042.9

$$\times \left\{ \left(\frac{44.66}{100} \times \frac{26,565}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{21,105}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{27,510}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 7,925.60429930971 = 7,926 \text{ (円/m}^2\text{)}$$

代価表

(11号代価表)

軟岩 I B掘削
0.6m3 溪間工 山地治山(B)

112.400 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	m3	112 400	2,299	258,408	36号代価表 45頁	
岩盤清掃	m2	57	1,332	75,924	37号代価表 46頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋め戻し(締固有) クローレン使用 0.6m3 (普)	m3	4 600	3,407	15,672	38号代価表 47頁	
埋め戻し(締固無) クローレン使用 0.6m3 (普)	m3	2 200	2,013	4,429	39号代価表 48頁	
埋め戻し(締固有) ハック杓使用 0.6m3 (普)	m3	5 300	1,799	9,535	40号代価表 49頁	
埋め戻し(締固無) ハック杓使用 0.6m3 (普)	m3	20 100	405	8,141	41号代価表 50頁	谷止工上流側
残土処理	m3	104 300	405	42,242	42号代価表 51頁	
計				414,351		
1 m3 当り				3,686		

代価表

(12号代価表)

礫質土掘削
0.6m3 溪間工 山地治山(B)

181.500 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>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</small>	m3	181 500	449	81,494	43号代価表 52頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	51	595	30,345	44号代価表 53頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋め戻し(締固有) クローラレン使用 0.6m3 (普)	m3	7 600	3,407	25,893	38号代価表 47頁	
埋め戻し(締固無) クローラレン使用 0.6m3 (普)	m3	3 500	2,013	7,046	39号代価表 48頁	
埋め戻し(締固有) バックホ使用 0.6m3 (普)	m3	8 600	1,799	15,471	40号代価表 49頁	
埋め戻し(締固無) バックホ使用 0.6m3 (普)	m3	33	405	13,365	41号代価表 50頁	谷止工上流側
残土処理	m3	2	405	810	42号代価表 51頁	
残土処理	m3	152 600	1,215	185,409	45号代価表 54頁	残土処理場
計				359,833		
1 m3 当り				1,983		

代価表

(13号代価表)

岩塊・玉石掘削
0.6m3 溪間工 山地治山(B)

148.500 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
岩塊・玉石掘削	m3	148 500	711	105,584	46号代価表 55頁	
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m2	23	792	18,216	47号代価表 56頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋め戻し(締固有) クローレン使用 0.6m3 (普)	m3	6 300	3,407	21,464	38号代価表 47頁	
埋め戻し(締固無) クローレン使用 0.6m3 (普)	m3	3	2,013	6,039	39号代価表 48頁	
埋め戻し(締固有) ハック杓使用 0.6m3 (普)	m3	7 100	1,799	12,773	40号代価表 49頁	
埋め戻し(締固無) ハック杓使用 0.6m3 (普)	m3	27 300	405	11,057	41号代価表 50頁	谷止工上流側
残土処理	m3	125 800	405	50,949	42号代価表 51頁	
計				226,082		
1 m3 当り				1,522		

代価表

(14号代価表)

練石積工 (控25cm)
クローラレン使用 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	2,190	2,190		
不整地運搬車運搬 片道0.09km 砂利、玉石類	m3	0.240	323	78	48号代価表 57頁	[R5治山林道必携・上巻P240] 1/4.24=0.24
生コン小型車割増 18-8-40BB	m3	0.090	26,900	2,421		0.08×1.12=0.09
不整地運搬車運搬 片道0.09km コンクリート	m3	0.080	479	38	49号代価表 58頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
硬質塩化ビニール管 (VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	0.090	245	22		[0556]
クローラレン (排対3次) 油圧伸縮ダブ型吊上能力4.9t吊	時間	0.300	8,306	2,492	2号単価表 69頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
石工	人	0.140	29,400	4,116		[R6.3] 0.09+0.05
土木一般世話役	人	0.020	27,510	550		[R6.3]
普通作業員	人	0.190	21,105	4,010		[R6.3] 石工手伝0.22+0.05-0.08=0.19 石工手伝控除0.30
計				15,917		
1 m2 当り				15,917		

