

(一般競争入札)

令和 3 年度 愛媛森林管理署公共工事契約状況

令和 4 年 3 月 23 日

分任支出負担行為担当官  
愛媛森林管理署長 唐澤 智

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
北山 (1066)復旧治山工事 (翌債)		愛媛県四国中央市土居町上野 北山国有林1066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			
29,923,000円	26,372,520円	令和4年3月23日	香川県仲多度郡まんのう町中通194 大西建設(株)			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
29,400,000円	令和4年3月	令和4年11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 4年 2月10日

分任支出負担行為担当官  
愛媛森林管理署長 唐澤 智

### 1. 工事概要

- (1) 工事名 北山（1066）復旧治山工事（翌債）
- (2) 工事場所 愛媛県四国中央市土居町上野 北山国有林1066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 4年11月30日まで
- (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 4年 5月23日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。  
なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。

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

(11) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休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。

## 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18年 4月 1日から令和 3年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

ただし、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事のうち、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

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

同種工事：森林土木工事

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

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

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

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

- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、平成30年 4月 1日から令和 3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28年 4月 1日から令和 3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資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている  
共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。  
B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について（平成19年12月7日付け  
19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴  
力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産  
省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でない  
こと。  
① 健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出  
② 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出  
③ 雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

### 3. 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2.に掲げる競争参加資格を有することを証明する  
ため、次に掲げるところに従い、申請書、技術提案書等を提出し、支出負担行為担  
当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）から  
競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：  
行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行  
政機関の休日（以下「休日」という。）を除き、  
ア 申請書については、令和4年2月14日から令和4年2月28日までの9:00～17:00  
まで。  
イ 技術提案書等については、令和4年3月2日から令和4年3月8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 技術提案書等と資料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

##### (3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最

も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

## 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 050-3160-6165

### (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：(1)と同じ。

#### 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4年3月2日から令和4年3月8日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

#### ② 開札は、令和4年3月18日11時00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（令和 3年 4月 1日以降適用）

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。
- 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 北山(1066)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 4 年 2 月 10 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 4 年 3 月 11 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
大西建設(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。

(別紙2)

### 入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	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								
大西建設(株)	151.7	100	6.5	9	7	30	29,400,000	51.598	1				落札

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

※ 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(31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4年3月18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	唐澤 智
立会職員	農林水産技官	中尾 栄二
確認職員	農林水産技官	藤田 宏之

## 積算内訳書

大分類流域 香川県境～加茂川 支 流 域 土居地区

工 事 名 北山(1066)復旧治山工事(翌債)

施 工 地 愛媛県四国中央市土居町上野  
北山国有林1066ろ林小班外1

令和3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

## 本工事費内訳表

工事名 北山(1066)復旧治山工事(翌債)

愛媛森林管理署

明細No	区分	名称	数量	単位	単価	金額	摘要
1	直接工事費	No.1コンクリート谷止工嵩上	229.00	m3	-	12,083,000	
2		方ゴ粹土留工	32.00	m	-	425,000	
3		緑化水路工(普)	48.10	m	-	554,000	
4		集水管暗渠工(単独)	48.30	m	-	376,000	
5		萱筋工	50.00	m	-	49,000	
6		植生帯筋工	50.00	m	-	23,000	
7		斜面整地	200.00	m2	-	127,000	
8		仮設備(仮設工)	1.00	式	-	2,179,000	
		直接工事費計				15,816,000	
9	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	2,217,000	純工事費 = 18,033,000
10		現場管理費	1.00	式	-	7,132,000	
		間接工事費計				9,349,000	
	工事原価					25,165,000	
11	一般管理費等		1.00	式	-	4,758,000	
	工事価格					29,923,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	2,992,300	
	本工事費計					32,915,300	
備考: 純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。							

# 明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工嵩上	点在箇所A						
コードNo	(構造) L=28.8m H=9.0m V=229.0m3	(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]		229.00	m3	0	0		
6020	コンクリート(治山ダム)	<small>普通作業員 無筋(B) コンクリートポンプ車打設30m3未満</small>	229.00	m3	23,404	5,359,516		
6030	まく板型枠損料	普通作業員	268.30	m2	7,786	2,088,983		
6038	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	普通作業員	16.20	m2	7,662	124,124		
7010	円筒型枠組み立て	φ500 普通作業員	1.00	m	5,104	5,104		
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	229.00	m3	254	58,166		
6050	昇降ステップ取付	普通作業員	10.00	個	4,101	41,010		
6174	止水板取付	普通作業員	2.10	m	4,757	9,989		
6177	エラストイト取付	普通作業員	13.30	m2	2,553	33,954		
8041	一般型枠(小型構造物)	施工パッケージ単価計算参照	11.90	m2	6,906	82,181		
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	48,000	48,000		
6276	礫質土掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	82.00	m3	1,382	113,324		
6273	軟岩 I B掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	17.00	m3	3,776	64,192		
6293	礫質土掘削	0.1m3 溪間工 山地治山(B)	39.00	m3	4,492	175,188		
6290	軟岩 I B掘削	0.1m3 溪間工 山地治山(B)	14.00	m3	9,302	130,228		
6065	練石積工(控20cm)	ラフレンクレーン使用 普通作業員(購入)	55.80	m2	11,759	656,152		
頁 計						8,990,111		
計								
割出単価								
(備考)								



# 明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工嵩上	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=28.8m H=9.0m V=229.0m3	(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
6140	萱筋工(普)	粘性土、礫質土 35'未満	13.00	m	994	12,922	
5451	打継面処理[チッピング] (共)		227.60	m2	2,021	459,979	
7034	打継鉄筋	I型 D16	39.00	孔	1,863	72,657	
7037	挿し筋	D型 D16	35.00	本	5,374	188,090	
7014	打継、嵩上接着		162.90	m2	3,635	592,141	
7028	コンクリート(水叩工)	<small>普通作業員 無筋(B)コンクリートポンプ車打設30m3未満</small>	29.30	m3	23,404	685,737	
7029	無筋構造物取りこわし工(普)	BH=0.35m3 プレーカ600-800kg級	83.40	m3	4,974	414,831	
7025	産業廃棄物処理	コンクリート塊	1.00	式	666,795	666,795	
頁 計						3,093,152	
計			[12083263]			12,083,000	
		割出単価				52,764	
(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)				4,950,021	
	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)				533,926	
	金額計の内 形成材料					5,190,799	
	金額計の内 機械賃料	週休2日補正係数(1.04)				16,790	

