

分任支出負担行為担当官

四国森林管理局 香川森林管理事務所長 竹内 千幸

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
鷹山（31）復旧治山工事（明許）		香川県高松市塩江町上西鷹山国有林31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			
47,886,000円	42,384,240円	令和3年7月6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				
45,000,000円	令和3年7月	令和4年3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 5月28日

分任支出負担行為担当官

四国森林管理局 香川森林管理事務所長 竹内 千幸

### 1. 工事概要

- (1) 工事名 鷹山（31）復旧治山工事（明許）
- (2) 工事場所 香川県高松市塩江町上西鷹山国有林31林班
- (3) 工事内容 溪間工一式（詳細については別紙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 3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 3年 9月 1日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。  
なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。  
また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、

監督職員との協議により工事着手できるものとする。

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

(11) 本工事は、週休2日を促進するため、週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

## 2. 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和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つては、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) 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。

(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5月31日から令和3年6月11日までの9:00～17:00まで。  
イ 技術提案書等については、令和3年6月15日から令和3年6月21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

〒761-8064 香川県高松市上之町2-8-26  
香川森林管理事務所 総務グループ  
電話 050-3160-6180

### (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 3年 6月15日から令和 3年 6月21日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。
- ② 開札は、令和 3年 7月 2日10時00分 香川森林管理事務所入札室にて行う。

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 高松中央代理店）。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 香川森林管理事務所）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。

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 鷹山(31)復旧治山工事(明許)
- 2 所属事務所 香川森林管理事務所
- 3 入札公告日 令和 3 年 5 月 28 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 3 年 6 月 30 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	
大字建設(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。

(別添2)

入札執行調書

調達案件番号		調達案件名称 鷹山(31)復旧治山工事(明許)											
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)	152	100	7.5	7	7.5	30	45,000,000	33.777	1				落札
大字建設(株)	155	100	11	6	8	30	47,500,000	32.631	2				

(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3年7月2日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行者 農林水産技官 竹内 千幸

立会職員 農林水産技官 森長 秀一

確認職員 農林水産技官 榎本 吉史

# 積算内訳書

大分類流域 香川地区 支流域 香東川

工事名 鷹山(31)復旧治山工事(明許)

施工地 香川県高松市塩江町上西  
鷹山国有林31林班

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  
香川森林管理事務所

## 本 工 事 費 内 訳 表

工事名 鷹山(31)復旧治山工事(明許)

香川森林管理事務所

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	No.2コンクリート谷止工	592.40	m3	-	24,174,000	/
2		仮設工	1.00	式	-	1,694,000	/
3		支障木処理	1.00	式	-	69,000	/
		直接工事費計					25,937,000
4	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	4,087,000	純工事費 = 30,024,000
5		現場管理費	1.00	式	-	10,637,000	
		間接工事費計					
	工事原価					40,661,000	/
6	一般管理費等		1.00	式	-	7,225,000	/
	工事価格					47,886,000	/
-	消費税相当額		10.00	%	-	4,788,600	/
	本工事費計					52,674,600	/
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.2コンクリート谷止工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=34.1m H=7.0m V=592.4m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		香川森林管理事務所		香川	56	香川	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		592.40	m3	0	0	
6022	コンクリート(治山ダム)	<small>普通作業員 無筋(A) コンクリートポンプ車打設30m3以上45m3未満</small>	592.40	m3	25,103	14,871,017	✓
6030	まく板型枠損料	普通作業員	263.90	m2	8,077	2,131,520	✓
6032	残存型枠(角材式)	普通作業員	181.60	m2	16,029	2,910,866	✓
8040	型枠	施工パッケージ単価計算参照	54.80	m2	7,948	435,550	✓
6047	円筒型枠組立	φ400 普通作業員	7.00	m	7,956	55,692	✓
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	592.40	m3	279	165,279	✓
6050	昇降ステップ取付	普通作業員	8.00	個	4,290	34,320	✓
6174	止水板取付	普通作業員	7.30	m	4,924	35,945	✓
8041	型枠	施工パッケージ単価計算参照	60.90	m2	7,198	438,358	✓
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	48,000	48,000	✓
7904	軟岩 I B掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	6.00	m3	6,951	41,706	✓
7903	礫質土掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	716.00	m3	1,253	897,148	✓
6072	巨石練積 間詰工(裏込材なし)	<small>径40cm以上~60cm未満 クローラクレーン使用 普通作業員</small>	64.10	m2	14,666	940,090	✓
7906	練石積工(控20cm)	クローラクレーン使用(石積・張)	53.10	m2	12,905	685,255	✓
6140	萱筋工(普)	<small>粘性土、礫質土 35'未満</small>	24.50	m	1,135	27,807	✓
頁 計						23,718,553	✓
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	No.2コンクリート谷止工	点在箇所A						
コードNo	(構造) L=34.1m H=7.0m V=592.4m3	(森林管理署名) 香川森林管理事務所	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6308	カゴ粹土留工	幅0.8m 詰石 普通作業員	10.00	m	12,670	126,700	✓	
6177	エラストイト取付	普通作業員	50.80	m2	2,620	133,096	✓	
7915	産業廃棄物処分料	廃プラスチック類(大型土嚢)	5.00	m3	23,080	115,400	✓	
6135	丸太筋工(A)	普通作業員 35° 未満	20.00	m	4,048	80,960	✓	
頁 計						456,156		
計						24,174,000	✓	
割出単価						40,806		
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						6,824,715		
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)						571,289		
金額計の内 形成材料						15,051,964		
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						1,444		



