

(一般競争入札)

令和 4 年度 愛媛森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 3 月 22 日

分任支出負担行為担当官

愛媛森林管理署長 藤平 康則

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
坂瀬山(16)復旧治山工事(翌債)		愛媛県上浮穴郡久万高原町坂瀬山国有林16林班		治山工事	溪間工 一式	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			
63,597,000円	57,385,000円	令和5年3月17日	高知県吾川郡仁淀川町寺村1837 大谷・森安経常建設共同企業体			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
62,000,000円	令和5年3月	令和5年12月				

○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格  
別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由  
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額  
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳  
別紙「工事設計書」(別添3)のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

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

## 入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5年 2月 3日

分任支出負担行為担当官  
愛媛森林管理署長 藤平 康則

### 1. 工事概要

- (1) 工事名 坂瀬山(16)復旧治山工事（翌債）
- (2) 工事場所 愛媛県上浮穴郡久万高原町坂瀬山国有林16林班
- (3) 工事内容 溪間工一式  
(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 5年12月28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 5年 4月17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3・4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19年 4月 1日から令和 4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、平成31年 4月 1日から令和 4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29年 4月 1日から令和 4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 5年 2月 6日から令和 5年 2月17日までの 9:00～17:00 まで。

イ 技術提案書等については、令和 5年 2月21日から令和 5年 2月28日までの 9:00～17:00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 企業の施工実績に関する事項

- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ④ 地域への貢献度・働き方改革に関する事項
- ⑤ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項
- ⑥ 企業に関する事項

(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

〒791-8023 愛媛県松山市朝美2-6-32  
愛媛森林管理署 総務グループ  
電話 089-924-0550

(2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、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・閲覧期間：

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：

〒791-8023 愛媛県松山市朝美2-6-32  
愛媛森林管理署 総務グループ

電話 089-924-0550

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 5年 2月21日から令和 5年 2月28日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 5年 3月14日14時30分 愛媛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 松山支店）。

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 愛媛森林管理署）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3年4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](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。

本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象費」という。)について、工事実施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終変更時点で設計変更する試行工事である。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、  
通勤等に要する費用

(別添1)

## 競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 坂瀬山(16)復旧治山工事 (翌債)
- 2 所属事務所 愛媛森林管理署
- 3 入札公告日 令和 5 年 2 月 3 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 5 年 3 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
大谷・森安経常建設共同企業体	有	
株式会社 久保建設	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					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								
大谷・森安経常建設共同企業体	149	100	6	9	6	30	62,000,000	24.032	1				落札
(株)久保建設							無効						
(株)坂本重機建設							入札書不着						

(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5年3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	藤平 康則
立会職員	農林水産技官	安部 隆一郎
確認職員	農林水産技官	大野 登央

# 積算内訳書

大分類流域 仁淀川 支流域 面河地区

工事名 坂瀬山(16)復旧治山工事(翌債)