# 明 細 表

2	カゴ枠土留工	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
81	[ 施工数量 ]		32.00	m	0	0	
7015	カゴ枠工(2段積)(普)	幅0.8m 詰石	6.00	m	11,689	70,134	
7016	カゴ枠工(3段積)(普)	幅0.8m 詰石	26.00	m	11,704	304,304	
3708	端部枠	H500×W800	22.00	枚	2,300	50,600	
頁 計						425,038	
計						[425038]	425,000
割出単価						13,281	
(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)		62,720	
	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)		17,844	
	金額計の内	形成材料				322,040	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

3	緑化水路工(普)	点在箇所A					
コート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
7017	緑化水路工(普)		48.10	m	11,526	554,400	
頁 計						554,400	
計						554,000	
割出単価						11,517	
(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)		136,556	
	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)		5,002	
	金額計の内	形成材料				409,379	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

4	集水管暗渠工(単独)	点在箇所A					
コート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
6605	集水管暗渠工(単独)(普)	プラスチック集水管	48.30	m	7,796	376,546	
頁 計						376,546	
計						[376546]	376,000
割出単価						7,784	
(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)		165,283	
	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)		43,229	
	金額計の内	形成材料				116,934	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

5	萱筋工	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
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	50.00	m	994	49,700	
頁 計						49,700	
計						[49700]	49,000
割出単価						980	
(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)		49,700	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

6	植生帯筋工	点在箇所A						
コート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	
6132	植生帯筋工	普通作業員	50.00	m	469	23,450		
頁 計						23,450		
計						[23450]	23,000	
割出単価						460		
(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)		12,450		
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0		
	金額計の内	形成材料				11,000		
	金額計の内	機械賃料				0		

# 明 細 表

7	斜面整地	点在箇所A					
コート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
5568	斜面整地 [礫質土] (普)	斜面凹凸溝等均し	200.00	m2	639	127,800	
頁 計						127,800	
計						[127800]	127,000
割出単価						635	
(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)		127,800	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

8	仮設備(仮設工)	点在箇所A					
コート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	
6157	廻排水樋 (普)	4H	20.00	m	8,625	172,500	
6150	土のう締切 (普)	4H	10.00	m	7,462	74,620	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	15.00	日	5,927	88,905	
6168	水替ポンプ据付撤去 (普)	口径100mm	1.00	箇所	45,629	45,629	
5261	キャットウォーク足場設置撤去(普)		146.00	m	2,440	356,240	
5253	単管傾斜足場設置撤去(普)	安全ネット無し	51.00	掛m2	2,881	146,931	
7018	作業道作設		1.00	式	60,512	60,512	
7019	敷鉄板設置撤去	3048×1524×22	83.70	m2	1,992	166,730	
7022	ガードレール撤去設置	コンクリート建込用 Gr-C-2B	6.00	m	4,525	27,150	
7023	ブロック設置		1.00	式	754,240	754,240	
7030	大型土のう工[製作・設置・撤去](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)製作・設置・撤去	10.00	袋	4,967	49,670	
5742	除伐 (普)		0.14	ha	139,820	19,574	
7038	現道補修		0.20	km	26,617	5,323	
3828	敷砂利	RC-40	100.00	m3	2,112	211,200	
頁 計						2,179,224	
計						[2179224]	2,179,000
割出単価						2,179,000	
(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)		749,223	
	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)		48,436	
	金額計の内	形成材料				725,870	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			53,983	



# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

9	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	備考、門前工事原価・別途製作等経費	0
(構造)	T 直接工事費(+)	15,816,000		o 適用諸経费率		1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設费率(%)	12.06		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.0		
	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	15,816,000		d 採用仮設费率 a * b * c	12.54		
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	
3033	雨量計損料	転倒マス型	5.00	月	11,900	59,500	
7031	敷鉄板運搬費	積込み・取壊し・運搬	14.45	t	8,380	121,091	
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)		234591			234,000	
	定率共通仮設費	P * 12.54 %	1.00	式		1,983,000	
	計					2,217,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

10	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	-	7,132,000																																																																																																																																					
	計					7,132,000																																																																																																																																					
<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></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">15,816,000</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;">18,033,000</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;">18,033,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">37.31</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">206 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>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">39.55</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;">7,132,051</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: center;">-51</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;">7,132,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		15,816,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	18,033,000	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)	18,033,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	37.31	%	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 (	206 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	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	39.55	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	7,132,051	円			R	端数切捨額	(千円止)	-51	円			S	現場管理費	(Q + R)	7,132,000	円		
A	直接工事費		15,816,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	18,033,000	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)	18,033,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	37.31	%	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 (	206 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	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	39.55	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	7,132,051	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-51	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	7,132,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

# 明 細 表

11	一般管理費等	(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) 計算内容は下記参照		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	-	4,758,000																																								
	計					4,758,000																																								
<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%; text-align: right;">25,165,000</td> <td style="width: 30%; vertical-align: bottom;">円 円 円 円 円 円 円 円 円</td> </tr> <tr> <td>A 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;">25,165,000</td> <td style="vertical-align: bottom;">円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.87</td> <td style="vertical-align: bottom;">%</td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.87</td> <td style="vertical-align: bottom;">%</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">4,748,636</td> <td style="vertical-align: bottom;">円</td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td style="vertical-align: bottom;">%</td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,066</td> <td style="vertical-align: bottom;">円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">4,758,702</td> <td style="vertical-align: bottom;">円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">4,758,000</td> <td style="vertical-align: bottom;">円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	25,165,000	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)		25,165,000	円	B 一般管理費等率 (Aで算定)		18.87	%	C 補正係数		1.00		D 補正一般管理費等率 (B * C)		18.87	%	E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		4,748,636	円	F 契約保証補正值		0.04	%	G 契約保証補正額 (A * F / 100)		10,066	円	H 算定一般管理費等 (E + G)		4,758,702	円	I 採用一般管理費等 (千円止)		4,758,000	円
○ 工事原価	点在箇所A	25,165,000	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)		25,165,000	円																																											
B 一般管理費等率 (Aで算定)		18.87	%																																											
C 補正係数		1.00																																												
D 補正一般管理費等率 (B * C)		18.87	%																																											
E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		4,748,636	円																																											
F 契約保証補正值		0.04	%																																											
G 契約保証補正額 (A * F / 100)		10,066	円																																											
H 算定一般管理費等 (E + G)		4,758,702	円																																											
I 採用一般管理費等 (千円止)		4,758,000	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3年3月労賃	0.200	人	21,315	4,263	
99	軽 油		15.000	L	120	1,800	
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%) 排ガ第1次	1.000	時間	6,880	6,880	
計		週休:4週8休以上				12,943	
		単 価		1.0 時間当り		12,943	
		単価の内労務費の金額				4,263	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4033 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	山積0.45m3[0.35m3]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3年3月労賃	0.160	人	21,315	3,410	
99	軽 油		9.200	L	120	1,104	
2123	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	1.000	時間	2,810	2,810	
計		週休:4週8休以上				7,324	
		単 価	1.0 時間当り		7,324		
		単価の内労務費の金額				3,410	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4085 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			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8-9	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	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
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	21,315	21,315	
99	軽 油		98.000	L	120	11,760	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.390	供用日	11,544	16,046	
計		週休:4週8休以上				49,121	
		単 価			1.0日当り	49,121	
		単価の内労務費の金額				21,315	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[製作・設置]							