代価表

巨石練積工（裏込材なし）
 径40cm以上～60cm未満 クローラークレーン使用 普通作業員

(15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	26,900	50,841		1.67×1.13 ロス率
不整地運搬車運搬 片道0.09km コンクリート	m3	1,670	479	800	49号代価表 58頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
土木一般世話役	人	0,830	27,510	22,833		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	1,300	23,730	30,849		[R6.3] [1]
普通作業員	人	1,300	21,105	27,437		[R6.3] [1]遮水シート等無し
クローラークレーン賃料 4.9t吊り油圧伸縮ジブ型	台/日	0,600	26,100	15,660		
諸雑費 [1]	%	9		7,301	諸雑費	
計				155,721		
1 m2 当り				15,572		

萱筋工
打違い1m縄、茎長30cm

代価表

(16号代価表)

10 m 当り

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	4,432	8,864	50号代価表 59頁	
普通作業員	人	0.060	21,105	1,266		[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	169	1,690	51号代価表 60頁	[R5]治山林道必携・上巻P855、856]
計				11,820		
1 m 当り				1,182		

かご砕水叩工
詰石 幅120cm

代価表

(17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	0 240	27,510	6,602		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0 260	23,730	6,170		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0 820	21,105	17,306		[R6.3] [1]
カゴ砕 K12型 植生シート無 (端部材等含む)	m ²	5	15,300	76,500		[2908]
不整地運搬車運搬 片道0.09km 鋼材その他	t	0 160	199	32	52号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
詰石 (購入) 15~25cm	m ³	5 700	7,740	44,118		
不整地運搬車運搬 片道0.09km 砂利、玉石類	m ³	5 700	323	1,841	48号代価表 57頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
バックホ (排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1 860	7,886	14,668	3号単価表 70頁	
諸雑費 [1]	%	3		902	諸雑費	つき固め機械等の損料、油脂類費用
計				168,139		
1 m 当り				16,814		

礫質土掘削

代価表

(19号代価表)

17.600 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・砂利	m3	17,600	449	7,902	43号代価表 52頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
残土処理	m3	17,600	405	7,128	42号代価表 51頁	
計				15,030		
1 m3 当り				854		

岩塊・玉石掘削

代価表

(20号代価表)

74.500 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
岩塊・玉石掘削	m3	74,500	711	52,970	46号代価表 55頁	
残土処理	m3	74,500	405	30,173	42号代価表 51頁	
計				83,143		
1 m3 当り				1,116		

かご砕工
詰石 幅120cm

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
土木一般世話役	人	0.240	27,510	6,602		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0.260	23,730	6,170		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.880	21,105	18,572		[R6.3] [1]
カゴ砕 K12型 植生シート無 (端部材等含む)	m ²	5	15,300	76,500		[2908]
不整地運搬車運搬 片道0.09km 鋼材その他	t	0.160	199	32	52号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
詰石 (購入) 15~25cm	m ³	5.700	7,740	44,118		
不整地運搬車運搬 片道0.09km 砂利、玉石類	m ³	5.700	323	1,841	48号代価表 57頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
吸出防止材 厚さ t=10mm以上 合織不織布	m ²	30.710	650	19,962		[2737] (0.60*2+2.75*10)*1.07
バックホ (排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1.860	7,886	14,668	3号単価表 70頁	
諸雑費 [1]	%	3		940	諸雑費	つき固め機械等の損料、油脂類費用
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0.8m ³ (平積0.6m ³) 砂・砂利	m ³	3.800	449	1,706	43号代価表 52頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
計				191,111		
1 m 当り				19,111		

かご砕工
詰土 幅120cm

代価表

(22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	0 150	27,510	4,127		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0 160	23,730	3,797		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0 600	21,105	12,663		[R6.3] [1]
カゴ砕 K12型 植生シート無 (端部材等含む)	m2	5	15,300	76,500		[2908]
不整地運搬車運搬 片道0.09km 鋼材その他	t	0 160	199	32	52号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
カゴ砕 植生シート K08・K12用	m2	11 980	545	6,529		(0.60*2+1.0*10)*1.07
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1 670	7,886	13,170	3号単価表 70頁	
諸雑費 [1]	%	14		2,882	諸雑費	つき固め機械等の損料、油脂類費用
計				119,700		
1 m 当り				11,970		

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	23,730	3,322		[R6.3] [1]
発動発電機(賃料) ディーゼル5.0KVA	日	1	2,626	2,626	4号単価表 71頁	[R5治山林道必携・上巻P776] [1]
諸雑費 [1]	%	10		595	諸雑費	ポンプ 配管材料損料、水中ポンプ 賃料
計				6,543		
1日当り				6,543		