施工地 愛媛県上浮穴郡久万高原町  
坂瀬山国有林16林班

令和4年度

森林管理局  
森林管理署  
事務所名等

四国森林管理局  
愛媛森林管理署  
本署



# 明 細 表

1	No.1 コンクリート谷止工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=42.0m H=5.5m V=482.2m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		愛媛森林管理署	本署	愛媛	57	愛媛	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[ 体 積 ]		482.20	m3	0	0	
6023	コンクリート(治山ダム)	<small>山林砂防工 無筋(A) コンクリートポンプ車打設30m3以上45m3未満</small>	482.20	m3	30,655	14,781,841	
6031	まく板型枠損料	山林砂防工	260.90	m2	8,754	2,283,918	
6033	残存型枠(角材式)	山林砂防工	174.40	m2	16,906	2,948,406	
6039	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	山林砂防工	35.30	m2	8,615	304,109	
8043	一般型枠(小型構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	65.50	m2	7,797	510,703	
7010	円筒型枠組立	φ500 山林砂防工	11.20	m	14,725	164,920	
5457	打継面清掃 (山)	レイトンス等の除去	482.20	m3	319	153,821	
6051	昇降ステップ取付	山林砂防工	10.00	個	4,798	47,980	
6267	軟岩 I B掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	194.00	m3	4,375	848,750	
6269	岩塊・玉石掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	525.00	m3	3,115	1,635,375	
6270	礫質土掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	110.00	m3	1,723	189,530	
6056	練石積工(控25cm)	ケーブルクレーン使用 山林砂防工	32.20	m2	18,082	582,240	
6071	巨石練積工(裏込材なし)	<small>径40cm以上～60cm未満 ケーブルクレーン使用 山林砂防工</small>	9.00	m2	15,732	141,588	
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	48,000	48,000	
6175	止水板取付	山林砂防工	11.10	m	5,240	58,164	
頁 計						24,699,345	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	No.1 コンクリート谷止工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=42.0m H=5.5m V=482.2m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		愛媛森林管理署	本署	愛媛	57	愛媛	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6178	エラストイト取付	山林砂防工	30.90	m2	2,726	84,233	
6141	萱筋工(山)	粘性土、礫質土 35°未満	12.40	m	1,305	16,182	
頁 計						100,415	
計						24,799,000	
割出単価						51,428	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		6,453,996	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,089,674	
	金額計の内	形成材料				14,725,298	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			829	

# 明 細 表

2	仮設工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		愛媛森林管理署	本署	愛媛	57	愛媛	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[ 施 工 数 量 ]		1.00	式	0	0	
6517	ケーブルクレーン架設撤去[3t以上4t未満](山)	(126~175m)	1.00	式	6,102,616	6,102,616	
6424	ウインチベース架設・撤去 (山)	1年未満(丸太損料50%)	1.00	基	201,433	201,433	
4590	アンカー架設・撤去[人力] (山)	根株・立木 (3t以上4t未満)	1.00	基	236,124	236,124	
6438	アンカー架設・撤去[機械] (山)	丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	1.00	基	229,050	229,050	
6181	索受施設	山林砂防工 6ヶ月~1年未満	1.00	カ所	104,470	104,470	
6169	水替ホップ据付撤去 (山)	口径100mm	1.00	箇所	51,091	51,091	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	20.00	日	6,236	124,720	
6155	土のう締切 (山)	8H	10.00	m	19,487	194,870	
6163	廻排水樋 (山)	8H	25.00	m	13,071	326,775	
6407	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	194.40	m	2,498	485,611	
6416	単管傾斜足場設置撤去(山)	転用可能 安全ネット無し ケーブルクレーン運搬	41.20	掛m2	2,951	121,581	
6184	歩道開作	幅0.6m 山林砂防工	20.00	m	1,399	27,980	
5418	圧送管組立・撤去 (山)	延長150m未満 (30m超に積上)	68.00	m	2,098	142,664	
7012	現道補修		3.10	km	26,905	83,405	
3823	砕石	RC-40	10.00	m3	5,300	53,000	
頁 計						8,485,390	
計						[8485390]	8,485,000
割出単価						8,485,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				3,934,800	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				45,040	
	金額計の内	形成材料				220,366	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				4,047,401	

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

3	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構成員	0
(構造)	T 直接工事費(+)	33,284,000		o 適用諸経費率		1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設費率(%)	10.10		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.3		
	H 対象額算定除外経費(-)	0		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	33,284,000		d 採用仮設費率 a * b * c	13.66		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
6570	土工機械解体・組立	3t以下 0.35m3バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	923,378	1,846,756	
6568	土工機械解体・組立	3t以下 0.10m3バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	232,552	465,104	
3033	雨量計損料	転倒マス型	7.00	月	12,600	88,200	
2912	火工所	組立テント式 1.9m3	1.00	個	54,000	54,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		2454060			2,454,000	
	定率共通仮設費	P * 13.66 %	1.00	式		4,546,000	
	計					7,000,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		2,211,000	