## 標準単価表

4089 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			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8-9	山積0.8m3吊2.9t(大型土のう工・撤去用)	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
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	21,315	21,315	
99	軽 油		74.000	L	120	8,880	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.260	供用日	11,544	14,545	
計		週休:4週8休以上				44,740	
		単 価	1.0 日当り		44,740		
		単価の内労務費の金額				21,315	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[撤去]							

## 標準単価表

4098 バックホウ運転[クレーン付](山腹水路工)			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3-14	山積0.28m3吊1.7t 排ガ第2次 (集水路、明暗渠、暗渠工)	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
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	21,315	21,315	
99	軽 油		39,000	L	120	4,680	
2150	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	1.560	供用日	8,500	13,260	
計		週休:4週8休以上				39,255	
		単 価		1.0 日当り		39,255	
		単価の内労務費の金額				21,315	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							



## 標準単価表

4147 ダンプトラック運転経費			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2-7	10t (+25%) タイヤ損耗費:良好	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
14	運転手(一般)	令和3年3月労賃	0.170	人	19,530	3,320	
99	軽 油		11.000	L	120	1,320	
2176	ダンプトラック損料	10t積(+25%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,630	4,630	
2194	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	1.000	時間	152	152	
計		週休:4週8休以上				9,422	
		単 価			1.0 時間当り	9,422	
		単価の内労務費の金額				3,320	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

## 標準単価表

4186 大型ブレーカ運転(構造物取壊用)			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1-12	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3年3月労賃	0.160	人	21,315	3,410	
99	軽 油		9.200	L	120	1,104	
2422	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	1.000	時間	2,610	2,610	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,400	1,984	
計		週休:4週8休以上				9,108	
		単 価			1.0 時間当り	9,108	
		単価の内労務費の金額				3,410	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

## 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3年3月労賃	0.160	人	21,315	3,410	
99	軽 油		9.900	L	120	1,188	
2424	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	1.000	時間	3,550	3,550	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,400	1,984	
計		週休:4週8休以上				10,132	
		単 価			1.0 時間当り	10,132	
		単価の内労務費の金額				3,410	
		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3年3月労賃	1.000	人	21,420	21,420	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	132	594	
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				22,922	
		単 価		1.0 日当り		22,922	
		単価の内労務費の金額				21,420	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-31							

## 標準単価表

4263 コンクリートポンプ車運転経費			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3-1-4(H30)	[一般コンクリート工]ブーム式90-110m3/h	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3年3月労賃	0.140	人	21,315	2,984	
* 99	軽 油		16.000	L	120	1,920	
* 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	%	13,514	135	
計		週休:4週8休以上				13,649	
		単 価			1.0 時間当り	13,649	
		単価の内労務費の金額				2,984	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3 30mを超える部分について圧送管(パイプ)損料を入力し、単価表を作成する。[一般コンクリート工に適用]							

### 標準単価表

4266 コンクリートポンプ車運転経費				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	
治2-1-5	[治山ダムコンクリート工]ブーム式90-110m <sup>3</sup> /h	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3年3月労賃	0.140	人	21,315	2,984	
* 99	軽 油		16.000	L	120	1,920	
* 2312	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m <sup>3</sup> /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	%	13,514	135	
計		週休:4週8休以上				13,649	
		単 価			1.0 時間当り	13,649	
		単価の内労務費の金額				2,984	
		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(パイプ)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

4274 空気圧縮機運転(岩掘削火薬)		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(H30)	可搬式5.0m <sup>3</sup> /min T=4.5h	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
99	軽 油		33.000	L	120	3,960	
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min	1.000	供用日	2,059	2,059	
計		週休:4週8休以上				6,019	
		単 価		1.0日当り		6,019	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 岩石掘削(火薬)用							

## 標準単価表

4351 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1-3	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削、積込	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
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	21,315	21,315	
99	軽 油		62.000	L	120	7,440	
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	1.460	供用日	13,000	18,980	
計		週休:4週8休以上				47,735	
		単 価		1.0 日当り		47,735	
		単価の内労務費の金額				21,315	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							



## 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	
治1-1	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	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
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	21,315	21,315	
99	軽 油		62.000	L	120	7,440	
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	13,000	19,760	
計		週休:4週8休以上				48,515	
		単 価		1.0日当り		48,515	
		単価の内労務費の金額				21,315	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

# 標準単価表

4405 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			愛媛森林管理署 本署				
コードNo 共1-3 3 (1)	(構造) 0.45BH-地山 10,000m2未満	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		愛媛	57	愛媛	432		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4351	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削、積込	1/131	日	47,735	364	
計		週休:4週8休以上				364	
		単 価			1.0 m3当り	364	
		単価の内労務費の金額				163	
		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

4421 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 共1-3 3 (1)	(構造) 0.45BH ルーズ 10,000m <sup>2</sup> 未満	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
4351	バックホウ運転経費	山積 0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ] ( 0%) 掘削、積込	1/122	日	47,735	391	
計		週休:4週8休以上				391	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	391	
		単価の内労務費の金額				175	
		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

