

(一般競争入札)

令和 6 年度 安芸森林管理署公共工事契約状況

令和 7 年 5 月 20 日

分任支出負担行為担当官
安芸森林管理署長 石原 敬史

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式		
奈半利川地区 大谷（上）復旧治山工事（明許）		高知県安芸郡北川村大谷		治山工事	渓間工外 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					
95,633,000円	86,598,230円	令和7年5月20日	高知県安芸郡馬路村魚梁瀬10-120		湯浅建設（株）			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期						
94,500,000円	令和7年5月	令和8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。

なお、本工事に係る契約締結は、事業に係る予算事務手続きが整ったことを条件とする。

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 3月25日

分任支出負担行為担当官
安芸森林管理署長 石原 敬史

1. 工事概要

(1) 工事名 奈半利川地区 大谷（上）復旧治山工事（明許）

(2) 工事場所 高知県安芸郡北川村大谷

(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 8年 2月27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、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って、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

- ・治山事業の渓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3月26日9:00から令和7年4月10日17:00まで。
イ 技術提案書等については、令和7年4月14日9:00から令和7年4月18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つて著しく不適当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を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

〒784-0044 高知県安芸市川北乙1773-6
安芸森林管理署 総務グループ
電話 0887-34-3145
メールアドレス : shikoku_aki@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 :

〒784-0044 高知県安芸市川北乙1773-6
安芸森林管理署 総務グループ
電話 0887-34-3145

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 4月14日9:00から令和 7年 4月18日17:00までの「休日」を除く毎日。

② 開札は、令和 7年 5月14日11時00分 安芸森林管理署会議室にて行う。

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 安芸代理店）。

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 安芸森林管理署）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、C O R I N S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」をご覧下さい。
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 奈半利川地区 大谷（上）復旧治山工事（明許）
2 所属事務所 安芸森林管理署
3 入札公告日 令和 7 年 3 月 25 日
4 競争参加資格確認結果通知日 令和 7 年 4 月 23 日

- (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つたのかを記載すること。

(別添2)

入札執行調書

※ 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5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	農林水產技官	石原 敬史
立会職員	農林水產技官	豊永 憲文
確認職員	農林水產技官	原崎 誠

(別添3)

令和 6 年度

工 事 名 奈半利川地区 大谷（上）復旧治山工事（明許）積算内訳書

工 事 場 所 高知県 安芸郡 北川村 大谷

四 国 森 林 管 理 局

安 芸 森 林 管 理 署

奈 半 利 川 治 山 事 業 所

工事名
奈半利川地区 大谷（上）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) = > 2,728,846 + 6,807,000 = 9,535,000
共通仮設費(積上げ分計)	<運搬費 + 安全費 = > 2,569,646 + 159,200 = 2,728,846
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 = > 1,574,610
処分費3%限度額	<(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03 = > (52,487,000) * 0.03 = 1,574,610
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) = > 1,574,610
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) = > 1,574,610
P:共通仮設費対象額	<共通仮設費対象額(処分費控除前) = > 52,487,000
共通仮設費対象工事費	<直接工事費 = > 52,487,000
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 = > 52,487,000 + 0 = 52,487,000
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) = > 52,487,000
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 = > (12.47 + 0) * 1.04 = 12.97
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) * 52,487,000 ((-0.2381) + (-0.0191)) = 9.59
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) = > 12.467 - 9.59 = 2.877
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) = > 9.59 * 1.3 = 12.467
共通率(復興係数補正前)	<Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計 = > 9.59 + 2.877 = 12.47
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 = > (9.59 + 2.877) * 1 = 12.47

工事名
奈半利川地区 大谷（上）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%を超える40%以下【一般管理費率×1.00】		
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)	<P:共通仮設費対象額 * 共通仮設費率(補正後) / 100 = > 52,487,000 * 12.97 / 100 = 6,807,000
現場環境改善費対象工事費	<直接工事費 = > 52,487,000
現場環境改善費対象工事費	<(現場環境改善費対象工事費 + 対象額 支給品) - (処分費等) = > (52,487,000 + 0) - 0 = 52,487,000
純工事費	<直接工事費 + 共通仮設費計 = > 52,487,000 + 9,535,000 = 62,022,000
Np:現場管理費対象額	<現場管理費対象額(処分費控除前) = > 62,022,000
現場管理費対象額(処分費控除前)	<純工事費 + 対象額 支給品 = > 62,022,000 + 0 = 62,022,000
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) * 復興補正ワラ'ルB = > (29.38 + 0) * 1.06 + (0 + 0 + 0) * 1 = 31.14
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 * (62,022,000 ^ (-0.2081)) = 29.38
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 = > 29.38 * 1 = 29.38
現場率(復興係数補正前)	<Jo:現場率(補正前) = > 29.38
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 = > (29.38 + 0) * 1 = 29.38
現場管理費	<Np:現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / 100 = > 62,022,000 * 31.14 / 100 = 19,313,000
工事原価	<純工事費 + 現場管理費 = > 62,022,000 + 19,313,000 = 81,335,000
Cp:一般管理費等対象額	<一般管理費対象額(処分費控除前) = > 81,335,000
一般管理費等対象額	<工事原価計 = > 81,335,000
一般管理費対象額(処分費控除前)	<工事原価計 + 対象額 支給品 = > 81,335,000 + 0 = 81,335,000
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 = > 17.54 + 0.04 = 17.58