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

4	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	愛媛森林管理署	本署	57	432	愛媛																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	13,394,000																																																																																																																																					
	計					13,394,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">33,284,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">40,284,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">40,284,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.37</td> <td>%</td> <td colspan="2">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td colspan="2">286 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率 (I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.06</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">33.25</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">13,394,430</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right; color: red;">-430</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">13,394,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		33,284,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	40,284,000	円			C	飛行費	(処分費等一部含)		円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	40,284,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	31.37	%	1 治山地すべり工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	286 日)		G	冬期期間内工期		0	日			H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率 (I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%	(零国の場合年度内工期率と読替)		J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	33.25	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	13,394,430	円			R	端数切捨額	(千円止)	-430	円			S	現場管理費	(Q + R)	13,394,000	円		
A	直接工事費		33,284,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	40,284,000	円																																																																																																																																							
C	飛行費	(処分費等一部含)		円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	40,284,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	31.37	%	1 治山地すべり工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	286 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期		0	日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率 (I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																						
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	33.25	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	13,394,430	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-430	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	13,394,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

5	一般管理費等																																																																																																																																																																						
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																																																	
		愛媛森林管理署	本署	57	432	愛媛																																																																																																																																																																	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																																																	
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	9,919,000																																																																																																																																																																	
	計					9,919,000																																																																																																																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">53,678,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td style="width: 10%;"></td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>円</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">53,678,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.44</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.44</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">9,898,223</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">21,471</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">9,919,694</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">9,919,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A		53,678,000	円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円			A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		53,678,000	円			B	一般管理費等率 (Aで算定)		18.44	%			C	補正係数		1.00				D	補正一般管理費等率 (B * C)		18.44	%			E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		9,898,223	円			F	契約保証補正值		0.04	%			G	契約保証補正額 (A * F / 100)		21,471	円			H	算定一般管理費等 (E + G)		9,919,694	円			I	採用一般管理費等 (千円止)		9,919,000	円		
○ 工事原価	点在箇所A		53,678,000	円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		53,678,000	円																																																																																																																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)		18.44	%																																																																																																																																																																			
C	補正係数		1.00																																																																																																																																																																				
D	補正一般管理費等率 (B * C)		18.44	%																																																																																																																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		9,898,223	円																																																																																																																																																																			
F	契約保証補正值		0.04	%																																																																																																																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)		21,471	円																																																																																																																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)		9,919,694	円																																																																																																																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)		9,919,000	円																																																																																																																																																																			
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																																																																																																																																							

## 標準単価表

4005 ブルドーザ運転経費		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	15t 割増 0% 排ガ第1次	愛媛	57	愛媛	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.200	人	22,365	4,473	
99	軽 油		15.000	L	137	2,055	
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間	6,520	6,520	
計		週休:4週8休以上				13,048	
		単 価		1.0 時間当り		<b>13,048</b>	
		単価の内労務費の金額				4,473	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4030 バックホウ運転経費		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	愛媛	57	愛媛	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,365	3,578	
99	軽 油		6.300	L	137	863	
2120	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]( 0%)	1.000	時間	2,010	2,010	
計		週休:4週8休以上				6,451	
		単 価		1.0 時間当り		<b>6,451</b>	
		単価の内労務費の金額				3,578	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4191	大型ブレーカ運転 割増10%	愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	愛媛	57	愛媛	432	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,365	3,578	
99	軽 油		9.900	L	137	1,356	
2424	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	1.000	時間	3,440	3,440	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,000	1,920	
計		週休:4週8休以上				10,294	
		単 価		1.0 時間当り		10,294	
		単価の内労務費の金額				3,578	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

## 標準単価表

4192 大型ブレーカ運転 割増25%		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	愛媛	57	愛媛	432	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,365	3,578	
99	軽 油		9.900	L	137	1,356	
2425	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.000	時間	3,620	3,620	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,000	1,920	
計		週休:4週8休以上				10,474	
		単 価		1.0 時間当り		10,474	
		単価の内労務費の金額				3,578	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