4462 タンパ締固工 (普)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo 共1-4 3 (2)	(構造) 60~80kg	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.000	人	17,745	53,235	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	22,922	68,766	
計		週休:4週8休以上				122,001	
		単 価			1.0 m3当り	1,220	
		単価の内労務費の金額				1,175	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 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3年3月労賃	1.000	人	21,420	21,420		
99	軽 油		53.000	L	120	6,360		
計		週休:4週8休以上				27,780		
		単 価			1.0 日当り	27,780		
		単価の内労務費の金額				21,420		
		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

4649	一般養生 (普)	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
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.310	人	17,745	5,501	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	5,501	660	
計		週休:4週8休以上				6,161	
		単 価			1.0 m3当り	616	
		単価の内労務費の金額				550	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4703 鉄筋加工 (普)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo 共3-2	(構造) 16-25mm	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 t	
		愛媛	57	愛媛	432		
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3年3月労賃	0.200	人	24,570	4,914	
* 10	鉄筋工	令和3年3月労賃	0.900	人	22,155	19,940	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	17,745	10,647	
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	2.000	%	35,501	710	
計		週休:4週8休以上				36,211	
		単 価			1.0 t当り	36,211	
		単価の内労務費の金額				35,501	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 材料別途							

## 標準単価表

5253 単管傾斜足場設置撤去 (普)			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8-5	安全ネット無し	愛媛	57	愛媛	432	100 掛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3年3月労賃	1.400	人	24,570	34,398	
* 6	とび工	令和3年3月労賃	4.100	人	24,150	99,015	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.500	人	17,745	44,363	
* 2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.800	日	44,512	35,610	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	35.000	%	213,386	74,685	
計		週休:4週8休以上			288,071		
		単 価	1.0 掛m2当り		2,881		
		単価の内労務費の金額			1,778		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							



## 標準単価表

5261 キャットウォーク足場設置撤去(普)			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		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3年3月労賃	0.100	人	24,570	2,457	
* 6	とび工	令和3年3月労賃	0.400	人	24,150	9,660	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	17,745	7,098	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	27.000	%	19,215	5,188	
計		週休:4週8休以上				24,403	
		単 価		1.0 m当り		2,440	
		単価の内労務費の金額				1,922	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5308 軟岩(I)B掘削 [火薬] (普)			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)(H30)	吐出量5m <sup>3</sup> /min レッグハンマ30kg		愛媛	57	愛媛	432	10 m <sup>3</sup>
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3年3月労賃	0.200	人	24,570	4,914	
* 17	さく岩工	令和3年3月労賃	0.400	人	25,305	10,122	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	21,420	14,994	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	17,745	10,647	
* 4274	空気圧縮機運転(岩掘削火薬)	可搬式5.0m <sup>3</sup> /min T=4.5h	0.100	日	6,019	602	
* 2277	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級	0.200	日	1,020	204	
* 2763	ダイナマイト	含水爆薬 (使用量1t未満)	0.900	kg	1,610	1,449	
* 114	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	5.000	個	509	2,545	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	45,477	1,819	
計		週休:4週8休以上				47,296	
		単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り			4,730	
		単価の内労務費の金額				4,068	
		単価の内形成材料の金額				399	
[摘要] 別途火薬0.9kgおよび電気雷管加算5個。T=4.5h							

## 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	10,132	16,920	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	16,920	846	
計		週休:4週8休以上				17,766	
		単 価			1.0 m3当り	1,777	
		単価の内労務費の金額				570	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5372 人力掘削面整形 (普)		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	粘性土・礫質土	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3年3月労賃	0.400	人	24,570	9,828	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.300	人	17,745	40,814	
計		週休:4週8休以上				50,642	
		単 価	1.0 m2当り		506		
		単価の内労務費の金額				506	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5383 岩盤清掃 (普)			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	
単価No	名 称	規 格	愛媛	57	愛媛	432	10 m2
			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.100	人	24,570	2,457	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	17,745	7,098	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	9,555	1,815	
計		週休:4週8休以上				11,370	
		単 価			1.0 m2当り	1,137	
		単価の内労務費の金額				956	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5405		コンクリート打設(B) (普)			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未満(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3年3月労賃	0.300	人	24,570	7,371	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	21,420	12,852	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.500	人	17,745	26,618	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	46,841	468	
計		週休:4週8休以上				47,309	
		単 価			1.0 m3当り	4,731	
		単価の内労務費の金額				4,684	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5451 打継面処理[チッピング] (共)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo 治2-2(2)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 m2	
		愛媛	57	愛媛	432		
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3年3月労賃	0.100	人	24,570	2,457	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	21,420	12,852	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	32.000	%	15,309	4,899	
計		週休:4週8休以上				20,208	
		単 価			1.0 m2当り	2,021	
		単価の内労務費の金額				1,531	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 旧コンクリートにコンクリートを打継ぐ場合(嵩上げ等)							

## 標準単価表

5456 打継面清掃 (普)			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3年3月労賃	0.020	人	24,570	491	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.100	人	17,745	1,775	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,266	272	
計		週休:4週8休以上				2,538	
		単 価			1.0 m3当り	254	
		単価の内労務費の金額				227	
		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

5462 止水板設置 (普)			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 10 m	
		愛媛	57	愛媛	432		
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3年3月労賃	0.300	人	24,570	7,371	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	17,745	14,196	
計		週休:4週8休以上				21,567	
		単 価	1.0 m当り			2,157	
					単価の内労務費の金額	2,157	
					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

5522 植生帯筋工[礫質土] (普)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo 治3-4	(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
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.120	人	17,745	2,129	
計		週休:4週8休以上				2,129	
		単 価			1.0 m当り	213	
		単価の内労務費の金額				213	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 植生帯加算。目串加算。							