工事名
奈半利川地区 大谷（上）復旧治山工事（明許）

經費一覽表

本工事費内訳書

奈半利川地区 大谷（上）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
N0.5コンクリート谷止工 L=30.5m H=9.0m V=563.8m ³	m ³	563.800	60,658.03	34,199,000	1号明細書 5頁
仮設道作設	m	87.300	42,829.32	3,739,000	2号明細書 7頁
既設道補修	m ²	26.400	30,530.30	806,000	3号明細書 8頁
仮設工	式	1		13,743,000	4号明細書 9頁
直接工事費	式	1		52,487,000	
共通仮設費計	式	1		9,535,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		2,728,846	
運搬費	式	1		2,569,646	1号内訳書 3頁
安全費	式	1		159,200	2号内訳書 4頁
共通仮設費(率計上)	式	1		6,807,000	
純工事費	式	1		62,022,000	
現場管理費	式	1		19,313,000	
工事原価	式	1		81,335,000	
一般管理費等	式	1		14,298,693	

本工事費内訳書

奈半利川地区 大谷（上）復旧治山工事（明許）

内訳書

運搬費

(1号内訳書)

内訳書

(2号内訳書)

安全費

明細書

N0.5コンクリート谷止工
L=30.5m H=9.0m V=563.8m³

(1号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
N0.5コンクリート谷止工	基	1		34,199,858	費自行	
コンクリートボンブ車打設(治山ダム) 無筋構造物 V<30m ³ /日 壓送管組立・撤去有	m ³	563.800	42,650	24,046,070	1号代価表 11頁	[R6改定資料 + R6治山林道必携・上巻P827]
まく板型枠損料 山林砂防工	m ²	239.500	10,398	2,490,321	2号代価表 12頁	
角材式残存型枠工	m ²	159	20,876	3,319,284	3号代価表 13頁	[R6治山林道必携・上巻P604]
一般型枠(無筋・鉄筋構造物) 山林砂防工	m ²	37.400	10,236	382,826	4号代価表 14頁	
円筒型枠組立 Φ400 山林砂防工	m	3.600	12,139	43,700	5号代価表 15頁	[四国森林管理局森林整備標準歩掛_治山編]
打継面清掃工	m ³	563.800	374	210,861	6号代価表 16頁	[R6治山林道必携・上巻P834]
昇降ステップ取付 山林砂防工	個	8	5,191	41,528	7号代価表 17頁	[四国森林管理局森林整備標準歩掛_治山編]
止水板設置 止水板(塩ビ) UC300*7mm	m	9.100	6,301	57,339	8号代価表 18頁	[R6治山林道必携・上巻P834]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m ²	33.100	5,149	170,431	9号代価表 19頁	[R6治山林道必携・上巻P497]
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	60.900	9,227	561,924	10号代価表 20頁	[R6改定資料 + R6治山林道必携・上巻P1584]
堤名板 B型 400×550×12mm	枚	1	74,000	74,000		[2881][局決議単価]
軟岩IB掘削 0.35m ³ 溪間工 山地治山 (A)	m ³	145	4,950	717,750	11号代価表 21頁	
岩塊・玉石掘削 0.35m ³ 溪間工 山地治山 (A)	m ³	275	2,820	775,500	12号代価表 22頁	

明細書

NO. 5コンクリート谷止工
L=30. 5m H=9. 0m V=563. 8m³

1号明細書

明細書

仮設道作設

(2号明細書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
施工延長	m	87.300		3,739,401	費自行	
切土(バックホウ) 碓質土 林道工事における5,000m ³ 未満 普通作業員	m ³	274	1,486	407,164	17号代価表 27頁	
切土(バックホウ) 軟岩IB 林道工事における5,000m ³ 未満 普通作業員	m ³	58	2,855	165,590	18号代価表 28頁	
流用盛土(II) 普通作業員	m ³	76	669	50,844	19号代価表 29頁	
運搬盛土(II) L=24m 普通作業員	m ³	246	2,302	566,292	20号代価表 30頁	
純盛土(II) L=9.7km	m ³	333	4,109	1,368,297	21号代価表 31頁	
大型土のう設置 耐候性土のう	袋	47	8,213	386,011	22号代価表 32頁	
Φ0.6コルゲートパイプ t=1.6mm	m	11.200	25,828	289,273	23号代価表 33頁	
転石練石積II	m ²	14.600	29,201	426,334	24号代価表 34頁	
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.45m ³	m ²	198	402	79,596	25号代価表 35頁	[R6治山林道必携・上巻P238]
諸 雜 費	式	1		-401	調整金	
計				3,739,000		