## 標準単価表

4229 タンパ運転 (締固)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4	60-80kg 埋戻締固 5h/日	愛媛	57	愛媛	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,470	22,470	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	149	671	
2488	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	1.380	供用日	658	908	
計		週休:4週8休以上				24,049	
		単 価		1.0 日当り		<b>24,049</b>	
		単価の内労務費の金額				22,470	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-31							

## 標準単価表

4266 コンクリートポンプ車運転経費(作成例)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-5	[治山ダムコンクリート工]ブーム式90-110m3/h (30m上ハイフ損料加算)	愛媛	57	愛媛	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.140	人	22,365	3,131	
* 99	軽 油		16.000	L	137	2,192	
* 2312	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m3/h	1.000	時間	8,610	8,610	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	13,933	139	
2313	コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	68.000	m/h	20	1,360	延長を入力する
計		週休:4週8休以上				15,432	
		単 価		1.0 時間当り		<b>15,432</b>	
		単価の内労務費の金額				3,131	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3 設計組立上諸雑費を1%計上 実延長30mを超える部分について、圧送管(ハイフ)損料を加算する。[治山ダムコンクリート打設に適用]							

## 標準単価表

4355 バックホウ運転経費		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
治1-1	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削・積込、積込		愛媛	57	愛媛	432	1 日
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,365	22,365	
99	軽 油		62.000	L	137	8,494	
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	1.520	供用日	12,700	19,304	
計		週休:4週8休以上				50,163	
		単 価	1.0 日当り			<b>50,163</b>	
		単価の内労務費の金額				22,365	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4463 タンパ締固工 (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4 3 (2)	60~80kg	愛媛	57	愛媛	432	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	3.000	人	23,310	69,930	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	24,049	72,147	
計		週休:4週8休以上				142,077	
		単 価	1.0 m3当り		1,421		
		単価の内労務費の金額				1,373	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

4539		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			愛媛森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4	架設・撤去4.3h/日 73kW	愛媛	57	愛媛	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,470	22,470	
99	軽 油		34.000	L	137	4,658	
計		週休:4週8休以上				27,128	
		単 価			1.0 日当り	27,128	
		単価の内労務費の金額				22,470	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間4.3							

## 割 増 単 価 表

4551		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			愛媛森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4	その他資材(バケット) 6.7h/日 73kw	愛媛	57	愛媛	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,470	22,470	
99	軽 油		53.000	L	137	7,261	
計		週休:4週8休以上				29,731	
		単 価			1.0 日当り	29,731	
		単価の内労務費の金額				22,470	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

## 標準単価表

4557		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			愛媛森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4	分解・組立(6.7h/日) 73kW	愛媛	57	愛媛	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,470	22,470	
99	軽 油		53.000	L	137	7,261	
計		週休:4週8休以上				29,731	
		単 価		1.0 日当り		29,731	
		単価の内労務費の金額				22,470	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