## 明 細 表

2	仮設工		点在箇所A							
コードNo	(構造)	(森林管理署名)		(事務所名)		メインブロック		サブブロック		
		香川森林管理事務所		香川		香川	56	香川	434	
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			
6150	土のう締切 (普)	4H		10.00	m	8,478	84,780	✓		
6157	廻排水樋 (普)	4H		20.00	m	9,584	191,680	✓		
6168	水替ポンプ据付撤去 (普)	口径100mm		1.00	箇所	47,207	47,207	✓		
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)		23.00	日	6,016	138,368	✓		
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し		48.00	掛m2	2,900	139,200	✓		
5261	キャットウォーク足場設置撤去 (普)			199.40	m	2,302	459,018	✓		
7908	大型土のう工[製作・設置](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置・撤去		37.00	袋	7,783	287,971	✓		
7016	盛土工	仮設道 ダンプ運搬 運搬距離1.1km		250.00	m3	635	158,750	(25×2(往復分))		
3830	仮設道修理	RM-30(再生)		24.00	m2	7,200	172,800	✓		
5417	圧送管組立・撤去 (普)	延長150m未満 (30m超に積上)		8.00	m	1,824	14,592	✓		
頁 計							1,694,366			
計							[1694366]	1,694,000	✓	
割出単価							1,694,000			
(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)							940,330			
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)							118,863			
金額計の内 形成材料							296,730			
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)							59,302			

# 明 細 表

3 支障木処理		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	
		香川森林管理事務所		香川	56	香川	434
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	
6395	伐倒・枝払・玉切	10cm未満 (普通作業員)	2.00	本	286	572	
6396	伐倒・枝払・玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	6.00	本	351	2,106	
6397	伐倒・枝払・玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	4.00	本	429	1,716	
6398	伐倒・枝払・玉切	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	6.00	本	503	3,018	
6399	伐倒・枝払・玉切	28cm以上 (普通作業員)	16.00	本	585	9,360	
6391	グラップル積込	短期	22.80	m3	697	15,891	
3702	四国運輸局管内貨物自動車運賃(距離制)	10kmまで 8t車~20t車まで	2.00	回	18,380	36,760	22.81/13.8=1.65
頁 計						69,423	
計						69,000	
割出単価 [69423]						69,000	
(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)				15,628	
	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)				4,423	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				10,967	

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

4	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	如分費等・飛行経費	備考・内訳工事原価・別途製作する事項等			
(構造)	T 直接工事費(+)	25,937,000	o 適用諸経費率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設費率(%)	10.72 /			
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数	1.3 /			
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数	1.04 /			
	P 定率仮設費算定対象額	25,937,000	d 採用仮設費率 a * b * c	14.50 /			
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	6.00	月	11,900	71,400	/
6570	土工機械解体・組立	3t以下 0.10m3バックホウ(クローラークレーン)	1.00	回	255,722	255,722	/
	小計 (B積み上げ仮設費)					327,000	/
	定率共通仮設費	P * 14.5 % /	1.00	式		3,760,000	/
	計					4,087,000	/
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		225,000	