既設道補修

明細書

3号明細書

明細書

仮設工

(4号明細書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
仮設工	式	1		13,743,611	費目行	
ケーブルクレーン架設・撤去 8ヶ月 3t以上4t未満 支間276~325m	基	1	9,763,509	9,763,509	27号代価表 37頁	[R6治山林道必携・上巻P266]
ワインチベース架設・撤去 1年未満	基	1	228,867	228,867	28号代価表 38頁	[R6治山林道必携・上巻P264]
アンカー架設・撤去(人力) 根株・立木 アンカ-3t以上4t未満	基	2	277,410	554,820	29号代価表 39頁	[R6治山林道必携・上巻P265]
タワー賃料 A300×10m	月	8	164,780	1,318,240		
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	23	6,540	150,420	30号代価表 40頁	[R6改定資料 + R6治山林道必携・上巻P631]
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	58,413	58,413	31号代価表 41頁	[R6改定資料 + R6治山林道必携・上巻P631]
土のう締切(山) 4H	m	12	11,441	137,292	32号代価表 42頁	森林整備標準歩掛_治山編_7-1-1
廻排水樋(山) 4H	m	20	13,174	263,480	33号代価表 43頁	森林整備標準歩掛_治山編_7-1-2
キャットウォーク足場設置撤去(山) ケーブルクレーン運搬	m	130.900	3,108	406,837	34号代価表 44頁	
足場工 単管傾斜足場 不要 ケーブルクレーン使用	掛m ²	35.600	3,629	129,192	35号代価表 45頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
歩道開作 幅0.6m 山林砂防工	m	155	1,657	256,835	36号代価表 46頁	森林整備標準歩掛_治山編_7-4
索受施設 山林砂防工 6ヶ月~1年未満	箇所	1	112,896	112,896	37号代価表 47頁	森林整備標準歩掛_治山編_7-3
圧送管組立・撤去 L=150m未満	m	146	2,485	362,810	38号代価表 48頁	[R6治山林道必携・上巻P829]

明細書

(4号明細書)

仮設工

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・撤去有

代価表

(1号代価表)

10 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 300	28,665	8,600		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 600	24,990	14,994		[R7.3] [1]
山林砂防工	人	1 500	27,615	41,423		[R7.3] [1]
生コンクリート 普通 18-12-25BB	m ³	10 700	31,100	332,770		[署決議単価]
コンクリートポンプ車 圧送管176m トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m ³ /h	時間	1	17,766	17,766	1号単価表 122頁	[1]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m ³	10	1,012	10,120	41号代価表 51頁	[R6治山林道必携・上巻P294]
諸雑費 [1]	%	1		828	諸雑費	バイブレータ、発動発電機損料等
計				426,501		
1 m ³ 当り				42,650		

代価表

(2号代価表)

まく板型枠損料
山林砂防工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	28,665	88,862		[R7.3] [1]
型わく工	人	15 700	29,295	459,932		[R7.3] [1]
山林砂防工	人	10	27,615	276,150		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	25		206,236	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158.0m	m ²	66 670	129	8,600	42号代価表 52頁	[R6治山林道必携・上巻P262] 搬入・搬出 100m ² ÷3回×2回=66.67m ²
計				1,039,780		
1 m ² 当り				10,398		

代価表

角材式残存型枠工

(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
型枠材 9 cm × 9 cm × 3m 4ヵ所穴開加工材 (白木)	本	382	2,250	859,500		[2780][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]
内部支持材(型枠用) m12 全ネジ通しボルト一式	m ²	100	3,230	323,000		[2704][局決議単価]
土木一般世話役	人	3,600	28,665	103,194		[R7.3] [1]
型わく工	人	6,400	29,295	187,488		[R7.3] [1]
山林砂防工	人	17,400	27,615	480,501		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	13		100,254	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158.0m	m ²	100	129	12,900	42号代価表 52頁	[R6治山林道必携・上巻P262]
計				2,087,618		
1 m ² 当り				20,876		

代価表

一般型枠（無筋・鉄筋構造物） 山林砂防工

4号代価表

100 m²当たり

代価表

円筒型枠組立
Φ400 山林砂防工

(5号代価表)

1 m 当り

代価表

打継面清掃工

6号代価表

10 m³当たり

昇降ステップ取付
山林砂防工

代価表

7号代価表

10 個当たり

代価表

止水板設置
止水板(塩ビ) UC300*7mm

8号代価表

10 m当たり

代価表

・目地板設置 t=10
瀝青質目地板(アスファルト系)

9号代価表

10 m²当たり

代価表

型枠
一般型枠 小型構造物

(10号代価表)

1m²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	29,295	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	山林砂防工	31.27	27,615	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	11.92	28,665	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,483.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{43.77}{100} \times \frac{29,295}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{27,615}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,665}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right. \\ & \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,226.83380374462 = 9,227(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

代価表

軟岩IB掘削
0.35m³ 溝間工 山地治山 (A)

(11号代価表)

145 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軟岩IB掘削 0.35m ³ 溝間工 山地治山 (A)	m ³	145	2,551	369,895	44号代価表 54頁	
岩盤清掃	m ²	62 500	1,656	103,500	45号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P823]
残土処理 0.35m ³ (山)	m ³	103 500	1,136	117,576	46号代価表 56頁	
埋め戻し (締固め有) (バックホウ使用) 0.35m ³ (山)	m ³	5	2,199	10,995	47号代価表 57頁	
埋め戻し (締固め無) (バックホウ使用) 0.35m ³ (山)	m ³	1 500	568	852	48号代価表 58頁	
埋め戻し (締固め無) (バックホウ使用) 0.10m ³ (山)	m ³	55 400	1,744	96,618	49号代価表 59頁	谷止工上流側
埋め戻し (締固め有) (ケーブルクレーン使用) 0.35m ³ (山)	m ³	3 200	5,269	16,861	50号代価表 60頁	
埋め戻し (締固め無) (ケーブルクレーン使用) 0.35m ³ (山)	m ³	0 400	3,638	1,455	51号代価表 61頁	
計				717,752		
1 m ³ 当り				4,950		