## 割 増 単 価 表

4581 アンカー架設・撤去[機械] (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6	別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	愛媛	57	愛媛	432	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	6.900	人	23,310	160,839	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	6.000	時間	6,451	38,706	
計		週休:4週8休以上				225,375	
		単 価			1.0 基当り	<b>225,375</b>	
		単価の内労務費の金額				208,137	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4590 アンカー架設・撤去[人力] (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6	根株・立木 (3t以上4t未満)	愛媛	57	愛媛	432	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.200	人	25,830	30,996	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	8.800	人	23,310	205,128	
計		週休:4週8休以上				236,124	
		単 価			1.0 基当り	236,124	
		単価の内労務費の金額				236,124	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4650 一般養生 (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-1-5	無筋構造物	愛媛	57	愛媛	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.310	人	23,310	7,226	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	7,226	867	
計		週休:4週8休以上				8,093	
		単 価	1.0 m3当り		809		
		単価の内労務費の金額				723	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5340 軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	愛媛	57	愛媛	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4191	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	1.670	時間	10,294	17,191	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	17,191	860	
計		週休:4週8休以上				18,051	
		単 価		1.0 m3当り		<b>1,805</b>	
		単価の内労務費の金額				598	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5344 転石破碎 [ブレーカ] (共)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	愛媛	57	愛媛	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4192	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	2.500	時間	10,474	26,185	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	26,185	3,404	
計		週休:4週8休以上				29,589	
		単 価		1.0 m3当り		<b>2,959</b>	
		単価の内労務費の金額				895	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5375 人力掘削面整形 (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	岩塊・玉石	愛媛	57	愛媛	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	25,830	12,915	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	3.100	人	23,310	72,261	
計		週休:4週8休以上				85,176	
		単 価		1.0 m2当り		<b>852</b>	
		単価の内労務費の金額				852	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5384 岩盤清掃 (山)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo 治1-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	25,830	2,583	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.400	人	23,310	9,324	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	11,907	2,262	
計		週休:4週8休以上				14,169	
		単 価			1.0 m2当り	1,417	
		単価の内労務費の金額				1,191	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5404 コンクリート打設(A) (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-1-5	コンクリートポンプ車使用 30m3上(ブーム式)無筋構造物	愛媛	57		愛媛	432	10 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.200	人	25,830	5,166	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.300	人	22,470	6,741	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.800	人	23,310	18,648	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	30,555	306	
計		週休:4週8休以上				30,861	
		単 価			1.0 m3当り	<b>3,086</b>	
		単価の内労務費の金額				3,056	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5418 圧送管組立・撤去 (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-5	延長150m未満(30m超に積上)	愛媛	57	愛媛	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.900	人	23,310	20,979	0.5+0.4
計		週休:4週8休以上				20,979	
		単 価			1.0 m当り	<b>2,098</b>	
		単価の内労務費の金額				2,098	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 仮設費に積算							

## 標準単価表

5457 打継面清掃 (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-3	レイタンス等の除去	愛媛	57		愛媛	432	10 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.020	人	25,830	517	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.100	人	23,310	2,331	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,848	342	
計		週休:4週8休以上				3,190	
		単 価			1.0 m3当り	<b>319</b>	
		単価の内労務費の金額				285	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 本体部分のみ計上							

## 標準単価表

5463 止水板設置 (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo 治2-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.300	人	25,830	7,749	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.800	人	23,310	18,648	
計		週休:4週8休以上				26,397	
		単 価	1.0 m当り		2,640		
		単価の内労務費の金額				2,640	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途止水板(塩ビ)10.7m等加算							

## 標準単価表

5581 萱株・雑株 [現地採取] (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治3-13 1m縄×打違い	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1束	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.210	人	23,310	4,895	
計		週休:4週8休以上				4,895	
		単価		1.0束当り		<b>4,895</b>	
		単価の内労務費の金額				4,895	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5778 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH 地山 山地治山A 溪間工	愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	1/97	日	50,163	517	
計		週休:4週8休以上				517	
		単 価		1.0 m3当り		517	
		単価の内労務費の金額				231	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

## 標準単価表

5779 掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH 地山 山地治山A 溪間工	愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	1/77	日	50,163	651	
計		週休:4週8休以上				651	
		単 価		1.0 m3当り		<b>651</b>	
		単価の内労務費の金額				290	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

## 標準単価表

5794 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	1/110	日	50,163	456	
計						週休:4週8休以上	456
単 価						1.0 m3当り	<b>456</b>
単価の内労務費の金額							203
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 制限有、障害無							

## 標準単価表

6023 コンクリート(治山ダム)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山林砂防工 無筋(A) コンクリートポンプ車打設30m3以上45m3未満	愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3808	生コンクリート	18-12-25(20) BB	1.070	m3	24,000	25,680	
4266	コンクリートポンプ車運転経費(作成例)	<small>[治山ダムコンクリート工]ブーム式90-110m3/h (30m上ハイク換料加算)</small>	0.070	時間	15,432	1,080	
5404	コンクリート打設(A)(山)	<small>コンクリートポンプ車使用 30m3上(ブーム式)無筋構造物</small>	1.000	m3	3,086	3,086	
4650	一般養生 (山)	無筋構造物	1.000	m3	809	809	
計		週休:4週8休以上				30,655	
		単 価		1.0 m3当り		<b>30,655</b>	
		単価の内労務費の金額				3,998	
		単価の内形成材料の金額				25,680	
[摘要] 割増率7%							