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

5	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)	香川森林管理事務所		56	434	香川																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	10,637,000																																																																																																																																					
	計					10,637,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">25,937,000</td> <td>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;">30,024,000</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;">30,024,000</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;">33.42</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" style="text-align: right;">263 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>0 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: right;">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: right;">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: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td></td> <td>0 日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">35.43</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;">10,637,503</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;">-503</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;">10,637,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		25,937,000	円				B 純工事費	(A + 共仮費)	30,024,000	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)	30,024,000	円				E 現場管理费率	(Dで算定)	33.42	%	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 (	263 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	35.43	%	(J + Mの最大は2.0%)			Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	10,637,503	円				R 端数切捨額	(千円止)	-503	円				S 現場管理費	(Q + R)	10,637,000	円			
A 直接工事費		25,937,000	円																																																																																																																																								
B 純工事費	(A + 共仮費)	30,024,000	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)	30,024,000	円																																																																																																																																								
E 現場管理费率	(Dで算定)	33.42	%	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 (	263 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	35.43	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																							
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	10,637,503	円																																																																																																																																								
R 端数切捨額	(千円止)	-503	円																																																																																																																																								
S 現場管理費	(Q + R)	10,637,000	円																																																																																																																																								
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

6	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)																																																																																				
		香川森林管理事務所		56	434	香川																																																																																				
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																				
	一般管理費等		1.0	式	-	7,225,000																																																																																				
	計					7,225,000																																																																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 25%;">点在箇所A</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">40,661,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">40,661,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">17.73%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B*C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">17.73%</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A*D/100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">7,209,195 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04%</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A*F/100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">16,264 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E+G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">7,225,459 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">7,225,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A		40,661,000 円				円				円				円				円				円				円				円				円				円				円				円	A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		40,661,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)		17.73%	C	補正係数		1.00	D	補正一般管理費等率 (B*C)		17.73%	E	率部一般管理費等額 (A*D/100)		7,209,195 円	F	契約保証補正值		0.04%	G	契約保証補正額 (A*F/100)		16,264 円	H	算定一般管理費等 (E+G)		7,225,459 円	I	採用一般管理費等 (千円止)		7,225,000 円
○ 工事原価	点在箇所A		40,661,000 円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
			円																																																																																							
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		40,661,000 円																																																																																							
B	一般管理費等率 (Aで算定)		17.73%																																																																																							
C	補正係数		1.00																																																																																							
D	補正一般管理費等率 (B*C)		17.73%																																																																																							
E	率部一般管理費等額 (A*D/100)		7,209,195 円																																																																																							
F	契約保証補正值		0.04%																																																																																							
G	契約保証補正額 (A*F/100)		16,264 円																																																																																							
H	算定一般管理費等 (E+G)		7,225,459 円																																																																																							
I	採用一般管理費等 (千円止)		7,225,000 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

4085 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			香川森林管理事務所 香川事務所				
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)	香川	56	香川	434	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	21,000	21,000	
99	軽 油		98.000	L	108	10,584	
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				47,630	
		単 価			1.0日当り	47,630	
		単価の内労務費の金額				21,000	
		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 ハックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			香川森林管理事務所 香川事務所				
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)	香川	56	香川	434	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	21,000	21,000	
99	軽 油		74.000	L	108	7,992	
2459	ハックホウ賃料[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				43,537	
		単 価	1.0 日当り			43,537	
		単価の内労務費の金額				21,000	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[撤去]							

## 標準単価表

4145 ダンプトラック運転経費			香川森林管理事務所 香川事務所				
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 (+0%) タイヤ損耗費:普通	香川	56	香川	434	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	19,845	3,374	
99	軽 油		11.000	L	108	1,188	
2175	ダンプトラック損料	10t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,270	4,270	
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	時間	242	242	
計		週休:4週8休以上				9,074	
		単 価			1.0 時間当り	9,074	
		単価の内労務費の金額				3,374	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							





## 標準単価表

4195 大型ブレーカ運転 割増10%			香川森林管理事務所 香川事務所				
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1300kg級[BH平積0.60m3]	香川	56	香川	434	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	21,000	3,360	
99	軽 油		16.000	L	108	1,728	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,780	5,780	
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,700	3,312	
計		週休:4週8休以上				14,180	
		単 価	1.0 時間当り			14,180	
		単価の内労務費の金額				3,360	
		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)			香川森林管理事務所 香川事務所				
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		香川	56	香川	434	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	22,680	22,680	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	119	536	
2488	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	1.380	供用日	658	908	
計		週休:4週8休以上				24,124	
		単 価			1.0 日当り	24,124	
		単価の内労務費の金額				22,680	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-31							



## 標準単価表

4357 バックホウ運転経費			香川森林管理事務所 香川事務所				
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 0.80m3 [0.60m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	香川	56	香川	434	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	21,000	21,000	
99	軽 油		100.000	L	108	10,800	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.460	供用日	21,200	30,952	
計		週休:4週8休以上				62,752	
		単 価		1.0 日当り		62,752	
		単価の内労務費の金額				21,000	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4462 タンパ締固工 (普)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 共1-4 3 (2) 60~80kg	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	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	20,265	60,795	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	24,124	72,372	
計		週休:4週8休以上				133,167	
		単 価		1.0 m3当り		1,332	
		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