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

代価表

(24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	0.500	27,510	13,755		[R6.3]
普通作業員	人	1	21,105	21,105		[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	35,229	17,615	5号単価表 72頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計				52,475		
1箇所当り				52,475		

土のう締切（普）
8H

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	220 400	17	3,747		[0978]
ビニール 厚=0.1mm 幅135cm	m ²	17	95 50	1,624		[2875]
普通作業員	人	8 130	21,105	171,584		[R6.3]
計				176,955		
1 m 当り				17,696		

廻排水樋（普）
8H

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500 D520×t14.6mm	m	2	16,900	33,800		[0566]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]0.377m ³ ×0.15=0.06
正割材 (杉) 4.0m×4.5×4.5cm	m ³	0.040	55,000	2,200		[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	21,105	87,375		[R6.3] 支保工、パイプ取付
計				126,791		
1 m 当り				12,679		

足場工(キャットウォーク)

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	27,510	2,751		[R6.3] [1]
とび工	人	0 400	26,985	10,794		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0 400	21,105	8,442		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	21		4,617	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
不整地運搬車運搬 片道0.09km 鋼材その他	t	0 180	199	36	52号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P240] 27.67kg×10m/3回×2回/1000kg=0.18t
計				26,640		
1 m 当り				2,664		

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	27,510	41,265		[R6.3] [1]
とび工	人	4 500	26,985	121,433		[R6.3] [1]
普通作業員	人	2 700	21,105	56,984		[R6.3] [1]
クローラクレーン賃料 4.9t吊り油圧伸縮ジブ型	台/日	0 800	26,100	20,880		[1]
不整地運搬車運搬 片道0.09km 鋼材その他	t	0 650	199	129	52号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P240] 9.80kg×100掛m2/3回×2回/1000kg=0.65t
諸雑費 [1]	%	33		79,385	諸雑費	足場工仮設材等
計				320,076		
1 掛m2 当り				3,201		

圧送管組立・撤去
L=150m未満

代価表

(29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	0.900	21,105	18,995		[R6.3]
計				18,995		
1 m 当り				1,900		

作業道作設
幅員3.0m

代価表

(30号代価表)

90 m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) 砂・砂	m3	54	449	24,246	43号代価表 52頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルースな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	54	405	21,870	53号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
計				46,116		
1 m 当り				512		

不整地運搬車運搬
片道0.09km アスファルト・コンクリート塊

代価表

(31号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h カー油圧式6~7t全旋回式	日	0.498	96,091	47,853	6号単価表 73頁	
計				47,853		
1 m3 当り				479		

代価表

殻運搬
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 28.4km以下 良好(32号代価表)

1 m3当り

K	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		42.35				
K1	ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量10t積級	42.35	20,667	ダンプトラック[オンロード・ディゼル](代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,667	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		42.40				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	42.40	22,995	運転手(一般)	21,100	[R6.3] R4.3
Z		15.25				
Z1	軽油 パトロール給油	15.25	150	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 3,185.3</p> $\times \left\{ \left(\frac{42.35}{100} \times \frac{20,667}{20,667} \right) \times \frac{42.35}{42.35} \right.$ $+ \left(\frac{42.4}{100} \times \frac{22,995}{21,100} \right) \times \frac{42.4}{42.4}$ $+ \left(\frac{15.25}{100} \times \frac{150}{138} \right) \times \frac{15.25}{15.25}$ $\left. + \frac{100 - 42.35 - 42.4 - 15.25}{100} \right\} = 3,348.8348641294 = 3,349(\text{円}/\text{m}^3)$						

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表

(33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	27,510	2,201		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0,250	21,105	5,276		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	10		748	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計				8,225		
1 m3 当り				823		

不整地運搬車運搬
片道0.09km 木材

代価表

(34号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h 加圧油圧式6~7t全旋回式	日	0.336	96,091	32,287	6号単価表 73頁	
計				32,287		
1 m3 当り				323		

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(35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	46.99	26,565	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	21,105	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	27,510	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 8,890.1</p> $\times \left\{ \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{26,565}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{21,105}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{27,510}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,774.89978554411 = 8,775 (\text{円/m}^2)$						