代価表

(12号代価表)

岩塊・玉石掘削
0.35m³ 溝間工 山地治山 (A)

274.800 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 0.35m ³ 溝間工 山地治山 (A)	m ³	274.800	975	267,930	52号代価表 62頁	
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m ²	60.400	999	60,340	53号代価表 63頁	[R6治山林道必携・上巻P823]
埋め戻し (締固め有) (ケーブルクレーン使用) 0.35m ³ (山)	m ³	6.200	5,269	32,668	54号代価表 64頁	
埋め戻し (締固め無) (ケーブルクレーン使用) 0.35m ³ (山)	m ³	0.800	3,638	2,910	55号代価表 65頁	
埋め戻し (締固め有) (バックホウ使用) 0.35m ³ (山)	m ³	9.500	2,199	20,891	56号代価表 66頁	
埋め戻し (締固め無) (バックホウ使用) 0.10m ³ (山)	m ³	106.300	1,744	185,387	57号代価表 67頁	谷止工上流側
埋め戻し (締固め無) (バックホウ使用) 0.35m ³ (山)	m ³	2.800	568	1,590	58号代価表 68頁	
残土処理 0.35m ³ (山)	m ³	179	1,136	203,344	59号代価表 69頁	
計				775,060		
1 m ³ 当り				2,820		

代価表

礫質土掘削
0.35m³ 溪間工 山地治山 (A)

(13号代価表)

152.900 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
礫質土掘削 0.35m ³ 溪間工 山地治山(A)	m ³	152 900	649	99,232	60号代価表 70頁	
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m ²	20 700	750	15,525	61号代価表 71頁	[R6治山林道必携・上巻P823]
埋め戻し(締固有)(ケーブルクレーン使用) 0.35m ³ (山)	m ³	3 500	5,269	18,442	62号代価表 72頁	
埋め戻し(締固無)(ケーブルクレーン使用) 0.35m ³ (山)	m ³	0 400	3,638	1,455	63号代価表 73頁	
埋め戻し(締固有)(バックホウ使用) 0.35m ³ (山)	m ³	5 300	2,199	11,655	64号代価表 74頁	
埋め戻し(締固無)(バックホウ使用) 0.10m ³ (山)	m ³	59 800	1,744	104,291	65号代価表 75頁	谷止工上流側
埋め戻し(締固無)(バックホウ使用) 0.35m ³ (山)	m ³	1 600	568	909	66号代価表 76頁	
残土処理 0.35(山)	m ³	98 600	1,136	112,010	67号代価表 77頁	
計				363,519		
1 m ³ 当り				2,377		

練石積工(控25cm)
ケーブルクレーン使用 山林砂防工

代価表

(14号代価表)

1 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
野面石 控25cm	m ²	1				現地採取
生コンクリート (小型車加算) 普通18(21)-8-40BB W/C60%以下	m ³	0.090	34,600	3,114		0.08×1.12=0.09 [署決議単価 (大谷上)]
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158m	m ³	0.080	2,778	222	68号代価表 78頁	[R6治山林道必携・上巻P262]
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 3t以上4t未満 その他資材等6.7h/日 73kw	日	0.040	32,930	1,317	69号代価表 79頁	
石工	人	0.140	34,230	4,792		[R7.3] 0.09+0.05
土木一般世話役	人	0.020	28,665	573		[R7.3]
山林砂防工	人	0.190	27,615	5,247		[R7.3] 石工手伝 0.22+0.05-0.08=0.19 石工手伝
山林砂防工	人	0.250	27,615	6,904		[R7.3] 野面石採取
計				22,191		
1 m ² 当り				22,191		

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 山林砂防工

(15号代価表)

10 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	摘 要	備 考
巨石 径40cm以上～60cm未満	m ²	10				現地採取
生コンクリート (小型車加算) 普通18(21)-8-40BB W/C60%以下	m ³	1 890	34,600	65,394		1.67×1.13=1.89 [署決議単価 (大谷上)]
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158m	m ³	1 670	2,778	4,639	68号代価表 78頁	[R6治山林道必携・上巻P262]
土木一般世話役	人	0 830	28,665	23,792		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1 300	24,990	32,487		[R7.3] [1]
山林砂防工	人	1 300	27,615	35,900		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	9		8,296	諸雑費	
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材等6.7h/日 73kw	日	0 600	32,930	19,758	70号代価表 80頁	
計				190,266		
1 m ² 当り				19,027		

代価表

萱筋工(山)
粘性土, 磐質土 35° 未満

16号代価表

10 m当たり

代価表

切土（バックハウ） 碓質土 林道工事における5,000m³未満 普通作業員

17号代价表

274 m³当たり

切土（バックホウ）軟岩IB
林道工事における5,000m³未満 普通作業員

代価表

(18号代価表)

58 m³当たり

代価表

流用盛土（II） 普通作業員

(19号代価表)

1 m³当たり

代価表

運搬盛土 (II)
L=24m 普通作業員

20号代价表

1 m³当たり

代価表

純盛土 (II)
 $L=9.7\text{km}$

L=9.7km

21号代価表

1 m³当たり

代価表

大型土のう設置
耐候性土のう

22号代価表

47 袋当たり

代価表

(23号代価表)