4649 一般養生 (普)			香川森林管理事務所 香川事務所				
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	香川	56	香川	434	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	20,265	6,282	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	6,282	754	
計		週休:4週8休以上				7,036	
		単 価	1.0 m3当り			704	
		単価の内労務費の金額				628	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5253 単管傾斜足場設置撤去 (普)		香川森林管理事務所 香川事務所						
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	香川	56	香川	434	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	23,415	32,781	
*	6	とび工	令和3年3月労賃	4.100	人	24,360	99,876	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.500	人	20,265	50,663	
*	7905	クローラクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]排が第1次4.9t吊	0.800	日	39,352	31,482	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	- 35.000	%	214,802	75,181		
計		週休:4週8休以上				289,983		
		単 価			1.0 掛m2当り	2,900		
		単価の内労務費の金額				2,001		
		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)			香川森林管理事務所 香川事務所			
コードNo 共8-6	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		香川	56	単 位	香川	434	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	24,360	9,744	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	20,265	8,106	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	20,192	2,827	
計		週休:4週8休以上				23,019	
		単 価			1.0 m当り	2,302	
		単価の内労務費の金額				2,019	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5345 軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)			香川森林管理事務所 香川事務所				
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=0.60m3 油圧式1300Kg級	香川	56	香川	434	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4195	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	1.170	時間	14,180	16,591	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	16,591	1,161	
計		週休:4週8休以上				17,752	
		単 価	1.0 m3当り			1,775	
		単価の内労務費の金額				393	
		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)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 治1-3-1 粘性土・礫質土	メインブロック		サブブロック		作成単位 100 m2	
		香川	56	香川	434		
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	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.300	人	20,265	46,610	
計		週休:4週8休以上			55,976		
		単 価	1.0 m2当り		560		
		単価の内労務費の金額			560		
		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)			香川森林管理事務所 香川事務所				
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
		香川	56	香川	434	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	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	20,265	8,106	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	10,448	1,985	
計		週休:4週8休以上				12,433	
		単 価			1.0 m2当り	1,243	
		単価の内労務費の金額				1,045	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5403 コンクリート打設(A) (普)		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-5	コンクリートポンプ車使用 30m3上(ブーム式)無筋構造物	香川	56	香川	434	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	0.200	人	23,415	4,683	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	22,680	6,804	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	20,265	16,212	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	27,699	277	
計		週休:4週8休以上				27,976	
		単 価			1.0 m3当り	2,798	
		単価の内労務費の金額				2,770	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

### 標準単価表

5417 圧送管組立・撤去 (普)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-1-5	延長150m未満(30m超に積上)	香川	56	香川	434	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	0.900	人	20,265	18,239	0.5+0.4
計		週休:4週8休以上				18,239	
		単 価	1.0 m当り			1,824	
		単価の内労務費の金額				1,824	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 仮設費に積算							

## 標準単価表

5456 打継面清掃 (普)			香川森林管理事務所 香川事務所				
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	香川	56	香川	434	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	23,415	468
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.100	人	20,265	2,027
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,495	299	
計		週休:4週8休以上				2,794	
		単 価	1.0 m3当り			279	
		単価の内労務費の金額				250	
		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)			香川森林管理事務所 香川事務所				
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	
		香川	56	香川	434	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	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	20,265	16,212	
計		週休:4週8休以上			23,237		
		単 価	1.0 m当り		2,324		
		単価の内労務費の金額			2,324		
		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

5580 萱株・雑株〔現地採取〕(普)		香川森林管理事務所 香川事務所					
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	香川	56	香川	434	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	20,265	4,256	
計		週休:4週8休以上				4,256	
		単 価			1.0 束当り	4,256	
		単価の内労務費の金額				4,256	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	香川森林管理事務所 香川事務所					
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)	0.6BH ルーズ 山地治山B 溪間工	香川	56	香川	434	1 m3	
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	1/200	日	62,752	314	
計		週休:4週8休以上				314	
		単 価	1.0 m3当り			314	
		単価の内労務費の金額				105	
		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

6047 円筒型枠組立			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) φ400 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	1.000	m	6,900	6,900	
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	0.300	Kg	143	43	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.050	人	20,265	1,013	
計		週休:4週8休以上				7,956	
		単 価	1.0 m当り			7,956	
		単価の内労務費の金額				1,013	
		単価の内形成材料の金額				6,943	
[摘要]							

