

(一般競争入札)

令和 3 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 4 年 2 月 7 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 小笠原 建夫

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
吉野川上流地区 根津木復旧治山工事（翌債）		徳島県三好市山城町西宇		治山工事	溪間工 1.00式	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
73,664,000円	65,420,150円	令和4年2月4日	徳島県 三好市 池田町 白地井ノ久保 929-2 株式会社 山全			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
69,500,000円	令和4年2月	令和4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 3年12月17日

分任支出負担行為担当官  
嶺北森林管理署長 小笠原 建夫

### 1. 工事概要

- (1) 工 事 名 吉野川上流地区 根津木復旧治山工事（翌債）
- (2) 工事場所 徳島県三好市山城町西宇
- (3) 工事内容 溪間工 1.00式  
(詳細については工種別数量内訳表を参照)
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和 4年12月15日まで
- (5) 本工事は、簡易な施工計画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 3月31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っては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

- ・ 治山事業の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) 当該工事の施工計画に係る技術提案書が適正であること。

(7) 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 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

(8) 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。

(9) 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。

- (10) 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。
- (11) 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）
- (12) 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。  
A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (13) 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。
- (14) 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3年12月20日から令和4年1月6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1月11日から令和4年1月17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 上記2.(6)の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 技術提案（施工計画（簡易型））に関する事項

簡易な施工計画の妥当性・適切性、工夫等により評価する。

③ 企業の施工実績に関する事項

④ 配置予定技術者の能力に関する事項

⑤ 地域への貢献度に関する事項

⑥ 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（評価値＝{(標準点＋施工体制評価点＋加算点)／(入札価格)}）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

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

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

## 5. 入札手続等

### (1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山850

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

### (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1月11日から令和4年1月17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 1月28日10時00分 嶺北森林管理署入札室にて行う。

ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。

## 6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨  
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 四国銀行 本山支店）。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 嶺北森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。  
また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間

隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加  
上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング  
技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 施工体制確認のためのヒアリング  
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和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。

(別添1)

## 競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 吉野川上流地区 根津木復旧治山工事 (翌債)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 3 年 12 月 17 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 4 年 1 月 26 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 山全	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

入札物件番号(第 治51 号)			物件名		吉野川上流地区根津木復旧治山工事(翌債)									
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
			施工計画	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)山全	154.5	100	2	8	7	7.5	30	69,500,000	22.23	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。

入札執行月日 令和 4年 1月 28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	小笠原 建夫
立会職員	農林水産技官	都築 宣也
確認職員	農林水産技官	原崎 誠

# 積算内訳書

大分類流域 吉野川 支流域 白川谷川

工事名 吉野川上流地区 根津木復旧治山工事(翌債)

施工地 徳島県三好市山城町西宇

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  
嶺北森林管理署  
本署

# 本 工 事 費 内 訳 表

工事名 吉野川上流地区 根津木復旧治山工事(翌

嶺北森林管理署

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	606.90	m3	-	29,115,000	
2		仮設工	1.00	式	-	8,158,000	
3		運搬残土処理工	433.00	m3	-	2,302,000	
4		支障木・根株運搬	1.00	式	-	149,000	
5		支障木処理	1.00	式	-	132,000	
6		根株処理	1.00	式	-	152,000	
7		産業廃棄物処理	1.00	式	-	217,000	
			直接工事費計				40,225,000
8	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	7,573,000	純工事費 = 47,798,000
9		現場管理費	1.00	式	-	15,314,000	
		間接工事費計				22,887,000	
	工事原価					63,112,000	
10	一般管理費等		1.00	式	-	10,552,000	
	工事価格					73,664,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	7,366,400	
	本工事費計					81,030,400	
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	根津木区域					
コードNo	(構造) L=35.0m H=8.0m V=606.9m <sup>3</sup>	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	徳島	55	徳島	433
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		606.90	m <sup>3</sup>	0	0	
6002	コンクリート	生コンクリート無筋・鉄筋(A) ケーブルクレーン打設	606.90	m <sup>3</sup>	30,395	18,446,725	
6031	まく板型枠損料	山林砂防工	297.10	m <sup>2</sup>	8,497	2,524,458	
6033	残存型枠(角材式)	山林砂防工	201.00	m <sup>2</sup>	18,990	3,816,990	
6039	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	山林砂防工	28.00	m <sup>2</sup>	8,362	234,136	
6046	円筒型枠組立	φ300 山林砂防工	6.60	m	5,027	33,178	
5457	打継面清掃 (山)	レイタンス等の除去	606.90	m <sup>3</sup>	310	188,139	
6051	昇降ステップ取付	山林砂防工	8.00	個	4,495	35,960	
6175	止水板取付	山林砂防工	8.10	m	5,142	41,650	
6178	エラストイト取付	山林砂防工	24.90	m <sup>2</sup>	2,699	67,205	
8043	一般型枠(小型構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	68.70	m <sup>2</sup>	7,562	519,509	
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	48,000	48,000	
6267	軟岩 I B掘削	0.35m <sup>3</sup> 溪間工 山地治山(A)	88.00	m <sup>3</sup>	3,323	292,424	
6270	礫質土掘削	0.35m <sup>3</sup> 溪間工 山地治山(A)	728.00	m <sup>3</sup>	1,183	861,224	
6071	巨石練積工(裏込材なし)	径40cm以上~60cm未満 ケーブルクレーン使用 山林砂防工	14.20	m <sup>2</sup>	14,402	204,508	
6058	練石積工(控25cm)	ケーブルクレーン使用 山林砂防工(購入)	33.50	m <sup>2</sup>	14,359	481,026	
頁 計						27,795,132	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	根津木区域					
コードNo	(構造) L=35.0m H=8.0m V=606.9m <sup>3</sup>	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	徳島	55	徳島	433
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6141	萱筋工(山)	粘性土、礫質土 35°未満	8.80	m	1,288	11,334	
6330	フトン籠土留工(2段積)	山林砂防工(ケーブルクレーン)	48.00	m	27,273	1,309,104	
頁 計						1,320,438	
計						29,115,000	
割出単価						47,973	
(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)						11,060,759	
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)						753,424	
金額計の内 形成材料						16,151,191	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						1,632	