## 標準単価表

5568 斜面整地 [礫質土] (普)			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3-10	斜面凹凸溝等均し	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
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.360	人	17,745	6,388	
計		週休:4週8休以上				6,388	
		単 価		1.0 m2当り		639	
		単価の内労務費の金額				639	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5580 萱株・雑株 [現地採取] (普)		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3-13	1m縄×打違い	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
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.210	人	17,745	3,726	
	計	週休:4週8休以上				3,726	
		単 価			1.0 束当り	3,726	
		単価の内労務費の金額				3,726	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5584	目 串 [現地採取] (普)	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3-13	L=20×φ2cm 100本/束	愛媛	57	愛媛	432	10束	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.500	人	17,745	8,873	
計		週休:4週8休以上				8,873	
		単 価		1.0束当り		887	
		単価の内労務費の金額				887	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5626 山腹暗渠据付 (普)			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3-14.4,5(3)①	掘削断面積0.5m2以下 平均運搬距離50m以下 材料費別途	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3年3月労賃	0.420	人	24,570	10,319	1*10/23.9
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.420	人	21,420	8,996	1*10/23.9
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.840	人	17,745	14,906	2*10/23.9
* 4098	バックホウ運転[クレーン付](山腹水路工)	<small>山積0.28m3吊1.7t 排分第2次(集水路、明暗渠、暗渠工)</small>	0.420	日	39,255	16,487	1*10/23.9
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	50,708	3,042	
計		週休:4週8休以上				53,750	
		単 価		1.0 m当り		5,375	
		単価の内労務費の金額				4,317	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5742 除伐 (普)		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5-1-10		愛媛	57	愛媛	432	1 ha	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	3.500	人	21,420	74,970	
*	2	普通作業員	3.500	人	17,745	62,108	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	137,078	2,742	
計		週休:4週8休以上				139,820	
		単 価			1.0 ha当り	139,820	
		単価の内労務費の金額				137,078	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5782 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1-14(1)	0.45BH 地山 山地治山B 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	48,515	441	
計		週休:4週8休以上				441	
		単 価			1.0 m3当り	441	
		単価の内労務費の金額				194	
		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

5784 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 治1-1 4 (1)	(構造) 0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 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	48,515	630	
計		週休:4週8休以上				630	
		単 価			1.0 m3当り	630	
		単価の内労務費の金額				277	
		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

5800	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1-14(1)	0.45BH ルーズ 山地治山B 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 0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ] ( 0% ) 掘削・積込、積込	1/120	日	48,515	404		
計		週休:4週8休以上				404		
		単 価			1.0 m3当り	404		
		単価の内労務費の金額				178		
		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

6038 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) 普通作業員	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
8040	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	7,662	766,200	
計		週休:4週8休以上				766,200	
		単 価		1.0 m2当り		7,662	
		単価の内労務費の金額				7,661	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6050 昇降ステップ取付		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	10 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.750	人	17,745	13,309	
2877	昇降ステップ	30SW-RF	10.000	個	2,770	27,700	
計		週休:4週8休以上				41,009	
		単 価		1.0 個当り		4,101	
		単価の内労務費の金額				1,331	
		単価の内形成材料の金額				2,770	
[摘要]							

### 標準単価表

6065 練石積工(控20cm)			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	
	ラフテレンクレーン使用 普通作業員(購入)	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
3826	野面石(購入)	控20cm	1.000	m2	817	817	15~20cmより選別(2割増) 立方当り面積比4.89
3819	生コン小型車割増	18-8-40 BB	0.080	m3	16,700	1,336	0.07 × 1.12 = 0.08
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60 × t1.8mm	0.070	m	167	12	
6081	ラフテレンクレーン運転(石積・張)	油圧式16t吊	0.300	時間	10,734	3,220	
7	石 工	令和3年3月労賃	0.130	人	24,780	3,221	0.08+0.05
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.020	人	24,570	491	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.150	人	17,745	2,662	0.1 × 0.15 × 0.06 × 1.5 × 2.4 × 0.06 × 30 × 3 × 0.12 × 0.04 × 1.2 × 0.1
計		週休:4週8休以上				11,759	
		単 価		1.0 m2当り		11,759	
		単価の内労務費の金額				7,461	
		単価の内形成材料の金額				2,165	
[摘要] 野面石購入単価 = 15~20cm購入単価(円/m3) / 4.89 × 1.2							

## 標準単価表

6080 ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 16t吊り 運搬距離10m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	73.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2953	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊 [油圧伸縮ジブ型]	1.000	日	39,520	39,520	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	17,745	17,745	
3032	ワイヤーモック損料	12mm*9*1.8m	1.000	日	64	64	
計		週休:4週8休以上				57,329	
		単 価			1.0 m3当り	780	
		単価の内労務費の金額				241	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

6081 ラフテレーンクレーン運転(石積・張)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 油圧式16t吊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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3年3月労賃	0.170	人	21,315	3,624	
99	軽 油		12.000	L	120	1,440	
3034	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	時間	5,670	5,670	
計		週休:4週8休以上				10,734	
		単 価			1.0 時間当り	10,734	
		単価の内労務費の金額				3,624	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】 機-6 石積(張)工用(ブロック積除く)							

# 標準単価表

6091 埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用)			愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.1m3(普)		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) BH0.1m3 土砂	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,461	1,461		
6080	ラフテレンクレーン運転(埋め戻し)	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	780	780		
4462	タンバ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,220	1,220		
計			週休:4週8休以上				3,461	
			単 価		1.0 m3当り		3,461	
			単価の内労務費の金額				2,386	
			単価の内形成材料の金額				123	
[摘要]								

## 標準単価表

6092 埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.1m3(普)	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) BH0.1m3 土砂	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,461	1,461	
6080	ラフテレンクレーン運転(埋め戻し)	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	780	780	
計		週休:4週8休以上				2,241	
		単 価			1.0 m3当り	2,241	
		単価の内労務費の金額				1,211	
		単価の内形成材料の金額				123	
[摘要]							

## 標準単価表

6093 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) 0.1m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		愛媛	57	愛媛	432		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	積込(ルーズ) BH0.1m3 土砂	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,461	1,461	
4462	タンパ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,220	1,220	
計		週休:4週8休以上				2,681	
		単 価			1.0 m3当り	2,681	
		単価の内労務費の金額				2,145	
		単価の内形成材料の金額				123	
[摘要]							

## 標準単価表

6094 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(普)	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) BH0.1m3 土砂	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,461	1,461	
計		週休:4週8休以上				1,461	
		単 価	1.0 m3当り			1,461	
		単価の内労務費の金額					970
		単価の内形成材料の金額					123
[摘要]							

# 標準単価表

6111	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(普)			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	
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 渓間工	1.000	m3	404	404		
4462	タンパ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,220	1,220		
計		週休:4週8休以上				1,624		
		単 価			1.0 m3当り	1,624		
		単価の内労務費の金額				1,353		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