## 標準単価表

6050 昇降ステップ取付		香川森林管理事務所 香川事務所					
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	
		香川	56	香川	434	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	20,265	15,199	
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			42,899		
		単価	1.0個当り		4,290		
		単価の内労務費の金額			1,520		
		単価の内形成材料の金額			2,770		
[摘要]							



# 標準単価表

6072	巨石練積 間詰工(裏込材なし)			香川森林管理事務所 香川事務所			
コードNo	(構造) 径40cm以上～60cm未満 クローラクレーン使用 普通作業員		メインブロック		サブブロック		作成単位
			香川	56	香川	434	10 m <sup>2</sup>
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	m <sup>2</sup>	0	0	現地採取
3819	生コン小型車割増		1.890	m <sup>3</sup>	21,700	41,013	1.67×1.13 ロス率
* 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	22,680	29,484	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.300	人	20,265	26,345	遮水シート等無し
7905	クローラクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]排が第1次4.9t吊	0.600	日	39,352	23,611	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	75,263	6,774	労務費計の9%
計		週休:4週8休以上				146,661	
		単 価			1.0 m <sup>2</sup> 当り	14,666	
		単価の内労務費の金額				8,786	
		単価の内形成材料の金額				4,101	
[摘要]							

## 標準単価表

6094 埋め戻し(締固無)バックホウ使用			香川森林管理事務所 香川事務所				
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	
		香川	56	香川	434	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	1,441	1,441	
計		週休:4週8休以上				1,441	
		単 価		1.0 m3当り		1,441	
		単価の内労務費の金額				956	
		単価の内形成材料の金額				118	
[摘要]							

## 標準単価表

6123 埋め戻し(締固有)バックホウ使用			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		香川	56	香川	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.6BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	314	314	
4462	タンパ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,332	1,332	
計		週休:4週8休以上				1,646	
		単 価			1.0 m3当り	1,646	
		単価の内労務費の金額				1,393	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6124 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.6BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	314	314	
計		週休:4週8休以上				314	
		単 価			1.0 m3当り	314	
		単価の内労務費の金額				105	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

6140 萱筋工(普)		香川森林管理事務所 香川事務所					
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	香川	56	香川	434	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	4,256	8,512	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.060	人	20,265	1,216	萱株植付仕上げ
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.080	人	20,265	1,621	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				11,349	
		単 価	1.0 m当り			1,135	
		単価の内労務費の金額				1,135	
		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)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 4H	メインブロック			サブブロック		作成単位
		香川	56	香川	434	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	m2	95	1,235	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	4.030	人	20,265	81,668	
計		週休:4週8休以上				84,780	
		単 価	1.0 m当り			8,478	
		単価の内労務費の金額				8,167	
		単価の内形成材料の金額				311	
[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)		香川森林管理事務所 香川事務所					
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	香川	56	香川	434	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	21,000	14,280	
99	軽 油		43.000	L	108	4,644	
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				30,468	
		単 価			1.0日当り	30,468	
		単価の内労務費の金額				14,280	
		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)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo 共8-4-2	(構造) 口径100mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	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	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	20,265	20,265	
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	30,468	15,234	
計		週休:4週8休以上				47,207	
		単 価			1.0 箇所当り	47,207	
		単価の内労務費の金額				39,113	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] BHorクレーンを選択							

## 標準単価表

6172 水替費		香川森林管理事務所 香川事務所						
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
共8-4-2	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	香川	56	香川	434	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	0.140	人	22,680	3,175		
* 2527	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	1.100	供用日	1,310	1,441		
* 99	軽 油		7.900	L	108	853		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	5,469	547		
計		週休:4週8休以上					6,016	
		単 価	1.0 日当り				6,016	
		単価の内労務費の金額					3,175	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 標準単価表

6174 止水板取付			香川森林管理事務所 香川事務所				
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
		香川	56	香川	434	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	2,324	2,324	
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				4,924	
		単 価			1.0 m当り	4,924	
		単価の内労務費の金額				2,324	
		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			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo 供5-20	(構造) 普通作業員	メインブロック			サブブロック		作成単位
単価No	名 称	規 格	香川	56	香川	434	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	0.050	人	23,415	1,171	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	20,265	5,877	
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				26,200	
		単 価				1.0 m2当り	2,620
		単価の内労務費の金額				705	
		単価の内形成材料の金額				1,915	
[摘要]							

## 標準単価表

6238 軟岩 I B掘削			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 0.6m3 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
		香川	56	香川	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5345	軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,775	1,775	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.6BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	314	314	
計		週休:4週8休以上				2,089	
		単 価			1.0 m3当り	2,089	
		単価の内労務費の金額				498	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6306 バックホウ運転経費		香川森林管理事務所 香川事務所					
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%	香川	56	香川	434	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	21,000	3,360	
99	軽 油		9.200	L	108	994	
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				6,964	
		単 価	1.0 時間当り			6,964	
		単価の内労務費の金額				3,360	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