## 明 細 表

2	仮設工	根津木区域					
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	
		嶺北森林管理署	本署	徳島	55	徳島	433
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	
6521	ケーブルクレーン架設撤去[3t以上4t未満](山)	(226~275m)	1.00	式	6,221,598	6,221,598	
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	194,062	194,062	
6169	水替ポンプ据付撤去 (山)	口径100mm	1.00	箇所	48,697	48,697	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	23.00	日	5,957	137,011	4.3*16.5*0.3=21.3m3/h
4590	アンカー架設・撤去[人力] (山)	根株・立木 (3t以上4t未満)	2.00	基	230,454	460,908	
6153	土のう締切 (山)	4H	10.00	m	9,578	95,780	
6161	廻排水樋 (山)	4H	20.00	m	10,798	215,960	
6409	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	162.00	m	2,461	398,682	
6416	単管傾斜足場設置撤去(山)	安全ネット無し ケーブルクレーン運搬	38.00	掛m2	2,878	109,364	
6184	歩道開作	幅0.6m 山林砂防工	200.00	m	1,380	276,000	
頁 計						8,158,062	
計						8,158,000	
割出単価						8,158,000	
(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)						4,192,274	
金額計の内 労務費(運転手・助手)						0	
金額計の内 形成材料						44,060	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						3,756,653	



# 明 細 表

4 支障木・根株運搬		根津木区域						
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		
		嶺北森林管理署	本署	徳島	55	徳島	433	
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		
3702	支障木運搬費	50kmまで 8~10t車まで	1.00	回	28,160	28,160		
3703	支障木運搬費	30kmまで 8~10t車まで	1.00	回	23,270	23,270	枯損木・産業廃棄物処理	
7011	根株運搬	10t	9.80	m3	10,001	98,009	産業廃棄物処理	
頁 計						149,439	✓	
計						[149439]	149,000	✓
割出単価						149,000	✓	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0		
	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)				34,986		
	金額計の内	形成材料				0		
	金額計の内	機械賃料				0		





# 明 細 表

7	産業廃棄物処理	根津木区域					
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	
		嶺北森林管理署	本署	徳島	55	徳島	433
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	
3704	処理費	根株	15.70	空m3	9,000	141,300	
3705	処理費	木くず	11.70	空m3	6,500	76,050	枯損木
頁 計						217,350	
計						217,000	
割出単価						217,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	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

○ 1# 根津木区域 ▼

8	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	区分費等・飛行経費	0	備考、内訳工事単価・別途製作する図様注	0
(構造)	T 直接工事費(+)	40,225,000	o	適用諸経費率	1	治山地すべり工事	
	A 積上げ仮設費等(+)	0	a	原定率共通仮設費率(%)	9.66	✓	
	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	40,225,000	d	採用仮設費率 a * b * c	13.06	✓	
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 0.10m <sup>3</sup> バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	225,032	450,064	✓
6572	土工機械解体・組立	3t以下 0.35m <sup>3</sup> バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	893,487	1,786,974	✓
3033	雨量計損料	転倒マス型	7.00	月	11,900	83,300	✓
	小計 (B積み上げ仮設費)		2320338			2,320,000	✓
	定率共通仮設費	P * 13.06 %	1.00	式		5,253,000	✓
	計					7,573,000	✓
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		0%割増		2,149,000	

# 明 細 表

○ 1# 根津木区域 ▼

9	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)	嶺北森林管理署	本署	55	433	徳島																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	15,314,000																																																																																																																																					
	計					15,314,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">A 直接工事費</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: right;">40,225,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">47,798,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">47,798,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">30.23</td> <td>%</td> <td colspan="3">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3">( 286 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>I 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="3">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>M 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="3"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.06</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: center;">32.04</td> <td>%</td> <td colspan="3">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">15,314,479</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-479</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">15,314,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		40,225,000	円				B 純工事費	(A + 共仮費)	47,798,000	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)	47,798,000	円				E 現場管理费率	(Dで算定)	30.23	%	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	32.04	%	(J + Mの最大は2.0%)			Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	15,314,479	円				R 端数切捨額	(千円止)	-479	円				S 現場管理費	(Q + R)	15,314,000	円			
A 直接工事費		40,225,000	円																																																																																																																																								
B 純工事費	(A + 共仮費)	47,798,000	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)	47,798,000	円																																																																																																																																								
E 現場管理费率	(Dで算定)	30.23	%	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	32.04	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																							
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	15,314,479	円																																																																																																																																								
R 端数切捨額	(千円止)	-479	円																																																																																																																																								
S 現場管理費	(Q + R)	15,314,000	円																																																																																																																																								