## 標準単価表

6112 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(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		愛媛	57	愛媛	432		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	404	404	
計		週休:4週8休以上				404	
		単 価		1.0 m3当り		404	
		単価の内労務費の金額				178	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6132 植生帯筋工		愛媛森林管理署 本署					
コードNo 治3-4	(構造) 普通作業員	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
5522	植生帯筋工[礫質土] (普)		10.000	m	213	2,130	
5584	目 串 [現地採取] (普)	L=20×φ2cm 100本/束	0.400	束	887	355	
2850	植生帯	幅10cm×長50cm	20.000	袋	110	2,200	
計		週休:4週8休以上				4,685	
		単 価			1.0 m当り	469	
		単価の内労務費の金額				249	
		単価の内形成材料の金額				220	
[摘要]							



## 標準単価表

6140 萱筋工(普)			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
5580	萱株・雑株 [現地採取] (普)	1m縄×打違い	2.000	束	3,726	7,452	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.060	人	17,745	1,065	萱株植付仕上げ
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.080	人	17,745	1,420	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				9,937	
		単 価		1.0 m当り		994	
		単価の内労務費の金額				994	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6150 土のう締切 (普)		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4H	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 m	
		愛媛	57	愛媛	432		
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)	110.400	枚	17	1,877	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	13.000	m2	95	1,235	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	4.030	人	17,745	71,512	
計		週休:4週8休以上				74,624	
		単 価		1.0 m当り		7,462	
		単価の内労務費の金額				7,151	
		単価の内形成材料の金額				311	
[摘要]							

## 標準単価表

6157 廻排水樋 (普)			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 4H	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
563	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	2.000	m	3,830	7,660	10.0m×0.20=2.0
2771	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	0.060	m3	12,288	737	0.377m3×0.15=0.06
2773	正割材	(杉) 4.0m×4.5×4.5cm	0.040	m3	56,000	2,240	0.250m3×0.15=0.04
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	13.590	Kg	158	2,147	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	4.140	人	17,745	73,464	支保工、パイプ取付
計		週休:4週8休以上				86,248	
		単 価		1.0 m当り		8,625	
		単価の内労務費の金額				7,346	
		単価の内形成材料の金額				1,278	
[摘要]							

## 標準単価表

6165 バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)		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8-4-1	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	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
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	0.680	人	21,315	14,494	
99	軽 油		43.000	L	120	5,160	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.000	供用日	11,544	11,544	
計		週休:4週8休以上				31,198	
		単 価		1.0 日当り		31,198	
		単価の内労務費の金額				14,494	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

## 標準単価表

6168 水替ポンプ据付撤去 (普)			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	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3年3月労賃	0.500	人	24,570	12,285	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	17,745	17,745	
6165	バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.500	日	31,198	15,599	
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	0.000	日	27,780	0	
計		週休:4週8休以上				45,629	
		単 価				45,629	1.0箇所当り
		単価の内労務費の金額				37,277	
		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

6174 止水板取付		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 普通作業員	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
5462	止水板設置 (普)		1.000	m	2,157	2,157	
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				4,757	
		単 価		1.0 m当り		4,757	
		単価の内労務費の金額				2,157	
		単価の内形成材料の金額				2,600	
[摘要]							

## 標準単価表

6177 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	普通作業員	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3年3月労賃	0.050	人	24,570	1,229	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	17,745	5,146	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	ロス率12%
計		週休:4週8休以上			25,527		
		単 価	1.0 m2当り		2,553		
		単価の内労務費の金額			638		
		単価の内形成材料の金額			1,915		
[摘要]							



## 標準単価表

6193 軟岩 I B掘削			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.1m3 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		愛媛	57	愛媛	432		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5308	軟岩(I)B掘削 [火薬] (普)	吐出量5m3/min レックハンマ30kg	1.000	m3	4,730	4,730	
8005	積込(ルーズ) BH0.1m3 土砂	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,461	1,461	
計		週休:4週8休以上				6,191	
		単 価		1.0 m3当り		6,191	
		単価の内労務費の金額				5,038	
		単価の内形成材料の金額				522	
[摘要]							

## 標準単価表

6221 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(B)	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 [ブレーカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,777	1,777	
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	404	404	
計		週休:4週8休以上				2,181	
		単 価		1.0 m3当り		2,181	
		単価の内労務費の金額				748	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6251 礫質土掘削		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.35m3	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
5784	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	1.000	m3	630	630	
計		週休:4週8休以上				630	
		単 価			1.0 m3当り	630	
		単価の内労務費の金額				277	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 数量入力							

## 標準単価表

6273 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(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	16.7m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6221	軟岩 I B掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	16.700	m3	2,181	36,423	
5383	岩 盤 清 掃 (普)		10.700	m2	1,137	12,166	
6091	埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用	0.1m3(普)	1.200	m3	3,461	4,153	
6111	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.35m3(普)	2.300	m3	1,624	3,735	
6112	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.35m3(普)	16.300	m3	404	6,585	
計		週休:4週8休以上				63,062	
		単 価		1.0 m3当り		3,776	
		単価の内労務費の金額				1,892	
		単価の内形成材料の金額				9	
[摘要] 数量入力							



## 標準単価表

6290 軟岩 I B掘削			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.1m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	14.2 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6193	軟岩 I B掘削	0.1m3 山地治山(B)	14.200	m3	6,191	87,912	
5383	岩 盤 清 掃 (普)		9.100	m2	1,137	10,347	
6091	埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用	0.1m3(普)	1.000	m3	3,461	3,461	
6093	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.1m3(普)	3.700	m3	2,681	9,920	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	14.000	m3	1,461	20,454	
計		週休:4週8休以上				132,094	
		単 価		1.0 m3当り		9,302	
		単価の内労務費の金額				7,334	
		単価の内形成材料の金額				684	
[摘要] 数量入力							



## 標準単価表

6306	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1次基準値 山積0.45m3[0.35m3]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3年3月労賃	0.160	人	21,315	3,410	
99	軽 油		9.200	L	120	1,104	
2422	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	1.000	時間	2,610	2,610	
計		週休:4週8休以上				7,124	
		単 価		1.0 時間当り		7,124	
		単価の内労務費の金額				3,410	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							





## 単 価 表

7010 円筒型枠組み立て			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	
局歩掛治2-9	φ500 普通作業員	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
480	円形型枠(紙製)	φ500×7.1×4000mm	1.000	m	4,170	4,170	
219	なまし鉄線	4.0mm(#8)	0.300	Kg	158	47	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.050	人	17,745	887	
計		週休:4週8休以上				5,104	
		単 価		1.0 m当り		5,104	
		単価の内労務費の金額				887	
		単価の内形成材料の金額				4,217	
[摘要]							