### 標準単価表

6308 カゴ枠土留工					香川森林管理事務所 香川事務所			
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 普通作業員			香川	56	香川	434	10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2907	カゴ枠	K08型 植生シート無(端部材等含む)	5.000	m <sup>2</sup>	11,600	58,000	10m <sup>2</sup> 当たり307kg 307/2=154kg	
2737	吸出防止材	厚さt=10mm以上 合繊不織布	6.210	m <sup>2</sup>	420	2,608	(0.5×2+0.15)×10/2=5.8 5.8×1.07=6.21	
3821	詰石	15cm以上	3.800	m <sup>3</sup>	8,990	34,162	5.0m <sup>2</sup> ×0.8m×0.95=3.8m <sup>3</sup>	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.170	人	23,415	3,981		
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.190	人	22,680	4,309		
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.640	人	20,265	12,970		
6306	バックホウ運転経費	第1次基準値 山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ]割増 0%	1.410	時間	6,964	9,819		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	21,260	850		
計					週休:4週8休以上	126,699		
					単 価	1.0 m当り	12,670	
					単価の内労務費の金額		2,600	
					単価の内形成材料の金額		9,477	
[摘要]								



## 標準単価表

6350 伐倒			香川森林管理事務所 香川事務所				
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 (普通作業員)	香川	56	香川	434	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	0.230	人	22,680	5,216	
*	2	普通作業員	0.230	人	20,265	4,661	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	9,877	593	
計		週休:4週8休以上				10,470	
		単 価			1.0本当り	105	
		単価の内労務費の金額				99	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6351 伐倒		香川森林管理事務所 香川事務所					
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 (普通作業員)		香川	56	香川	434	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	0.320	人	22,680	7,258	
*	2	普通作業員	0.320	人	20,265	6,485	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	13,743	825	
計		週休:4週8休以上				14,568	
		単 価			1.0 本当り	146	
		単価の内労務費の金額				137	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6352 伐倒		香川森林管理事務所 香川事務所					
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 (普通作業員)	香川	56		香川	434	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	22,680	9,526
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.420	人	20,265	8,511
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	18,037	1,082	
計		週休:4週8休以上				19,119	
		単 価			1.0 本当り	191	
		単価の内労務費の金額				180	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6353 伐倒			香川森林管理事務所 香川事務所				
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 (普通作業員)	香川	56	香川	434	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	22,680	11,794	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.520	人	20,265	10,538	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	22,332	1,340	
計		週休:4週8休以上				23,672	
		単 価	1.0 本当り			237	
		単価の内労務費の金額				223	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6354 伐倒		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo 共1-2-3(2)	(構造) 28cm以上 (普通作業員)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		香川	56	香川	434	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	22,680	14,288	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.630	人	20,265	12,767	
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	6.000	%	27,055	1,623	
計		週休:4週8休以上				28,678	
		単価	1.0本当り			287	
		単価の内労務費の金額				271	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6355 枝払		香川森林管理事務所 香川事務所						
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 (普通作業員)	香川	56	香川	434	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	22,680	4,763	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.210	人	20,265	4,256	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	9,019	722		
計		週休:4週8休以上					9,741	
		単 価	1.0 本当り				97	
		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

6356 枝払		香川森林管理事務所 香川事務所					
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 (普通作業員)	香川	56		香川	434	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	22,680	5,443
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.240	人	20,265	4,864
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	10,307	825	
計		週休:4週8休以上				11,132	
		単 価			1.0 本当り	111	
		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

6357 枝払		香川森林管理事務所 香川事務所						
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 (普通作業員)	香川	56		香川	434	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	22,680	6,350	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	20,265	5,674	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	12,024	962		
計		週休:4週8休以上					12,986	
		単 価	1.0 本当り				130	
		単価の内労務費の金額					120	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								