備考



## 明 細 表

10	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)
		嶺北森林管理署	本署	55	433	徳島
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
	一般管理費等		1.0	式	-	10,552,000
	計					10,552,000

  

○ 工事原価	根津木区域	63,112,000	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)		63,112,000	円
B 一般管理費等率 (Aで算定)		16.68	%
C 補正係数		1.00	/
D 補正一般管理費等率 (B*C)		16.68	%
E 率部一般管理費等額 (A*D/100)		10,527,082	円
F 契約保証補正值		0.04	%
G 契約保証補正額 (A*F/100)		25,244	円
H 算定一般管理費等 (E+G)		10,552,326	円
I 採用一般管理費等 (千円止)		10,552,000	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

4033 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 共通	(構造) 山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	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	19,530	3,125	
99	軽 油		9.200	L	116	1,067	
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				7,002	
		単 価		1.0 時間当り		7,002	
		単価の内労務費の金額				3,125	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4040 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 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0.50m3[0.40m3]割増 0%	徳島	55	徳島	433	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	19,530	3,125	
99	軽 油		9.800	L	116	1,137	
2126	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3]( 0%)	1.000	時間	2,830	2,830	
計		週休:4週8休以上				7,092	
		単 価			1.0 時間当り	7,092	
		単価の内労務費の金額				3,125	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							





## 標準単価表

4229	タンパ運転 (締固)	嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	21,840	21,840	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	128	576	
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				23,324	
		単 価		1.0 日当り		23,324	
		単価の内労務費の金額				21,840	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-31							

## 標準単価表

4353 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 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 0.80m3 [0.60m3] ( 0%) 掘削、積込	徳島	55	徳島	433	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	19,530	19,530	/
99	軽 油		100.000	L	116	11,600	/
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.410	供用日	21,200	29,892	/
計		週休:4週8休以上			61,022	/	
		単 価	1.0 日当り		61,022	/	
		単価の内労務費の金額			19,530		
		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			嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	19,530	19,530	
99	軽 油		62.000	L	116	7,192	
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				46,482	
		単 価		1.0 日当り		46,482	
		単価の内労務費の金額				19,530	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4424 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 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
			徳島	55	徳島	433	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m2未満						
4353	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] ( 0%) 掘削、積込	1/211	日	61,022	289	
計		週休:4週8休以上				289	
		単 価		1.0 m3当り		289	
		単価の内労務費の金額				93	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

## 標準単価表

4463 タンパ締固工 (山)		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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3年3月労賃	3.000	人	22,995	68,985	/
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	23,324	69,972	/
計		週休:4週8休以上				138,957	/
		単 価	1.0 m3当り		1,390	/	
		単価の内労務費の金額				1,345	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4539		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			嶺北森林管理署 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			徳島	55	徳島	433	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	21,840	21,840		
99	軽 油		34.000	L	116	3,944		
計		週休:4週8休以上				25,784		
		単 価			1.0 日当り	25,784		
		単価の内労務費の金額				21,840		
		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								

## 標準単価表

4551		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)		嶺北森林管理署 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 6.7h/日 73kw	徳島	55	徳島	433	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	21,840	21,840	
99	軽 油		53.000	L	116	6,148	
計		週休:4週8休以上				27,988	
		単 価		1.0 日当り		27,988	
		単価の内労務費の金額				21,840	
		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)		嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	21,840	21,840	
99	軽 油		53.000	L	116	6,148	
計		週休:4週8休以上				27,988	
		単 価			1.0 日当り	27,988	
		単価の内労務費の金額				21,840	
		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

4590 アンカー架設・撤去[人力] (山)		嶺北森林管理署 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)	徳島	55	徳島	433	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3年3月労賃	1.200	人	23,415	28,098	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	8.800	人	22,995	202,356	
計		週休:4週8休以上				230,454	
		単 価			1.0 基当り	230,454	
		単価の内労務費の金額				230,454	
		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)		嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	9,807	16,378	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	16,378	819	
計		週休:4週8休以上				17,197	
		単 価	1.0 m3当り			1,720	
		単価の内労務費の金額				522	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 標準単価表

5373 人力掘削面整形 (山)		嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	23,415	9,366	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.300	人	22,995	52,889	
計		週休:4週8休以上			62,255		
		単 価	1.0 m2当り		623		
		単価の内労務費の金額			623		
		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)			嶺北森林管理署 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1-4			徳島	55	徳島	433	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	0.100	人	23,415	2,342	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.400	人	22,995	9,198	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	11,540	2,193	
計		週休:4週8休以上				13,733	
		単 価			1.0 m2当り	1,373	
		単価の内労務費の金額				1,154	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