Φ0.6コルゲートパイプ
t=1.6mm

11.220 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コルゲートパイプ設置	m	11 220	20,088	225,387	81号代価表 91頁	
フィルター材 再生クラッシャンRC40	m ³	2 100	14,050	29,505	82号代価表 92頁	[R6治山林道必携・上巻P1481] 0.25×8.4
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m ²	1 190	2,160	2,570		0.63×3.142×0.6 [0524]
大型ブレーカ床掘Ⅱ 軟岩 I B	m ³	12 500	2,586	32,325	83号代価表 94頁	[R6治山林道必携・上巻P214]
計				289,787		
1 m 当り				25,828		

代価表

転石練石積 II

24号代価表

14. 570 m²当り

盛土法面整形(削り取り整形)
レギ質土 BH山積0.45m³

代価表

(25号代価表)

100 m²当たり

代価表

(26号代価表)

転石練石積 I
2箇所

26.350 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
巨石積み(練石・裏込材工を除く) 60≤径<80cm 吸出防止施工なし	m ²	26.350	12,415	327,135	88号代価表 99頁	[R6治山林道必携・上巻P423]
巨石採取工 径40cm以上100cm以下 小運搬(20m程度)含む	個	66	3,847	253,902	85号代価表 96頁	[R6治山林道必携・上巻P424] 2.5×26.35
胴込裏込コンクリート	m ³	5.010	39,098	195,881	86号代価表 97頁	0.19×26.35
養生工(一般養生) 小型構造物	m ³	5.010	1,891	9,474	87号代価表 98頁	[R6治山林道必携・上巻P294] 0.19×26.35
バックホーベル掘 クローラ型車積0.45m ³ (平積0.35m ³) 特質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助)	m ³	15.700	352	5,526	80号代価表 90頁	[R6治山林道必携・上巻P202] 4.5+11.2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	4.200	3,005	12,621	89号代価表 100頁	[R6治山林道必携・上巻P1372] 1.5+2.7
計				804,539		
1 m ² 当り				30,533		

代価表

ケーブルクレーン架設・撤去 8ヶ月
3t以上4t未満 支間276~325m

(27号代価表)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	13	28,665	372,645		[R7.3] [1]
とび工	人	54	28,350	1,530,900		[R7.3] [1]
山林砂防工	人	36	27,615	994,140		[R7.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満	日	9	30,086	270,774	90号代価表 102頁	
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 石材・鋼材・木材等	日	1	32,930	32,930	91号代価表 103頁	
ワインチ・ワイヤー賃料	月	8	818,454	6,547,632	92号代価表 104頁	
諸雑費 [1]	%	0.500		14,488	諸雑費	ボルト、釘、鉄線等
計				9,763,509		
1 基 当り				9,763,509		

代価表

(28号代価表)

1基当たり

ウインチベース架設・撤去
1年未満

代価表

アンカー架設・撤去(人力)
根株・立木 アンカー3t以上4t未満

(29号代価表)

1基当たり

ホンダ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量6以上30m³/h未満(ホンダ径100mm*1台)

代価表

(30号代価表)

1日当たり

水替ボンプ 据付・撤去(小口径) 揚程10m以下
排水6以上30m³/h未満 ボンプ 口径100mm

代価表

(31号代価表)

1 箇所当たり

代価表

土のう締切（山）

4H

32号代価表

10 m当たり

代価表

廻排水樋（山）
4H

(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) 呼径300 D318×t9.2mm	m	10	1,202	12,020		損料率20% [0563]6,010*0.20=1,202
素材 (松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	m ³	0.377	1,950	735		損料率15% [2771][局決議単価]13,000*0.15=1,950
正割材 (杉) 4.0m×4.5×4.5cm	m ³	0.250	8,100	2,025		損料率15% [2773]54,000*0.15=8,100
山林砂防工	人	4.140	27,615	114,326		[R7.3]
なまし鉄線 4.0mm (#8)	Kg	13.590	194	2,636		[0219]
計				131,742		
1m 当り				13,174		

代価表

キャットウォーク足場設置撤去(山) ケーブルクレーン運搬

34号代価表

10 m当たり

代価表

足場工
単管傾斜足場 不要 ケーブルクレーン使用

(35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	28,665	42,998		[R7.3] [1]
とび工	人	4 500	28,350	127,575		[R7.3] [1]
山林砂防工	人	2 700	27,615	74,561		[R7.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 石材・鋼材・木材等	日	0 800	32,930	26,344	91号代価表 103頁	[1]
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 橫行158.0m	t	0 650	2,869	1,865	94号代価表 106頁	[R5治山林道必携・上巻P248] $9.8\text{kg} \times 100\text{掛m2/3回} \times 2\text{回} = 653.3\text{kg} \approx 0.65\text{t}$
諸雑費 [1]	%	33		89,588	諸雑費	足場工仮設材等
計				362,931		
1 掛m2 当り				3,629		

代価表

歩道開作
幅0.6m 山林砂防工

36号代価表

1 m 当り

代価表

索受施設
山林砂防工 6ヶ月～1年未満

37号代価表

1 箇所当たり

圧送管組立・撤去
L=150m未満

代価表

(38号代価表)

10 m当たり

代価表

(39号代価表)