## 単 価 表

7014 打継、嵩上接着		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 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
165	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	0.600	Kg	3,100	1,860	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.100	人	17,745	1,775	
計		週休:4週8休以上				3,635	
		単 価			1.0 m2当り	3,635	
		単価の内労務費の金額				1,775	
		単価の内形成材料の金額				1,860	
[摘要]							



## 単 価 表

7016 カゴ枠工(3段積)(普)		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5-17	幅0.8m 詰石	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
3710	カゴ枠	K08型 植生シート無(端部材等含む)	5.000	m2	13,900	69,500	10m当たり400.9kg 400.9/3=133.6kg
2737	吸出防止材	厚さt=10mm以上 合繊不織布	6.400	m2	420	2,688	ロス率7%(0.6×3+0.15×2)×10×1.07/3
3821	詰石	15cm以上	3.800	m3	3,330	12,654	5.0m2×0.8m×0.95=3.8m3
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.170	人	24,570	4,177	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.190	人	21,420	4,070	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.640	人	17,745	11,357	
6306	バックホウ運転経費	第1次基準値 山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.410	時間	7,124	10,045	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	19,604	784	
6251	礫質土掘削	0.35m3	2.800	m3	630	1,764	
計		週休:4週8休以上				117,039	
		単 価	1.0 m当り			11,704	
		単価の内労務費の金額				2,519	
		単価の内形成材料の金額				8,484	
[摘要] カゴ枠 物価資料22年1月単価期							

## 単 価 表

7017 緑化水路工(普)		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	愛媛 数 量	57 単 位	愛媛 単 価	432 金 額	10 m 備 考
3702	緑化水路盤		10.940	枚	3,590	39,275	物価資料22年1月単価期
2733	緑化水路盤資材	特殊クリップアンカー Φ13mm×400mm	54.700	本	350	19,145	
3712	なまし鉄線	2.6mm(#12)	0.310	Kg	181	56	物価資料22年1月単価期
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	40.000	枚	140	5,600	
3711	アンカーピン	Φ13mm L=400mm	40.000	本	138	5,520	物価資料22年1月単価期
1193	植生マット(ヤシ繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	9.250	m2	1,210	11,193	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.600	人	17,745	28,392	
1006	内訳		0.500		0	0	水路盤布設 0.50
998			0.500		0	0	杭打 0.60/1.20×1.00
998			0.600		0	0	土のう拵え
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.400	%	28,392	114	
2825	杭木(山腹工事用)皮剥	径8cm×長100cm	10.000	本	410	4,100	
8002	BH0.2m3掘削(礫質土)	施工パッケージ単価計算参照	1.800	m3	1,034	1,861	
計		週休:4週8休以上				115,256	
		単 価		1.0 m当り		11,526	
		単価の内労務費の金額				2,943	
		単価の内形成材料の金額				8,511	
[摘要]							

## 単 価 表

7018 作業道作設		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	
		愛媛	57	愛媛	432	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4405	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	80.200	m3	364	29,193	作業道283m(切土)
4421	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m2未満	80.100	m3	391	31,319	作業道283m(盛土)
計		週休:4週8休以上				60,512	
		単 価	1.0 式当り			60,512	
		単価の内労務費の金額				27,091	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 単 価 表

7020	敷鉄板(180日)	愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 22×1524×3048	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1757	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×3048mm	1.000	枚/日	7,020	7,020	180日分
1749	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	1.000	枚	700	700	
計		週休:4週8休以上				7,720	
		単 価		1.0 枚当り		7,720	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7021 バックホウ運転(クレーン機能付)			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	
共8-10-(6)-3)	山積 0.8m3 2.9t吊 敷鉄板設置・撤去	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
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	21,315	21,315	
99	軽 油		112.000	L	120	13,440	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.060	供用日	11,544	12,237	
計		週休:4週8休以上				46,992	
		単 価		1.0 日当り		46,992	
		単価の内労務費の金額				21,315	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7022	ガードレール撤去設置	愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート建込用 Gr-C-2B	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	8.500	人	17,745	150,833	17×50%(撤去)
2	普通作業員	令和3年3月労賃	17.000	人	17,745	301,665	(設置)
計		週休:4週8休以上				452,498	
		単 価	1.0 m当り			4,525	
		単価の内労務費の金額				4,525	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7023		ブロック設置	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 式
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3829	ブロック(大)	50cm×50cm×100cm	190.000	個	2,500	475,000	
7024	ダンプトラック運搬	10t車 30kmまで	12.000	台	23,270	279,240	0.5*0.5*1.0*2.35*190/10
計		週休:4週8休以上				754,240	
		単 価			1.0 式当り	754,240	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				475,000	
[摘要]							

# 単 価 表

7024 ダンプトラック運搬		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10t車 30kmまで	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1台	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3703	ダンプトラック運賃		1.000	台	23,270	23,270	
計		週休:4週8休以上				23,270	
		単 価			1.0 台当り	23,270	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7025 産業廃棄物処理		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート塊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3830	産業廃棄物処理費	無筋コンクリート殻	196.000	t	1,200	235,200	(31.38+36.39+15.60)×2.35t
7026	ダンプトラック運搬	コンクリート塊	83.400	m3	5,175	431,595	
計		週休:4週8休以上				666,795	
		単 価			1.0 式当り	666,795	
		単価の内労務費の金額				196,991	
		単価の内形成材料の金額				235,200	
[摘要]							

## 単 価 表

7026 ダンプトラック運搬			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) コンクリート塊	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		愛媛	57	愛媛	432		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4147	ダンプトラック運転経費	10t (+25%) タイヤ損耗費:良好	1/2.5	時間	9,422	3,769	
7027	コンクリート殻積込	バックホウ平積0.35m3	1.000	m3	1,406	1,406	
計		週休:4週8休以上				5,175	
		単 価			1.0 m3当り	5,175	
		単価の内労務費の金額				2,362	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7027 コンクリート殻積込		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) バックホウ平積0.35m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	17,745	7,098	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	0.950	時間	7,324	6,958	
計		週休:4週8休以上				14,056	
		単 価			1.0 m3当り	1,406	
		単価の内労務費の金額				1,034	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							