5463 止水板設置 (山)			嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	0.300	人	23,415	7,025	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.800	人	22,995	18,396	
計		週休:4週8休以上			25,421		
		単 価	1.0 m当り		2,542		
		単価の内労務費の金額			2,542		
		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)		嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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3年3月労賃	0.210	人	22,995	4,829	
計		週休:4週8休以上				4,829	✓
		単 価			1.0 束当り	4,829	✓
		単価の内労務費の金額				4,829	
		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		嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	46,482	479	
計		週休:4週8休以上				479	✓
		単 価		1.0 m3当り		479	✓
		単価の内労務費の金額				201	
		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		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 治1-1 4 (1)	(構造) 0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	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	46,482	423	
計		週休:4週8休以上				423	✓
		単 価			1.0 m3当り	423	✓
		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

6002 コンクリート		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 生コンクリート無筋・鉄筋(A) ケーブルクレーン打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8022	コンクリート(人力打設 無筋・鉄筋構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	28,140	28,140	
7001	ケーブルクレーン運搬費	溪間コンクリート	1.000	m3	2,255	2,255	
計		週休:4週8休以上				30,395	
		単 価			1.0 m3当り	30,395	
		単価の内労務費の金額				9,333	
		単価の内形成材料の金額				20,870	
[摘要] 割増率含む							

## 標準単価表

6031 まく板型枠損料		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	3.100	人	23,415	72,587	
* 26	型わく工	令和3年3月労賃	15.700	人	23,730	372,561	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	10.000	人	22,995	229,950	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	675,098	168,775	
7007	ケーブルクレーン運搬費	木材	1.120	m3	5,219	5,845	搬入・搬出 0.56m3×2回=1.12m3
計		週休:4週8休以上				849,718	
		単 価	1.0 m2当り		8,497		
		単価の内労務費の金額				6,806	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 標準単価表

6033 残存型枠(角材式)			嶺北森林管理署 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7-10-5	山林砂防工	徳島	55	徳島	433	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2780	型枠材	9cm×9cm×3m <sup>4</sup> カ所穴開加工材	382.000	本	2,710	1,035,220	
2704	内部支持材(型枠用)	m12 全ネジ通しボルト	100.000	m2	2,230	223,000	
2705	角材連結金具	4.8×125mm	1528.000	本	8	12,224	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	3.600	人	23,415	84,294	
* 26	型わく工	令和3年3月労賃	5.000	人	23,730	118,650	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	13.500	人	22,995	310,433	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	513,377	66,739	
7007	ケーブルクレーン運搬費	木材	9.280	m3	5,219	48,432	ケーブルクレーン運搬時のみ計上
計		週休:4週8休以上				1,898,992	
		単 価			1.0 m2当り	18,990	
		単価の内労務費の金額				5,593	
		単価の内形成材料の金額				12,704	
[摘要]							

## 標準単価表

6039 一般型枠(無筋・鉄筋構造物)		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	8,304	830,400	
7007	ケーブルクレーン運搬費	木材	1.120	m3	5,219	5,845	搬入・搬出 0.56m3×2回=1.12m3
計		週休:4週8休以上				836,245	←
		単 価		1.0 m2当り		8,362	←
		単価の内労務費の金額				8,359	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6046 円筒型枠組立		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ300 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1 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	1.000	m	3,830	3,830	
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	0.300	Kg	158	47	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.050	人	22,995	1,150	
計		週休:4週8休以上				5,027	／
		単 価			1.0 m当り	5,027	／
		単価の内労務費の金額				1,150	
		単価の内形成材料の金額				3,877	
[摘要]							

## 標準単価表

6051 昇降ステップ取付		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	10 個	
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3年3月労賃	0.750	人	22,995	17,246	
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			44,946		
		単 価	1.0 個当り		4,495		
		単価の内労務費の金額			1,725		
		単価の内形成材料の金額			2,770		
[摘要]							

## 標準単価表

6058 練石積工(控25cm)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ケーブルクレーン使用 山林砂防工(購入)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1 m2	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
3825	野面石(購入)	控25cm	1.000	m2	2,139	2,139	1m2当 1/4.24*1.2=0.283
7005	ケーブルクレーン運搬費	砂利・栗石	0.240	m3	3,262	783	1/4.24=0.24
3819	生コン小型車割増		0.090	m3	20,500	1,845	0.08×1.12=0.09
7001	ケーブルクレーン運搬費	溪間コンクリート	0.080	m3	2,255	180	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	0.090	m	167	15	
4551	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材 6.7h/日 73kw	0.040	日	27,988	1,120	
7	石 工	令和3年3月労賃	0.140	人	24,570	3,440	0.09+0.05
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.020	人	23,415	468	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.190	人	22,995	4,369	石工手元0.22+0.05=0.06+0.18 石工手元機割0.35m2×0.28=0.08人 事務員人
計			週休:4週8休以上		14,359		
			単 価		1.0 m2当り		14,359
			単価の内労務費の金額		10,058		
			単価の内形成材料の金額		3,999		
[摘要]							