1回当り

土工機械分解・組立 ケーブルクレーン(ウインチ)
機械質量10.9t 最大部品質量3t未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	16.300	24,990	407,337		[R7.3]
特殊作業員	人	18.600	24,990	464,814		[R7.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 石材・鋼材・木材等	日	4.400	32,930	144,892	91号代価表 103頁	
諸雑費 [1]	%	2		9,296	諸雑費	分解・組立時に必要な消耗品
計				1,026,339		
1回当り				1,026,339		

土工機械分解・組立 ケーブルクレーン(ワインチ)
機械質量4.2t 最大部品質量3t未満

代価表

40号代価表

1回当たり

代価表

(41号代価表)

10 m³当り

養生工(一般養生)
無筋構造物

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	28,665	2,293		[R7.3] [1]
山林砂防工	人	0.250	27,615	6,904		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	10		920	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計				10,117		
1 m ³ 当り				1,012		

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158.0m

代価表

(42号代価表)

100 m²当たり

代価表

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

(43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	46.19	29,295	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	山林砂防工	25.55	27,615	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	28,665	土木一般世話役	28,900	[R7.3] 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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{29,295}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{27,615}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,665}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 10,146.821137988 = 10,150(\text{円}/\text{m}^2)$$

代価表

軟岩 IB 削掘
0.35m³ 溪間工 山地治山 (A)

44号代価表

1 m³当たり

代価表

岩盤清掃

45号代価表

10 m²当たり

代価表

残土处理
0.35m³ (山)

46号代価表

1 m³当たり

埋め戻し（締固め有）（バックホウ使用）
0.35m³（山）

代価表

(47号代価表)

1 m³当たり

埋め戻し (締固め無) (バックホウ使用)
0.35m³ (山)

代価表

(48号代価表)

1 m³当たり

埋め戻し（締固め無）（バックホウ使用）
0.10m³（山）

代価表

1 m³当たり

代価表

埋め戻し（締固め有）（ケーブルクレーン使用）
0.35m³（山）

50号代価表

1 m³当たり

埋め戻し（締固め無）（ケーブルクレーン使用）
0.35m³（山）

代価表

(51号代価表)

1 m³当たり

代価表

岩塊・玉石掘削
0.35m³ 溪間工 山地治山 (A)

52号代価表

1 m³当たり

代価表

土砂掘削面整形 岩塊・玉石

(53号代価表)

100 m²当たり

埋め戻し（締固め有）（ケーブルクレーン使用）
0.35m³（山）

代価表

(54号代価表)

1 m³当たり

埋め戻し（締固め無）（ケーブルクレーン使用）
0.35m³（山）

代価表

55号代価表

1 m³当たり

埋め戻し（締固め有）（バックホウ使用）
0.35m³（山）

代価表

(56号代価表)

1 m³当たり

埋め戻し（締固め無）（バックホウ使用）
0.10m³（山）

代価表

57号代価表

1 m³当たり

埋め戻し (締固め無) (バックハウ使用)
0.35m 3 (山)

代価表

(58号代価表)

1 m³当たり

代価表

礫質土掘削
0.35m³ 溪間工 山地治山(A)

60号代価表

1 m³当たり

代価表

土砂掘削面整形 粘性、礫質土

(61号代価表)

100 m²当たり

代価表

埋め戻し(締固有)(ケーブルクレーン使用)
0.35m³(山)

62号代価表

1 m³当たり

埋め戻し(締固無)(ケーブルクレーン使用)
0.35m³(山)

代価表

63号代価表

1 m³当たり

代価表

埋め戻し(締固有)(バックホウ使用)
0.35m³(山)

0.35m³ (山)

64号代価表

1 m³当たり

埋め戻し(締固無)(バックハウ使用)
0.10m³(山)

代価表

(65号代価表)

1 m³当たり

代価表

埋め戻し(締固無)(バックハウ使用)
0.35m³(山)

66号代価表

1 m³当たり

代価表

残土処理
0.35(山)

67号代価表

1 m³当たり

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158m

代価表

68号代価表

100 m³当たり

代価表

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満
その他資材等6.7h/日 73kw

(69号代価表)

1日当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	24,990	24,990		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	52.930	150	7,940		[CZ003000]
計				32,930		
1 日 当り				32,930		

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満
その他資材等6.7h/日 73kw

代価表

(70号代価表)

1日当たり

萱株・雑株[現地採取](山)
1m×打違い

1m×打違い

代価表

71号代価表

1 束当たり

代価表

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)
林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土

72号代価表

10 m³当たり

代価表

切土法面整形
は質土 BH山積0.45m³

73号代価表

100 m²当たり

人力併用機械掘削
軟岩(I)B

代価表

(74号代価表)

10m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.450	24,990	11,246		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.170	22,260	3,784		[R7.3] [1]
空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h 5m ³ /min長期割引	日	0.050	6,245	312	6号単価表 127頁	[1]
さく岩機[コンクリートブレーカ] <ハンドブレーカ> 20kg級	日	0.280	274	77		[R6建設機械等損料表] [1][0603-067-020-001]
バックホ(排対3次) 岩10% クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)超低騒音型	時間	1.060	12,122	12,849	7号単価表 128頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1		283	諸雑費	コンクリートブレーカ用バ損耗費
計				28,551		
1 m ³ 当り				2,855		