## 標準単価表

6358 枝払		香川森林管理事務所 香川事務所					
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 (普通作業員)	香川	56		香川	434	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	22,680	7,031
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.310	人	20,265	6,282
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	13,313	1,065	
計		週休:4週8休以上				14,378	
		単 価			1.0 本当り	144	
		単価の内労務費の金額				133	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6359 枝払		香川森林管理事務所 香川事務所					
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 (普通作業員)	香川	56		香川	434	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	22,680	7,938
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.350	人	20,265	7,093
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	15,031	1,202	
計		週休:4週8休以上				16,233	
		単 価			1.0 本当り	162	
		単価の内労務費の金額				150	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6360	玉切	香川森林管理事務所 香川事務所					
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 (普通作業員)	香川	56	香川	434	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	22,680	4,082	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.180	人	20,265	3,648	
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	9.000	%	7,730	696	
計		週休:4週8休以上				8,426	
		単価		1.0本当り		84	
		単価の内労務費の金額				77	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6361 玉切		香川森林管理事務所 香川事務所						
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 (普通作業員)	香川	56	香川	434	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	22,680	4,536	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.200	人	20,265	4,053	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,589	773		
計		週休:4週8休以上					9,362	
		単 価	1.0 本当り				94	
		単価の内労務費の金額					86	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 標準単価表

6362 玉切		香川森林管理事務所 香川事務所					
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 (普通作業員)	香川	56		香川	434	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	22,680	5,216
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.230	人	20,265	4,661
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,877	889	
計		週休:4週8休以上				10,766	
		単 価			1.0 本当り	108	
		単価の内労務費の金額				99	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6363 玉切		香川森林管理事務所 香川事務所					
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 (普通作業員)	香川	56		香川	434	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	0.260	人	22,680	5,897	
*	2	普通作業員	0.260	人	20,265	5,269	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	11,166	1,005	
計		週休:4週8休以上				12,171	
		単 価			1.0 本当り	122	
		単価の内労務費の金額				112	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 標準単価表

6364 玉切		香川森林管理事務所 香川事務所						
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 (普通作業員)	香川	56	香川	434	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	22,680	6,577	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	20,265	5,877	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	12,454	1,121		
計		週休:4週8休以上					13,575	
		単 価	1.0 本当り				136	
		単価の内労務費の金額					125	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								





## 標準単価表

6395 伐倒・枝払・玉切			香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 10cm未満 (普通作業員)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	1本		
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
6350	伐倒	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	105	105		
6355	枝払	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	97	97		
6360	玉切	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	84	84		
計		週休:4週8休以上					286	
		単 価	1.0 本当り				286	
		単価の内労務費の金額					266	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 標準単価表

6396 伐倒・枝払・玉切			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 10cm以上16cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6351	伐倒	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	146	146	
6356	枝払	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	111	111	
6361	玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	94	94	
計		週休:4週8休以上				351	
		単 価			1.0 本当り	351	
		単価の内労務費の金額				326	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6397 伐倒・枝払・玉切			香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 16cm以上22cm未満 (普通作業員)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	1本		
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
6352	伐倒	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	191	191		
6357	枝払	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	130	130		
6362	玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	108	108		
計		週休:4週8休以上					429	
		単 価	1.0 本当り				429	
		単価の内労務費の金額					399	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 標準単価表

6398 伐倒・枝払・玉切			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 22cm以上28cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6353	伐倒	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	237	237	
6358	枝払	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	144	144	
6363	玉切	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	122	122	
計		週休:4週8休以上				503	
		単 価	1.0 本当り			503	
		単価の内労務費の金額				468	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6399 伐倒・枝払・玉切			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 28cm以上 (普通作業員)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		香川	56	香川	434	1本	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
6354	伐倒	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	287	287	
6359	枝払	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	162	162	
6364	玉切	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	136	136	
計		週休:4週8休以上				585	
		単 価		1.0 本当り		585	
		単価の内労務費の金額				546	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6570 土工機械解体・組立			香川森林管理事務所 香川事務所				
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 0.10m3バックホウ(クローラクレーン)	香川	56	香川	434	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	4.100	人	22,680	92,988	分解(1.4*4.2-2.7)*1.3=4.1
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	4.700	人	22,680	106,596	組立(1.6*4.2-3.1)*1.3=4.7
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	106,596	2,132	
7014	クローラクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]排ガ第1次4.9t吊	7.600	時間	7,106	54,006	3.7+3.9=7.6
計		週休:4週8休以上				255,722	
		単 価	1.0 回当り			255,722	
		単価の内労務費の金額				225,120	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]	運転日数 分解 $0.2 \times 4.2 - 0.4 = 0.4$ 組立 $0.3 \times 4.2 - 0.5 = 0.7$						