### 標準単価表

6071 巨石練積工(裏込材なし)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 径40cm以上～60cm未満 ケーブルクレーン使用 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3838	巨石	径40cm以上～60cm未満	10.000	m2	0	0	現地採取
3819	生コン小型車割増		1.890	m3	20,500	38,745	1.67×1.13 ロス率
7001	ケーブルクレーン運搬費	溪間コンクリート	1.670	m3	2,255	3,766	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.830	人	23,415	19,434	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.300	人	21,840	28,392	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.300	人	22,995	29,894	
4551	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材 6.7h/日 73kw	0.600	日	27,988	16,793	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	77,720	6,995	労務費計の9%
計		週休:4週8休以上				144,019	
		単 価		1.0 m2当り		14,402	
		単価の内労務費の金額				9,428	
		単価の内形成材料の金額				3,875	
[摘要]							

## 標準単価表

6078 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	1,376	1,376	
計		週休:4週8休以上				1,376	
		単 価		1.0 m3当り		1,376	
		単価の内労務費の金額				889	
		単価の内形成材料の金額				120	
[摘要]							

## 標準単価表

6113 埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用)			嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	423	423	✓
7008	ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,598	2,598	✓
4463	タンパ締固工 (山)	60~80kg	1.000	m3	1,390	1,390	✓
計		週休:4週8休以上				4,411	✓
		単 価		1.0 m3当り		4,411	✓
		単価の内労務費の金額				3,987	
		単価の内形成材料の金額				0	
[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)		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	423	423	-
7008	ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,598	2,598	-
計		週休:4週8休以上				3,021	-
		単 価			1.0 m3当り	3,021	-
		単価の内労務費の金額				2,642	
		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		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	423	423	
4463	タンパ締固工 (山)	60~80kg	1.000	m3	1,390	1,390	
計		週休:4週8休以上				1,813	~
		単 価		1.0 m3当り		1,813	~
		単価の内労務費の金額				1,523	
		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			嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	423	423	
計		週休:4週8休以上				423	✓
単 価				1.0 m3当り		423	✓
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

6141 萱筋工(山)		嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	4,829	9,658	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.060	人	22,995	1,380	萱株植付仕上げ
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.080	人	22,995	1,840	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				12,878	
		単 価			1.0 m当り	1,288	
		単価の内労務費の金額				1,288	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6153	土のう締切 (山)	嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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)	110.400	枚	17	1,877	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	13.000	m <sup>2</sup>	95	1,235	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	4.030	人	22,995	92,670	
計		週休:4週8休以上				95,782	／
		単 価			1.0 m当り	9,578	／
		単価の内労務費の金額				9,267	／
		単価の内形成材料の金額				311	
[摘要]							



## 標準単価表

6169 水替ポンプ据付撤去 (山)			嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	23,415	11,708	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.000	人	22,995	22,995	
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	27,988	13,994	
計		週休:4週8休以上				48,697	
		単 価			1.0 箇所当り	48,697	
		単価の内労務費の金額				45,623	
		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		嶺北森林管理署 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
5463	止水板設置 (山)		1.000	m	2,542	2,542	
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				5,142	
		単 価			1.0 m当り	5,142	
		単価の内労務費の金額				2,542	
		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		嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	23,415	1,171	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.290	人	22,995	6,669	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
計		週休:4週8休以上				26,992	
		単 価		1.0 m2当り		2,699	
		単価の内労務費の金額				784	
		単価の内形成材料の金額				1,915	
[摘要]							

## 標準単価表

6184 歩道開作		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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3年3月労賃	0.060	人	22,995	1,380	
計		週休:4週8休以上				1,380	
		単 価			1.0 m当り	1,380	
		単価の内労務費の金額				1,380	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6217 軟岩 I B掘削		嶺北森林管理署 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	
	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	徳島	55	徳島	433	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	1,720	1,720	
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	423	423	
計		週休:4週8休以上				2,143	
		単 価		1.0 m3当り		2,143	
		単価の内労務費の金額				700	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6267 軟岩 I B掘削			嶺北森林管理署 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	
			徳島	55	徳島	433	87.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6217	軟岩 I B掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	87.500	m3	2,143	187,513		
5384	岩 盤 清 掃 (山)		35.500	m2	1,373	48,742		
6113	埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用	0.35m3(山)	1.000	m3	4,411	4,411		
6114	埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用	0.35m3(山)	0.100	m3	3,021	302		
6117	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.35m3(山)	4.000	m3	1,813	7,252		
6078	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(山)	30.600	m3	1,376	42,106	谷止工上流側	
6118	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.35m3(山)	1.100	m3	423	465		
計		週休:4週8休以上					290,791	
		単 価	1.0 m3当り		3,323			
		単価の内労務費の金額				1,600		
		単価の内形成材料の金額				42		
[摘要] 数量入力								

### 標準単価表

6270 礫質土掘削		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	727.8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5778	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山A 溪間工	727.800	✓ m3	479	348,616	
5373	人力掘削面整形 (山)	粘性土・礫質土	109.200	✓ m2	623	68,032	
6113	埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用	0.35m3(山)	8.500	✓ m3	4,411	37,494	
6114	埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用	0.35m3(山)	1.200	✓ m3	3,021	3,625	
6117	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.35m3(山)	32.400	✓ m3	1,813	58,741	
6078	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(山)	247.700	✓ m3	1,376	340,835	谷止工上流側
6118	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.35m3(山)	7.800	✓ m3	423	3,299	
計		週休:4週8休以上				860,642	✓
		単 価	1.0 m3当り		1,183	✓	
		単価の内労務費の金額				718	
		単価の内形成材料の金額				41	
[摘要] 数量入力							