代価表

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 4.0m以上 障害なし

75号代価表

100 m³当たり

代価表

運搬 (運搬盛土)
10tDT L=24m

76号代価表

1 m³当たり

代価表

積込（運搬盛土）
0.45BH

0.45BH

77号代価表

1 m³当たり

代価表

運搬（純盛土）
L=9.7km

78号代価表

1 m³当たり

代価表

大型土のう工 製作・設置
作業半径6m以下

(79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	0 278	28,665	7,969		[R7.3]製作・設置 [1]
特殊作業員	人	0 278	24,990	6,947		[R7.3]製作・設置 [1]
普通作業員	人	0 278	22,260	6,188		[R7.3]製作・設置 [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t長期割引	日	0 278	58,360	16,224	10号単価表 131頁	製作・設置
耐候性大型土のう 1t 丸型 Φ110×110 (短期仮設3年型)	袋	10	4,300	43,000		
諸雑費 [1]	%	4		844	諸雑費	製作枠等費用
計				81,172		
1袋当り				8,117		

代価表

バックホウ床掘 クローラ型車積0.45m³(平積0.35m³) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³) レギ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

80号代価表

100 m³当たり

代価表

コルゲートパイプ設置

81号代価表

10 m当たり

代価表

(82号代価表)

1 m³当り

フィルター材
再生クラッシャンRC40

	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		7.33				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.19	9,470	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	9,700	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		63.76				
R1	普通作業員	29.78	22,260	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	15.40	28,665	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	12.60	26,775	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
R4	特殊作業員	4.74	24,990	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
Z		28.91				
Z1	再生クラッシャン RC-40	25.58	8,330	再生クラッシャン RC-40	1,200	建設物価R05.04.P129 : 東京都17
Z2	軽油 パトロール給油	3.27	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 等

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 5,627.4

$$\begin{aligned}
 & \times \left(\frac{7.19}{100} \times \frac{9,470}{9,700} \right) \times \frac{7.33}{7.19} \\
 & + \left(\frac{29.78}{100} \times \frac{22,260}{23,900} + \frac{15.4}{100} \times \frac{28,665}{28,900} + \frac{12.6}{100} \times \frac{26,775}{27,700} + \frac{4.74}{100} \times \frac{24,990}{26,700} \right) \times \frac{63.76}{(29.78 + 15.4 + 12.6 + 4.74)} \\
 & + \left(\frac{25.58}{100} \times \frac{8,330}{1,200} + \frac{3.27}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{28.91}{(25.58 + 3.27)}
 \end{aligned}$$

代価表

フィルター材 再生クラッシャランRC40

82号代価表

1 m³当たり

代価表

大型ブレーカ床掘 II

83号代価表

10 m³当たり

代価表

(84号代価表)

巨石積み(練石・裏込材工を除く)
60≤径<80cm 吸出防止施工なし

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	0 750	28,665	21,499		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1 350	24,990	33,737		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1 350	22,260	30,051		[R7.3] [1]
ラフテレンクレーン[油圧圧縮ジグ型] 25t吊 短期	日	0 550	56,700	31,185		
諸雑費 [1]	%	3		2,559	諸雑費	つき固め機械損料
計				119,031		
1 m ² 当り				11,903		

代価表

巨石採取工
径40cm以上100cm以下 小運搬(20m程度)含む

85号代価表

100 個当たり

代価表

胴込裏込コンクリート

86号代価表

1 m³当たり

養生工(一般養生)
小型構造物

代価表

(87号代価表)

10 m³当たり

代価表

巨石積み(練石・裏込材工を除く)
60≤径<80cm 吸出防止施工なし

(88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	0 750	28,665	21,499		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1 350	24,990	33,737		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1 350	22,260	30,051		[R7.3] [1]
ラフテレンクレーン[油圧圧縮ジブ型] 25t吊 短期	日	0 550	56,700	31,185		
諸雑費 [1]	%	9		7,676	諸雑費	つき固め機械損料
計				124,148		
1 m ² 当り				12,415		

代価表

(89号代価表)

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

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		9.57				
K1	バックホー[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	8.96	18,200	バックホー(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	18,100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ダンパ及びランマ 質量60~80kg 長期割引	0.61	658	[貨料]ダンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805 : 関東地区, 東京23区, 等
R		86.79				
R1	普通作業員	53.01	22,260	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	25.36	24,990	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.42	26,775	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		3.64				
Z1	軽油 パトロール給油	2.80	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 等
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.84	162	ガソリン レギュラー スタンド	149	建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 等

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 3,157.9

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{8.96}{100} \times \frac{18,200}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{9.57}{(8.96 + 0.61)} \right. \\ & + \left. \left(\frac{53.01}{100} \times \frac{22,260}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{24,990}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{26,775}{27,700} \right) \times \frac{86.79}{(53.01 + 25.36 + 8.42)} \right\} \\ & + \left(\frac{2.8}{100} \times \frac{150}{134} + \frac{0.84}{100} \times \frac{162}{149} \right) \times \frac{3.64}{(2.8 + 0.84)} \end{aligned}$$

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

代価表

(89号代価表)

1 m³当たり

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満

代価表

90号代価表

1日当たり

代価表

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満
石材・鋼材・木材等

91号代価表

1日当たり

代価表

ウインチ・ワイヤー賃料

92号代価表

1月当り

代価表

足場工(キャットウォーク)

93号代価表

10 m当たり

代価表

(94号代価表)

1 t 当り

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158.0m

代価表

(95号代価表)