軟岩 I B掘削

代価表

(36号代価表)

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	1,894	1,894	54号代価表 63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	405	405	53号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
計				2,299		
1 m3 当り				2,299		

代価表

(37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	27,510	2,751		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0,400	21,105	8,442		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	19		2,127	諸雑費	
計				13,320		
1 m2 当り				1,332		

代価表

(38号代価表)

埋め戻し(締固有) クローラクレーン使用
0.6m3 (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	405	405	53号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
クローラクレーン運転(埋め戻し) [油圧伸縮ジブ型]排ガ第3次4.9t吊 運搬距離8m	m3	1	1,608	1,608	55号代価表 64頁	トラッククレーン1日当たり作業量適用
タンパ締固め タンパ60~80kg	m3	1	1,394	1,394	56号代価表 65頁	[R5治山林道必携・上巻P199]
計				3,407		
1 m3 当り				3,407		

代価表

(39号代価表)

埋め戻し(締固無) クローラクレーン使用
0.6m3 (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	405	405	53号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
クローラクレーン運転(埋め戻し) [油圧伸縮ジブ型]排ガ第3次4.9t吊 運搬距離8m	m3	1	1,608	1,608	55号代価表 64頁	トラッククレーン1日当たり作業量適用
計				2,013		
1 m3 当り				2,013		

代価表

(42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	405	405	53号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
計				405		
1 m3 当り				405		

岩塊・玉石掘削

代価表

(46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>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</small>	m3	1	538	538	57号代価表 66頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
岩石掘削(機械) 1300kg級 転石	m3	0.050	3,455	173	58号代価表 67頁	[R5治山林道必携・上巻P800]
計				711		
1 m3 当り				711		

土砂掘削面整形
岩塊・玉石

代価表

(47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	27,510	13,755		[R6.3]
普通作業員	人	3.100	21,105	65,426		[R6.3]
計				79,181		
1 m2 当り				792		

不整地運搬車運搬
片道0.09km コンクリート

代価表

(49号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h カー油圧式6~7t全旋回式	日	0.498	96,091	47,853	6号単価表 73頁	
計				47,853		
1 m3 当り				479		

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

代価表

(51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	21,105	1,688		[R6.3]
計				1,688		
1 m 当り				169		

岩石掘削(機械)
1300kg級 軟岩(I)B

代価表

(54号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1.170	15,132	17,704	8号単価表 75頁	[R5治山林道必携・上巻P776] [1]
諸雑費 [1]	%	7		1,239	諸雑費	大型ブレカ用オイル損耗費
計				18,943		
1 m3 当り				1,894		

ﾀﾝﾊﾟ 締固め
 ﾀﾝﾊﾟ 60~80kg

代価表

(56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	21,105	63,315		[R6.3]
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ(賃料) 質量60~80kg長期割引	日	3	25,367	76,101	9号単価表 76頁	
計				139,416		
1 m3 当り				1,394		

単価表

(1号単価表)

1 時間当り

コンクリートポンプ車 圧送管80m
トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m³/h

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	0.140	25,410	3,557		[R6.3]
軽油 ハトール給油	L	13	150	1,950		[0099]
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610		[R5建設機械等損料表] [0951-022-110-001]
コンクリートポンプ 直管 径125mm・長さ1m	時間	50	20	1,000		[R5建設機械等損料表] [0955-199-112-010]
計				15,117		
1 時間 当り				15,117		

単価表

(5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	25,410	17,279		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	43	150	6,450		[0099]
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				35,229		
1日当り				35,229		

不整地運搬車(賃料) 6.9h
 クロー油圧式6~7t全旋回式

単価表

(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	0.970	25,410	24,648		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	89.700	150	13,455		[0099]
キャリアダンプ(賃貸)(長期割引あり) クロー油圧式6~7t全旋回式	台/日	2.180	26,600	57,988		
計				96,091		
1日当り				96,091		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

単価表

(8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	0.160	25,410	4,066		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	15	150	2,250		[0099]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,600	5,600		[R5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	0.160	20,100	3,216		[R5建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,132		
1 時間 当り				15,132		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩25%
油圧式1300kg級

単価表

(10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	0.160	25,410	4,066		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	15	150	2,250		[0099]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+25%] コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,890	5,890		[R5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	0.160	20,100	3,216		[R5建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,422		
1 時間 当り				15,422		