## 標準単価表

6370 伐倒		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	10cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本		
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	0.230	人	21,840	5,023	
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.230	人	22,995	5,289	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	10,312	619	
計		週休:4週8休以上				10,931		
		単 価			1.0 本当り	109		
		単価の内労務費の金額				103		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								



## 標準単価表

6372 伐倒		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本	
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	0.420	人	21,840	9,173
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.420	人	22,995	9,658
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	18,831	1,130
計		週休:4週8休以上				19,961	
		単 価	1.0 本当り			200	
		単価の内労務費の金額				188	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6373 伐倒		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本		
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	0.520	人	21,840	11,357	✓
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.520	人	22,995	11,957	✓
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	23,314	1,399	✓	
計		週休:4週8休以上				24,713	✓	
		単 価			1.0 本当り	247	✓	
		単価の内労務費の金額				233		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

## 標準単価表

6374 伐倒		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	28cm以上 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本	
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	0.630	人	21,840	13,759
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.630	人	22,995	14,487
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	28,246	1,695
計		週休:4週8休以上				29,941	
		単 価	1.0 本当り			299	
		単価の内労務費の金額				282	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6375 枝払		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	10cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本	
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	0.210	人	21,840	4,586	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.210	人	22,995	4,829	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	9,415	753	
計		週休:4週8休以上				10,168	
		単 価		1.0 本当り		102	
		単価の内労務費の金額				94	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6376 枝払		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本	
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	0.240	人	21,840	5,242
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.240	人	22,995	5,519
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	10,761	861
計		週休:4週8休以上				11,622	
		単 価			1.0 本当り	116	
		単価の内労務費の金額				108	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6377 枝払		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本		
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	0.280	人	21,840	6,115	
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.280	人	22,995	6,439	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	12,554	1,004	
計		週休:4週8休以上				13,558		
		単 価			1.0 本当り	136		
		単価の内労務費の金額				126		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

## 標準単価表

6378 枝払		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本	
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	0.310	人	21,840	6,770
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.310	人	22,995	7,128
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	13,898	1,112
計		週休:4週8休以上			15,010		
		単 価	1.0 本当り		150		
		単価の内労務費の金額				139	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6379 枝払		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	28cm以上 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本		
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	0.350	人	21,840	7,644	
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.350	人	22,995	8,048	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	15,692	1,255	
計		週休:4週8休以上					16,947	
		単 価	1.0 本当り				169	
		単価の内労務費の金額					157	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 標準単価表

6380 玉切		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	10cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本	
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	0.180	人	21,840	3,931
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.180	人	22,995	4,139
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,070	726	
計		週休:4週8休以上			8,796		
		単 価	1.0 本当り		88		
		単価の内労務費の金額			81		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 標準単価表

6381 玉切		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本	
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	0.200	人	21,840	4,368
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.200	人	22,995	4,599
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,967	807
計		週休:4週8休以上				9,774	98
		単 価	1.0 本当り				
		単価の内労務費の金額				90	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6382 玉切		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本	
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	0.230	人	21,840	5,023
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.230	人	22,995	5,289
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	10,312	928
計		週休:4週8休以上				11,240	
		単 価	1.0 本当り			112	
		単価の内労務費の金額				103	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6383 玉切		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本		
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	0.260	人	21,840	5,678	
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.260	人	22,995	5,979	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	11,657	1,049		
計		週休:4週8休以上					12,706	
		単 価	1.0 本 当 り				127	
		単価の内労務費の金額						117
		単価の内形成材料の金額						0
[摘要]								

## 標準単価表

6384 玉切		嶺北森林管理署 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1-2-3(2)	28cm以上 (山林砂防工)	徳島	55	徳島	433	100本		
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	0.290	人	21,840	6,334	
*	25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.290	人	22,995	6,669	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	13,003	1,170		
計		週休:4週8休以上					14,173	
		単 価	1.0 本当り				142	
		単価の内労務費の金額				130		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								



## 標準単価表

6409 キャットウォーク足場設置撤去(山)			嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	23,415	2,342	
* 6	とび工	令和3年3月労賃	0.400	人	24,255	9,702	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.400	人	22,995	9,198	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	21,242	2,974	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	0.180	t	2,174	391	10m×27.67kg/m×1/3=92.23kg×2回=184.46kg⇒0.18t
計		週休:4週8休以上				24,607	
		単 価		1.0 m当り		2,461	
		単価の内労務費の金額				2,161	
		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)		嶺北森林管理署 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%)	徳島	55	徳島	433	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3年3月労賃	2.000	人	23,415	46,830	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	5.700	人	22,995	131,072	
* 2770	素 材	(杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.950	m3	16,200	15,390	1.9×0.5=0.95
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	15,390	770	
計		週休:4週8休以上				194,062	✓
		単 価	1.0 基当り			194,062	✓
		単価の内労務費の金額				177,902	
		単価の内形成材料の金額				15,390	
[摘要] 素材体積 $0.18 \times 0.18 \times 3 \times 20 = 1.9\text{m}^3$							