## 標準単価表

6039 一般型枠(無筋・鉄筋構造物)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8042	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	8,556	855,600	
7009	ケーブルクレーン運搬費(山)	木製型枠	66.670	m2	88	5,867	搬入・搬出 100m2÷3回×2回=66.67m2/100m2
計		週休:4週8休以上				861,467	
		単 価		1.0 m2当り		<b>8,615</b>	
		単価の内労務費の金額				8,611	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6051 昇降ステップ取付		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.750	人	23,310	17,483	
2877	昇降ステップ	30SW-RF	10.000	個	3,050	30,500	
計		週休:4週8休以上				47,983	
		単 価			1.0 個当り	<b>4,798</b>	
		単価の内労務費の金額				1,748	
		単価の内形成材料の金額				3,050	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

6078 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.1m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	積込(ルーズ)(BH0.10m3 土砂)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,534	1,534	
計		週休:4週8休以上				1,534	
		単 価			1.0 m3当り	1,534	
		単価の内労務費の金額				1,018	
		単価の内形成材料の金額				151	
[摘要]							



## 標準単価表

6114 埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.35m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	456	456	
7008	ケーブルクレーン運搬費(山)(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,253	2,253	
計		週休:4週8休以上				2,709	
		単 価		1.0 m3当り		<b>2,709</b>	
		単価の内労務費の金額				2,322	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6117 埋め戻し(締固有)バックホウ使用			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.35m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	456	456	
4463	タンパ締固工 (山)	60～80kg	1.000	m3	1,421	1,421	
計						週休:4週8休以上	1,877
単 価						1.0 m3当り	1,877
単価の内労務費の金額							1,576
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

## 標準単価表

6118 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.35m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	456	456	
計		週休:4週8休以上				456	
		単 価		1.0 m3当り		<b>456</b>	
		単価の内労務費の金額				203	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6141 萱筋工(山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-4	粘性土,礫質土 35°未満	愛媛	57	愛媛	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5581	萱株・雑株 [現地採取] (山)	1m縄×打違い	2.000	束	4,895	9,790	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.060	人	23,310	1,399	萱株植付仕上げ
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.080	人	23,310	1,865	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				13,054	
		単 価			1.0 m当り	1,305	
		単価の内労務費の金額				1,305	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6155 土のう締切 (山)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 8H	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	220.400	枚	17	3,747	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	17.000	m2	95	1,615	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	8.130	人	23,310	189,510	
計		週休:4週8休以上				194,872	
		単 価	1.0 m当り			<b>19,487</b>	
		単価の内労務費の金額				18,951	
		単価の内形成材料の金額				536	
[摘要]							

## 標準単価表

6163 廻排水樋 (山)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 8H	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
566	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	2.000	m	13,500	27,000	10.0m×0.20=2.0
2771	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	0.060	m <sup>3</sup>	7,000	420	0.377m <sup>3</sup> ×0.15=0.06
2773	正割材	(杉) 4.0m×4.5×4.5cm	0.040	m <sup>3</sup>	103,000	4,120	0.250m <sup>3</sup> ×0.15=0.04
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	13.590	Kg	196	2,664	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	4.140	人	23,310	96,503	支保工、パイプ取付
計		週休:4週8休以上				130,707	
		単 価	1.0 m当り		13,071		
		単価の内労務費の金額				9,650	
		単価の内形成材料の金額				3,420	
[摘要]							

## 標準単価表

6169 水替ポンプ据付撤去 (山)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-3	口径100mm	愛媛	57	愛媛	432	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	25,830	12,915	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	1.000	人	23,310	23,310	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	0.500	日	29,731	14,866	
計						週休:4週8休以上	51,091
単 価						1.0 箇所当り	51,091
単価の内労務費の金額							47,460
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] BHorクレーンを選択							