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満
石材・鋼材・木材等 1段クレーン

1日当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	24,990	24,990		[R7.3]
山林砂防工	人	4	27,615	110,460		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	52.930	150	7,940		[CZ003000]
ワイヤーモッコ損耗費	日	1	72	72	109号代価表 121頁	
計				143,462		
1 日 当り				143,462		

代価表

岩石掘削(機械)
600~800kg級 軟岩(I)B

96号代価表

10 m³当たり

代価表

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(A) 溪間工 制限あり 山積0.45m³(平積0.35m³) 砂・砂質土・粘性土・礫質土
砂岩(1)A 幅添

97号代価表

100 m³当たり

代価表

タンパ[°] 締固め
タンパ[°] 60~80kg

98号代価表

100 m³当たり

代価表

積込(ルーバ)
土砂 小規模(標準以外)

(99号代価表)

1m³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		20.80				
K1	小型バックホー[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	20.80	6,080	小型バックホー(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	6,080	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		71.28				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	71.28	26,775	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		7.92				
Z1	軽油 バトロール給油	7.92	150	軽油 バトロール給油	134	建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 和

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,768.5

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.8}{100} \times \frac{6,080}{6,080} \right) \times \frac{20.8}{20.8} \right. \\
 & + \left(\frac{71.28}{100} \times \frac{26,775}{27,700} \right) \times \frac{71.28}{71.28} \\
 & + \left(\frac{7.92}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{7.92}{7.92} \\
 & \left. + \frac{100 - 20.8 - 71.28 - 7.92}{100} \right\} = 1,743.12879540385 = 1,744(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

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

100号代価表

100 m³当たり

代価表

岩石掘削(機械)
600~800kg級 転石

右右掘削(機械)
600~800kg級 転石

101号代価表

10 m³当たり

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削・積込 山地沿山工(A) 溝間工 制限あり 山積0.45m³(平積0.35m³) 岩塊・玉石・軟岩(普通)

102号代価表

100m³当たり

代価表

ハックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削・積込 山地治山工(A) 溪間工 制限あり 山積0.45m³(平積0.35m³) 砂・砂質土・粘性土普通

103号代価表

100 m³当たり

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満
コンクリート 1段クレーン

代価表

(104号代価表)

1日当たり

代価表

ダソフ 運搬10t 土砂類
片道0.024km BH山積0.45m³

(105号代価表)

100 m³当たり

代価表

ダンプ運搬10t 軟岩
片道0.024km BH山積0.45m³

106号代価表

100 m³当たり

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

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

107号代価表

100 m³当たり

タソフ 運搬10t 土砂類
片道9.7km BH山積0.45m³

代価表

(108号代価表)

100 m³当たり

代価表

ワイヤーモック損耗費

八月二日 晴忙貴

(109号代価表)

1日当たり

コンクリートポンプ車 壓送管176m
トラック架装・ブーム式・壓送能力90~110m³/h

单価表

1号单伍表

1 時間当たり

単価表

(2号単価表)

1時間当たり

バッカホ(排糞2次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

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	26,775	4,552		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	8 600	150	1,290		[CZ003000]
バッカホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1	2,620	2,620		[R6建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,462		
1 時間 当り				8,462		

単価表

發動發電機(貨料)
ディーゼル5.0KVA

3号单值表

1日当たり

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

单価表

(4号单值表)

1日当たり

单值表

バックホウ(排対2次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

5号单值表

1 時間当たり

空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h
5m³/min長期割引

单值表

(6号单值表)

1日当たり

单価表

(7号单值表)

1 時間当たり

バックホウ(排対3次) 岩10%
クローラ型・山積0.8m³(平積0.6m³)超低騒音型

単価表

(8号単価表)

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

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26,775	26,775		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	69	150	10,350		[CZ003000]
パック枠[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 640	18,200	29,848		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				66,973		
1日当り				66,973		

单価表

振動ローラ(賃料)
質量3~4t長期割引

9号单值表

1日当たり

单值表

バックホウ(賃料)
山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t 長期割引

10号单值表

1日当たり

单価表

(11号单值表)

1日当たり

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

单価表

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

12号单值表

1 時間当たり

単価表

ハックホウ(排対1次)
クローラ型・山積0.8m³(平積0.6m³)

13号单值表

1 時間当たり

单価表

ハックホウ(排対1次)捆装置
クローラ型・山積0.8m³(平積0.6m³)

14号单值表

1 時間当たり

单価表

大型アバーラー BH山積0.45(排糞3) 岩10%
油圧式600~800kg級

15号单值表

1 時間当たり

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

单価表

16号单值表

1日当たり

タンパ[°] 及びランマ(賃料)
質量60~80kg長期割引

单值表

(17号单值表)

1日当たり

単価表

大型ブレーカ BH山積0.45(排対3) 岩25%
油圧式600~800kg級

(18号単価表)

1時間当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	26,775	4,552		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9 400	150	1,410		[CZ003000]
バックホー[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+25%] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	時間	1'	3,430	3,430		[R6建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	日	0 170	12,200	2,074		[R6建設機械等損料表] [0604-077-208-001]
計				11,466		
1時間当たり				11,466		

単価表

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

19号单值表

1日当たり

タソブ トラック 普通
オントロード・ディーゼル・積載質量10t積級

单值表

20号单值表

1 時間当たり

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

単価表

(21号单值表)

1日当たり