# 単 価 表

7014 クローラクレーン運転			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) [油圧伸縮ジブ型]排ガ第1次4.9t吊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	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	21,000	3,360	1/(670/110)=0.16
99	軽 油		3.200	L	108	346	0.076*42=3.19=3.20
3037	クローラクレーン損料	[油圧伸縮ジブ型]排ガ第1次4.9t吊	1.000	時間	3,400	3,400	
計		週休:4週8休以上				7,106	
		単 価			1.0 時間当り	7,106	
		単価の内労務費の金額				3,360	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7016 盛土工			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
	仮設道 ダンプ運搬 運搬距離1.1km		香川	56	香川	434	14.3 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	1.000	時間	9,074	9,074	Cm=4.8×1.1+
87	[ 施工数量計算 ]		0.000		0	0	15=20.28
87	[ 施工数量計算 ]		0.000		0	0	60/20×5.3
87	[ 施工数量計算 ]		0.000		0	0	×0.9=14.31
計		週休:4週8休以上				9,074	
		単 価				635	1.0 m3当り
		単価の内労務費の金額				236	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 単 価 表

7901 埋戻し(締固有)(クローラクレーン使用)		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.6BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	314	314	
7900	クローラクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]排が第1次4.9t吊	1.000	m3	4,060	4,060	
4462	タンパ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,332	1,332	
計		週休:4週8休以上				5,706	
		単 価			1.0 m3当り	5,706	
		単価の内労務費の金額				4,200	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7902 埋戻し(締固無)(クローラクレーン使用)		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		香川	56	香川	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.6BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	314	314	
7900	クローラクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]排が第1次4.9t吊	1.000	m3	4,060	4,060	
計		週休:4週8休以上				4,374	
		単 価			1.0 m3当り	4,374	
		単価の内労務費の金額				2,912	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 単 価 表

7905 クローラクレーン運転			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) [油圧伸縮ジブ型]排が第1次4.9t吊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	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	21,000	21,000	670/110=6.09=6.1
99	軽 油		19.000	L	108	2,052	0.076*42*6.1=19.47
3036	クローラクレーン損料	[油圧伸縮ジブ型]排が第1次4.9t吊	1.000	日	16,300	16,300	
計		週休:4週8休以上				39,352	
		単 価	1.0 日当り			39,352	
		単価の内労務費の金額				21,000	
		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)							







## 単 価 表

7915 産業廃棄物処分料			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 廃プラスチック類(大型土嚢)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		香川	56	香川	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3832	産業廃棄物処分料	排プラスチック類(大型土嚢)	1.000	m3	7,000	7,000	
3703	四国運輸局管内貨物自動車運賃(距離制)	20kmまで 2t車～6t車まで	1.000	回	16,080	16,080	19.6km
計		週休:4週8休以上				23,080	
		単 価			1.0 m3当り	23,080	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				7,000	
[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.
積込(ルーズ)(BH0.1m3 土砂)				m3	1,587.80	1,441.00	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	香川
K(機械)						*印:賃料	23.75	
	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)					23.75	6,280
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)							68.21	
	R1	運転手(特殊)					68.21	23,800
	R2	-				-		
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)							8.04	
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					8.04	117
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,587.80 \times \left( \frac{23.75}{100} \times \frac{6,110}{6,280} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.75}{23.75} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ & + \left( \frac{68.21}{100} \times \frac{21,000}{23,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{68.21}{68.21} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ & + \left( \frac{8.04}{100} \times \frac{108}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.04}{8.04} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$								
積算単価 = 1,441.00								
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.		
型枠				m2	8,496.20	7,948.00	8040	施工パ-147-1		
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	香川	
K(機械)							*印:賃料	0.00		
	K1	-								
	K2	-								
	K3	-								
R(労務)							100.00			
	R1	型わく工						47.51	25,700	22,500
	R2	普通作業員						24.83	21,100	19,300
	R3	土木一般世話役						8.97	24,600	22,300
	R4	-								
Z(材料)							0.00			
	Z1	-								
	Z2	-								
	Z3	-								
	Z4	-								
S(市場単価)										
計算式										
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,496.20 \times \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ &+ \left( \frac{47.51}{100} \times \frac{23,825}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{20,265}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{23,415}{24,600} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{47.51 + 24.83 + 8.97 + 0} \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \end{aligned}$										
積算単価 = 7,948.00										
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.
型枠				m2	7,673.50	7,198.00	8041	施工パ-147-2
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	香川
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-				-		
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						100.00		
	R1	型わく工				45.22	25,700	22,500
	R2	普通作業員				30.52	21,100	19,300
	R3	土木一般世話役				11.22	24,600	22,300
	R4	-				-		
Z(材料)						0.00		
	Z1	-				-		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,673.50 \times \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ &+ \left( \frac{45.22}{100} \times \frac{23,825}{25,700} + \frac{30.52}{100} \times \frac{20,265}{21,100} + \frac{11.22}{100} \times \frac{23,415}{24,600} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{45.22 + 30.52 + 11.22 + 0} \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \end{aligned}$								
積算単価 = 7,198.00								
週休: 4週8休以上								