# 標準単価表

6572 土工機械解体・組立		嶺北森林管理署 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 0.35m <sup>3</sup> /バックホウ(ケーブルクレーン)	徳島	55	徳島	433	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3年3月労賃	16.300	人	21,840	355,992	分解 $(1.4 \times 10.9 - 2.7) \times 1.3 = 16.3$
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	18.600	人	21,840	406,224	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	%	406,224	8,124	
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	27,988	123,147	1.7+2.7=4.4
計		週休:4週8休以上				893,487	✓
		単 価	1.0 回当り			893,487	✓
		単価の内労務費の金額				858,312	
		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 $0.3 \times 10.9 - 0.5 = 2.7$							

## 標準単価表

6757 【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)		嶺北森林管理署 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	徳島	55	徳島	433	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	21,840	21,840	
99	軽 油		42.000	L	116	4,872	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.000	人	22,995	45,990	
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	1,250	1,250	
計		週休:4週8休以上				73,952	
		単 価			1.0 日当り	73,952	
		単価の内労務費の金額				67,830	
		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)	嶺北森林管理署 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6.7h/日 73kw	徳島	55	徳島	433	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	21,840	21,840	
99	軽 油		53.000	L	116	6,148	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	4.000	人	22,995	91,980	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm*9*1.8m	1.000	日	64	64	
計		週休:4週8休以上				120,032	
		単 価			1.0 日当り	120,032	
		単価の内労務費の金額				113,820	
		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							

# 単 価 表

7001 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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	1/32.8	日	73,952	2,255	
計		週休:4週8休以上				2,255	-
		単 価			1.0 m3当り	2,255	-
		単価の内労務費の金額				2,068	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

## 単 価 表

7004 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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6.7h/日 73kw	1/32.2	日	120,032	3,728	
計		週休:4週8休以上				3,728	
		単 価		1.0 m3当り		3,728	
		単価の内労務費の金額				3,535	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

# 単 価 表

7005	ケーブルクレーン運搬費	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 砂利・栗石	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	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6.7h/日 73kw	1/36.8	日	120,032	3,262	
計		週休:4週8休以上				3,262	
		単 価	1.0 m3当り			3,262	
		単価の内労務費の金額				3,093	
		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		嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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6.7h/日 73kw	1/55.2	日	120,032	2,174	
計		週休:4週8休以上				2,174	
		単 価			1.0 t当り	2,174	
		単価の内労務費の金額				2,062	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

# 単 価 表

7007 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 木材	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	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6.7h/日 73kw	1/23	日	120,032	5,219	
計		週休:4週8休以上				5,219	
		単 価		1.0 m3当り		5,219	
		単価の内労務費の金額				4,949	
		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(10m埋め戻し)			嶺北森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	433	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6.7h/日 73kw	1/46.2	日	120,032	2,598	
計		週休:4週8休以上				2,598	✓
		単 価		1.0 m3当り		2,598	✓
		単価の内労務費の金額				2,464	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7010 ダンプトラック運搬			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 10t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/8.9	時間	9,001	1,011	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	2.000	m3	289	578	林道、残土処理場各1回
計		週休:4週8休以上				1,589	
		単 価		1.0 m3当り		1,589	
		単価の内労務費の金額				547	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $Vt=60/32*5.3*0.9=8.9$ $Cm=4.8*3.6+15=32$ $L=3.6km$ $\alpha=15$ $\beta=4.8$ (普通)							

# 単 価 表

7011 根株運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/0.9	時間	9,001	10,001	
計		週休:4週8休以上				10,001	-
		単 価			1.0 m3当り	10,001	-
		単価の内労務費の金額				3,570	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $Vt=60/180*2.9*0.9=0.9$ $Cm=4.8*24.3+63=180$ $L=24.3km$ $\alpha=3.6/10*2.9*60=63$ $\beta=4.8$ (普通)							



# 単 価 表

7013 支障木処理(伐倒・枝打・玉切)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10cm以上16cm未満 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6371	伐倒	10cm以上16cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	152	152	
6376	枝払	10cm以上16cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	116	116	
6381	玉切	10cm以上16cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	98	98	
計		週休:4週8休以上				366	
		単 価		1.0 本当り		366	
		単価の内労務費の金額				341	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7014	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 16cm以上22cm未満 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6372	伐倒	16cm以上22cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	200	200	
6377	枝払	16cm以上22cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	136	136	
6382	玉切	16cm以上22cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	112	112	
計		週休:4週8休以上				448	
		単 価		1.0 本当り		448	
		単価の内労務費の金額				417	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7015 支障木処理(伐倒・枝打・玉切)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 22cm以上28cm未満 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6373	伐倒	22cm以上28cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	247	247	
6378	枝払	22cm以上28cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	150	150	
6383	玉切	22cm以上28cm未満 (山林砂防工)	1.000	本	127	127	
計		週休:4週8休以上				524	
		単 価		1.0 本当り		524	
		単価の内労務費の金額				489	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7016 支障木処理(伐倒・枝打・玉切)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 28cm以上 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6374	伐倒	28cm以上 (山林砂防工)	1.000	本	299	299	
6379	枝払	28cm以上 (山林砂防工)	1.000	本	169	169	
6384	玉切	28cm以上 (山林砂防工)	1.000	本	142	142	
計		週休:4週8休以上				610	
		単 価	1.0 本当り			610	
		単価の内労務費の金額				569	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7017 根株(機械除根)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH0.35m3 中林	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.010	← 時間	7,002	← 7,072	←
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.040	← 人	22,995	← 920	←
計		週休:4週8休以上				7,992	←
		単 価	1.0 m2当り			80	←
		単価の内労務費の金額				41	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 単 価 表