## 標準単価表

6172 水替費			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共8-4-2	(小口径)6以上30未満 (m3/h)		愛媛	57	愛媛	432	1日
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.140	人	22,470	3,146	
* 2527	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	1.100	供用日	1,310	1,441	
* 99	軽 油		7.900	L	137	1,082	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	5,669	567	
計						週休:4週8休以上	6,236
単 価						1.0 日当り	<b>6,236</b>
単価の内労務費の金額							3,146
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

## 標準単価表

6175 止水板取付		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5463	止水板設置 (山)		1.000	m	2,640	2,640	
2923	止水板(塩ビ)	UC 300×7mm	1.070	m	2,430	2,600	
計		週休:4週8休以上				5,240	
		単 価		1.0 m当り		<b>5,240</b>	
		単価の内労務費の金額				2,640	
		単価の内形成材料の金額				2,600	
[摘要]							

## 標準単価表

6178 エラストイト取付		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
供5-20	山林砂防工	愛媛	57	愛媛	432	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.050	人	25,830	1,292	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.290	人	23,310	6,760	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,715	19,208	
計		週休:4週8休以上				27,260	
		単 価	1.0 m2当り		2,726		
		単価の内労務費の金額				805	
		単価の内形成材料の金額				1,921	
[摘要]							

## 標準単価表

6181 索受施設		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山林砂防工 6ヶ月～1年未満	愛媛	57	愛媛	432	1カ所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2776	杭丸太	(杉)長さ4.0m 末口12cm 皮むき済	17.000	本	3,190	54,230	34本×損料率
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	7.850	Kg	196	1,539	
244	かすがい	φ12×210mm	16.000	本	71	1,136	
6	とび工	令和4年3月労賃	1.000	人	24,255	24,255	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	1.000	人	23,310	23,310	
計		週休:4週8休以上				104,470	
		単 価			1.0カ所当り	104,470	
		単価の内労務費の金額				47,565	
		単価の内形成材料の金額				56,905	
[摘要]							

## 標準単価表

6184 歩道開作		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 幅0.6m 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.060	人	23,310	1,399	
計		週休:4週8休以上				1,399	
		単 価		1.0 m当り		<b>1,399</b>	
		単価の内労務費の金額				1,399	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

6217 軟岩 I B掘削		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.35m3 溪間工 山地治山(A)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5340	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,805	1,805	
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	456	456	
計		週休:4週8休以上				2,261	
		単 価		1.0 m3当り		<b>2,261</b>	
		単価の内労務費の金額				801	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

6218 岩塊・玉石掘削		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.35m3 溪間工 山地治山(A)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5779	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 山地治山A 溪間工	1.000	m3	651	651	
5344	転石破碎 [フレカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	0.410	m3	2,959	1,213	破碎率41%
計		週休:4週8休以上				1,864	
		単 価			1.0 m3当り	<b>1,864</b>	
		単価の内労務費の金額				657	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 破碎率変更							







## 標準単価表

6407 キャットウォーク足場設置撤去(山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-6	ケーブルクレーン運搬	愛媛	57	愛媛	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	25,830	2,583	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	0.400	人	24,255	9,702	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.400	人	23,310	9,324	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	21,609	3,025	
7006	ケーブルクレーン運搬費(山)	鋼材	0.180	t	1,899	342	27.67kg/m × 10m/3回 × 2回=184.47kg=0.18t
計		週休:4週8休以上				24,976	
		単 価			1.0 m当り	2,498	
		単価の内労務費の金額				2,193	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

6424 ウィンチベース架設・撤去 (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7(3)	1年未満(丸太損料50%)	愛媛	57	愛媛	432	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.000	人	25,830	51,660	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	5.700	人	23,310	132,867	
* 2770	素 材	(杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.950	m3	16,948	16,101	1.9×0.5=0.95
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	16,101	805	
計		週休:4週8休以上				201,433	
		単 価			1.0 基当り	<b>201,433</b>	
		単価の内労務費の金額				184,527	
		単価の内形成材料の金額				16,101	
[摘要] 素材体積 0.18×0.18×3×20=1.9m3							