# 単 価 表

7031 敷鉄板運搬費		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積込み・取壊し・運搬	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	14.45 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3706	積込み・取卸し	仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	14.450	t	3,000	43,350	
3707	運賃(仮設材等)	製品長12m以内、距離40km以内	14.450	t	5,380	77,741	
計		週休:4週8休以上				121,091	
		単 価			1.0 t当り	8,380	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7033 鉄筋加工・建込(普)			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	1000 kg
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3709	異形棒鋼	D16mm SD345	1.030	t	99,500	102,485	物価資料22年1月単価期
4703	鉄筋加工 (普)	16-25mm	1.000	t	36,211	36,211	
計		週休:4週8休以上				138,696	
		単 価			1.0 kg当り	139	
		単価の内労務費の金額				36	
		単価の内形成材料の金額				102	
[摘要]							

# 単 価 表

7034 打継鉄筋			愛媛森林管理署 本署				
コードNo	(構造) I型 D16	メインブロック		サブブロック		作成単位 39 孔	
		愛媛	57	愛媛	432		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート削孔(さく岩機)	施工パッケージ単価計算参照	39.000	孔	1,646	64,194	
7033	鉄筋加工・建込(普)		60.800	kg	139	8,451	39×1.0×1.56
計		週休:4週8休以上				72,645	
		単 価			1.0 孔当り	1,863	
		単価の内労務費の金額				1,495	
		単価の内形成材料の金額				253	
[摘要]							

## 単 価 表

7037 挿し筋		愛媛森林管理署 本署					
コードNo	(構造) D型 D16	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		愛媛	57	愛媛	432	35 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート削孔(さく岩機)	施工パッケージ単価計算参照	70.000	孔	1,646	115,220	
1572	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)R-22N	70.000	本	863	60,410	
7033	鉄筋加工・建込(普)		89.600	kg	139	12,454	
計		週休:4週8休以上				188,084	
		単 価			1.0 本当り	5,374	
		単価の内労務費の金額				2,970	
		単価の内形成材料の金額				2,175	
[摘要]							

## 単 価 表

7038 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	フルト-サ運転経費	15t 割増 0% 排ガ第1次	1.700	時間	12,943	22,003	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.260	人	17,745	4,614	
計		週休:4週8休以上				26,617	
		単 価		1.0 km当り		26,617	
		単価の内労務費の金額				11,861	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
掘削 BH0.1m3 土砂		m3	2,337.80	2,141.00	8001	施工パ-001-15		
条件区分								
土質	土砂							
施工方法	上記以外(小規模)							
岩質	-							
押土の有無	-							
障害の有無	-							
施工数量	標準以外							
火薬使用	-							
破砕片除去の有無	-							
集積押土の有無	-							
機労材	代表規格				構成比	基準単価	愛媛	
K(機械)					*印:賃料	23.01		
	K1	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)				23.01	6,110	6,110
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)					69.05			
	R1	運転手(特殊)			69.05	24,200	20,300	
	R2	-						
	R3	-						
Z(材料)					7.94			
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			7.94	116	113	
	Z2	-						
	Z3	-						
Z4	-							
S(市場単価)	-							
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 2,337.80 \times \left( \left( \frac{23.01}{100} \times \frac{6,110}{6,110} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{23.01}{23.01} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \right) \\ &+ \left( \frac{69.05}{100} \times \frac{21,315}{24,200} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{69.05}{69.05} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \\ &+ \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{113}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.94}{7.94} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - 23.01 - 69.05 - 7.94 - 0.00 \end{aligned}$								
積算単価 = 2,141.00								
週休:4週8休以上								

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
BH0.2m3掘削(礫質土)		m3	1,114.80	1,034.00	8002	施工パ-001-14		
条件区分								
土質	土砂							
施工方法	上記以外(小規模)							
岩質	-							
押土の有無	-							
障害の有無	-							
施工数量	標準							
火薬使用	-							
破砕片除去の有無	-							
集積押土の有無	-							
機労材	代表規格				構成比	基準単価	愛媛	
K(機械)					*印:賃料	30.15		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)				30.15	7,930	7,930
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						58.62		
	R1	運転手(特殊)				58.62	24,200	20,300
	R2	-				-		
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)						11.23		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				11.23	116	113
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)	-							
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,114.80 \times \left( \left( \frac{30.15}{100} \times \frac{7,930}{7,930} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{30.15}{30.15} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \right) \\ &+ \left( \frac{58.62}{100} \times \frac{21,315}{24,200} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{58.62}{58.62} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \\ &+ \left( \frac{11.23}{100} \times \frac{113}{116} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{11.23}{11.23} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{30.15}{100} - \frac{58.62}{100} - \frac{11.23}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$								
積算単価 = 1,034.00								
週休:4週8休以上								

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.	
コンクリート削孔(さく岩機)				8003		施工パ-105-4	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分				
孔	1,832.50	1,646.00					
削孔深さ	400mm以上600mm未満						
機労材			代表規格	構成比	基準単価	愛媛	
K(機械)			*印:賃料	5.11			
K1	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m3/min		*	3.26	1,105	1,390	
K2	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級			1.48	496	496	
K3	-			-			
R(労務)				89.65			
R1	特殊作業員			60.46	24,600	20,400	
R2	普通作業員			14.07	21,500	16,900	
R3	土木一般世話役			8.49	24,700	23,400	
R4	-			-			
Z(材料)				5.24			
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.86	116	113	
Z2	-			-			
Z3	-			-			
Z4	-			-			
S(市場単価)				-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,832.50 \times \left( \left( \frac{3.26}{100} \times \frac{1,446}{1,105} + \frac{1.48}{100} \times \frac{496}{496} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.11}{3.26 + 1.48 + 0} + \right. \\ &+ \left( \frac{60.46}{100} \times \frac{21,420}{24,600} + \frac{14.07}{100} \times \frac{17,745}{21,500} + \frac{8.49}{100} \times \frac{24,570}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{89.65}{60.46 + 14.07 + 8.49 + 0} \\ &+ \left( \frac{4.86}{100} \times \frac{113}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.24}{4.86 + 0 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 5.11 + \frac{0}{100} \times 89.65 + \frac{0}{100} \times 5.24 + 0.00 \Big) \end{aligned}$							
積算単価 = 1,646.00							
週休:4週8休以上							