7019 根株(積込)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH0.35m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	433	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3年3月労賃	0.270	人	22,995	6,209	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	7,002	25,207	
計		週休:4週8休以上				31,416	-
		単 価			1.0 m3当り	3,142	-
		単価の内労務費の金額				1,746	
		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.	
BH0.2m3掘削(礫質土)	m3	1,114.80	982.30	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	徳島
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
K2	-				-	
K3	-				-	
R(労務)				58.62		
R1	運転手(特殊)			58.62	24,200	18,600
R2	-				-	
R3	-				-	
R4	-				-	
Z(材料)				11.23		
Z1	軽油 1.2号 バトロール給油			11.23	116	110
Z2	-				-	
Z3	-				-	
Z4	-				-	
S(市場単価)	-					
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,114.80 \times \left[ \left( \frac{30.15}{100} \times \frac{7,930}{7,930} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.15}{100} + \frac{30.15}{100} \right. \\ &+ \left( \frac{58.62}{100} \times \frac{19,530}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.62}{100} + \frac{58.62}{100} \\ &+ \left( \frac{11.23}{100} \times \frac{110}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{11.23}{100} + \frac{11.23}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \left. \right] \\ \text{積算単価} &= 982.30 \end{aligned}$					
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.		
積込(ルーズ)(BH0.1m3土砂)				m3	1,594.70	1,376.00	8005	施工パ-007-5		
条件区分										
土質		土砂								
作業内容		小規模(標準以外)								
機労材		代表規格				構成比	基準単価	徳島		
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	18,600	
	R2	-					-			
	R3	-					-			
	R4	-					-			
Z(材料)							7.94			
	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油					7.94	116	110	
	Z2	-					-			
	Z3	-					-			
	Z4	-					-			
S(市場単価)		-					-			
計算式										
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,594.70 \times \left( \frac{23.01}{100} \times \frac{6,110}{6,110} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.01}{23.01} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ &+ \left( \frac{69.05}{100} \times \frac{19,530}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{69.05}{69.05} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ &+ \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{110}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{7.94} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$										
積算単価 = 1,376.00										
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.	
コンクリート(人力打設 無筋・鉄筋構造物)(山)			m3	23,052.00	28,140.00	8022	施工パ-137-28	
条件区分								
構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
打設工法	人力打設							
コンクリート規格	18-8-40(高炉)							
設計日打設量	-							
養生工の種類	一般養生							
圧送管延長距離区分	-							
現場内小運搬の有無	無し							
打設高さ、水平打設距離	-							
機労材	代表規格					構成比	基準単価	徳島
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-						
	K2	-						
	K3	-						
R(労務)							31.75	
	R1	山林砂防工				15.01	21,500	21,900
	R2	特殊作業員				8.43	24,600	20,800
	R3	土木一般世話役				6.10	24,700	22,300
	R4	-						
Z(材料)							68.25	
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 60%				68.25	14,700	19,500
	Z2	-						
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)								
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 23,052.00 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \right. \\ & + \left( \frac{15.01}{100} \times \frac{22,995}{21,500} + \frac{8.43}{100} \times \frac{21,840}{24,600} + \frac{6.10}{100} \times \frac{23,415}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{31.75}{68.25} \\ & + \left( \frac{68.25}{100} \times \frac{19,500}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{68.25}{68.25} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} - \frac{31.75}{100} - \frac{68.25}{100} \right] \\ \text{積算単価} = & 28,140.00 \end{aligned}$								
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.
一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(山)			m2	8,607.20	8,304.00	8042	施工パ-139-1
条件区分							
型枠の種類	一般型枠						
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物						
機労材		代表規格			構成比	基準単価	徳島
K(機械)				*印:賃料	0.00		
	K1	-			-		
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					100.00		
	R1	型わく工			47.45	26,000	22,600
	R2	山林砂防工			24.97	21,500	21,900
	R3	土木一般世話役			8.89	24,700	22,300
R4	-			-			
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)	-						
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 8,607.20 \times \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{47.45}{100} \times \frac{23,730}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{22,995}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{23,415}{24,700} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89 + 0} \\ & + \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0}{0 + 0 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$							
積算単価 = 8,304.00							
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.	
一般型枠(小型構造物)(山)	m2	7,775.20	7,562.00	8043	施工パ-139-2	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	小型構造物					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	徳島
K(機械)				*印:賃料	0.00	
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				100.00		
	R1	型わく工		45.16	26,000	22,600
	R2	山林砂防工		30.69	21,500	21,900
	R3	土木一般世話役		11.11	24,700	22,300
	R4	-		-		
Z(材料)				0.00		
	Z1	-		-		
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)						
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,775.20 \times \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ &+ \left( \frac{45.16}{100} \times \frac{23,730}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{22,995}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{23,415}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11 + 0} \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$						
積算単価 = 7,562.00						
週休:4週8休以上						