## 標準単価表

6438 アンカー架設・撤去[機械] (山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	愛媛	57	愛媛	432	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4581	アンカー架設・撤去[機械] (山)	別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	1.000	基	225,375	225,375	
* 2772	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.250	m3	14,000	3,500	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	3,500	175	
計		週休:4週8休以上				229,050	
		単 価		1.0 基当り		229,050	
		単価の内労務費の金額				208,137	
		単価の内形成材料の金額				3,500	
[摘要] φ0.25×0.25×2m×2本=0.25m3							







## 標準単価表

6570 土工機械解体・組立		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-5	3t以下 0.35m3バックホウ(ケーブルクレーン)	愛媛	57	愛媛	432	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	16.300	人	22,470	366,261	分解 $(1.4 \times 10.9 - 2.7) \times 1.3 = 16.3$
*	1 特殊作業員	令和4年3月労賃	18.600	人	22,470	417,942	組立 $(1.6 \times 10.9 - 3.1) \times 1.3 = 18.6$
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	417,942	8,359	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	4.400	日	29,731	130,816	$1.7 + 2.7 = 4.4$
計		週休:4週8休以上				923,378	
		単 価			1.0 回当り	923,378	
		単価の内労務費の金額				883,071	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 運転日数 分解 $0.2 \times 10.9 - 0.4 = 1.7$ 組立 $0.3 \times 10.9 - 0.5 = 2.7$							

## 割 増 単 価 表

6757		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)			愛媛森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4	コンクリート5.3h/日 73kw	愛媛	57	愛媛	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,470	22,470	
99	軽 油		42.000	L	137	5,754	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	2.000	人	23,310	46,620	
3031	コンクリートバケット損料	標準型 両開SKB-8 容量0.8m3	1.000	日	1,150	1,150	
計		週休:4週8休以上				75,994	
		単 価			1.0 日当り	<b>75,994</b>	
		単価の内労務費の金額				69,090	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] ウインチ73kw × 燃料消費率0.108 × 日当たり運転時間5.3							

## 標準単価表

6779		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)			愛媛森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	愛媛	57	愛媛	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,470	22,470	
99	軽 油		53.000	L	137	7,261	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	4.000	人	23,310	93,240	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	67	67	
計		週休:4週8休以上				123,038	
		単 価			1.0 日当り	<b>123,038</b>	
		単価の内労務費の金額				115,710	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

## 割 増 単 価 表

7001 ケーブルクレーン運搬費(山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 溪間コンクリート	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6757	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	コンクリート5.3h/日 73kw	1/39.2	日	75,994	1,939	
計		週休:4週8休以上				1,939	
		単 価			1.0 m3当り	1,939	
		単価の内労務費の金額				1,763	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

# 単 価 表

7006 ケーブルクレーン運搬費(山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼材	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/64.8	日	123,038	1,899	
計		週休:4週8休以上				1,899	
		単 価		1.0 t当り		1,899	
		単価の内労務費の金額				1,786	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7008 ケーブルクレーン運搬費(山)(10m埋め戻し)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂	メインブロック			サブブロック		作成単位
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/54.6	日	123,038	2,253	
計		週休:4週8休以上				2,253	
		単 価			1.0 m3当り	2,253	
		単価の内労務費の金額				2,119	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7009 ケーブルクレーン運搬費(山)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 木製型枠	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/1404	日	123,038	88	
計		週休:4週8休以上				88	
		単 価			1.0 m2当り	88	
		単価の内労務費の金額				82	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



# 単 価 表

7011 残土処理		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 2段跳ね バックホウ0.45m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	2.000	m3	456	912	
計		週休:4週8休以上				912	
		単 価		1.0 m3当り		912	
		単価の内労務費の金額				406	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7012 現道補修		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4005	ブルドーザ運転経費	15t 割増 0% 排ガ第1次	1.700	時間	13,048	22,182	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.260	人	18,165	4,723	
計		週休:4週8休以上				26,905	
		単 価		1.0 km当り		<b>26,905</b>	
		単価の内労務費の金額				12,327	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





