

(一般競争入札)

令和 3 年度 香川森林管理事務所公共工事契約状況

令和 3 年 8 月 11 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

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
大坂（1）復旧治山工事		香川県東かがわ市坂元字大坂国有林1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			
30,489,000円	26,856,090円	令和3年8月10日	香川県東かがわ市吉田658-1 大字建設(株)			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
29,800,000円	令和3年8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 6月25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 大坂（1）復旧治山工事
- (2) 工事場所 香川県東かがわ市坂元字大坂国有林 1 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、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、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13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。
- (9) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所（同一市町村又は隣接市町村）において施工するもの

については、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。

- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、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B等級、C等級又はD（資格点数1,000点以上）等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

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

ただし、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）

が発注した工事のうち、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

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

同種工事：森林土木工事

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

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

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

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

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

(8) 森林管理局長等が発注した工事で、平成30年4月1日から令和3年3月31日までの3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、平成28年4月1日から令和3年3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

(9) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

(10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。

(入札説明書参照)

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

### 3. 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2. に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：  
行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除き、  
ア 申請書については、令和3年6月28日から令和3年7月9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7月13日から令和3年7月19日までの9:00～17:00まで。
  - ② 提出場所及び方法：  
電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。  
本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。

(4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

#### 4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

##### (1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とする。

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 技術提案書等と資料で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。  
その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

##### (2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）
- ② 企業の施工実績に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ④ 地域への貢献度に関する事項
- ⑤ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項

##### (3) 落札者の決定の方法

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

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

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入

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

## 5. 入札手続等

### (1) 担当部局

〒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 7月13日から令和 3年 7月19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 8月 3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、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 大坂(1)復旧治山工事
- 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 6 月 25 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 3 年 7 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 大坂(1)復旧治山工事											
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								
大字建設(株)	155	100	8	7	10	30	29,800,000	52.013	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3年8月3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 樫本 吉史

確認職員 農林水産技官 樫本 吉史

## 積算内訳書

大分類流域 香川地区 支流域 福栄地区

工事名 大坂(1)復旧治山工事

施工地 香川県東かがわ市坂元  
字大坂国有林1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 大坂(1)復旧治山工事

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.1コンクリート谷止工	270.20	m3	-	14,686,000	/
2		仮設工	1.00	式	-	1,155,000	/
3		支障木処理	1.00	式	-	1,000	/
		直接工事費計				15,842,000	/
4	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	2,564,000	純工事費 = 18,406,000
5		現場管理費	1.00	式	-	7,246,000	
		間接工事費計				9,810,000	
	工事原価				25,652,000	/	
6	一般管理費等		1.00	式	-	4,837,000	/
	工事価格				30,489,000	/	
-	消費税相当額		10.00	%	-	3,048,900	/
	本工事費計				33,537,900	/	

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	点在箇所A						
コードNo	(構造) L=24.4m H=6.0m V=270.2	(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]		270.20	m3	0	0		
6005	コンクリート	生コンクリート無筋(B) ラフテレーンクレーン打設	270.20	m3	27,293	7,374,568	✓	
7011	まく板型枠損料	普通作業員	27.60	m2	8,077	222,925	✓	
7012	残存型枠(角材式)	普通作業員	94.30	m2	16,029	1,511,534	✓	
6045	円筒型枠組立	φ300 普通作業員	3.10	m	4,886	15,146	✓	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	270.20	m3	279	75,385	✓	
6050	昇降ステップ取付	普通作業員	8.00	個	4,290	34,320	✓	
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	48,000	48,000	✓	
7013	練石積間詰工(控20cm)	ラフテレーンクレーン使用 普通作業員(購入)	25.10	m2	13,528	339,552	✓	
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	3.80	m	1,135	4,313	✓	
6261	軟岩 I B掘削	0.2m3 溪間工 山地治山(B)	156.00	m3	7,927	1,236,612	✓	
6264	礫質土掘削	0.2m3 溪間工 山地治山(B)	164.00	m3	2,483	407,212	✓	
6034	残存型枠(パネル式)	普通作業員	120.10	m2	25,845	3,103,984	✓	
5316	転石破碎 [火薬] (普)	吐出量5m3/min レッグハンマ30kg	3.00	m3	8,832	26,496	✓	
8040	型枠	施工パッケージ単価計算参照	6.30	m2	7,948	50,072	3.12+3.13=6.25	
8041	型枠	施工パッケージ単価計算参照	32.90	m2	7,198	236,814	✓	
頁 計						14,686,933	✓	
計						[14686933]	✓	
割出単価						14,686,000	✓	
(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)						54,352	✓	
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)						4,516,602		
金額計の内 形成材料						410,846		
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						9,693,530		
						226,492		

# 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	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	
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)	11.50	日	6,016	69,184	✓
6157	廻排水樋 (普)	4H	20.00	m	9,584	191,680	✓
6150	土のう締切 (普)	4H	5.00	m	8,478	42,390	✓
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	7.00	掛m2	2,956	20,692	✓
5261	キャットウォーク足場設置撤去 (普)		113.00	m	2,302	260,126	✓
6212	軟岩 I B掘削	0.2m3 山地治山(B)	36.00	m3	5,845	210,420	仮設道
8002	掘削	施工パッケージ単価計算参照	113.00	m3	1,020	115,260	仮設道
6183	歩道開作	幅0.6m 普通作業員	10.00	m	1,216	12,160	✓
7034	H形鋼		5.06	t	15,500	78,430	✓
7025	敷き鉄板設置・撤去		55.70	m2	1,844	102,710	✓
7029	ガードレール設置		4.00	m	707	2,828	✓
7030	ガードレール撤去		4.00	m	588	2,352	✓
頁 計						1,155,439	✓
計						1,155,000	✓
割出単価						1,155,000	✓
(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)						849,680	
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)						92,609	
金額計の内 形成材料						56,584	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						28,298	



# 明 細 表

3	支障木処理	点在箇所A					
コトNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		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	
6397	伐倒・枝払・玉切・片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.00	本	533	533	
6398	伐倒・枝払・玉切・片付	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.00	本	630	630	
6399	伐倒・枝払・玉切・片付	28cm以上 (普通作業員)	1.00	本	730	730	
頁 計						1,893	
計						[1893]	1,000
割出単価						1,000	
(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)		1,786	
	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# 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	0	処分費等・飛行経費	0	場所、内容工事等、別途製作する機材等	0
(構造)	T 直接工事費(+)	15,842,000	o 適用諸経費率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	347,000	a 原定率共通仮設費率(%)	12.00			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.0			
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	16,189,000	d 採用仮設費率 a*b*c	12.48			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3033	雨量計損料	転倒マス型	5.00	月	11,900	59,500	✓
6570	土工機械解体・組立	3t以下 0.10m3/バックホウ (ラフテレーンクレーン使用)	1.00	回	287,535	287,535	✓
	小計 (A積み上げ仮設費)					347,000	✓
7027	敷き鉄板の積込・取卸費・運搬		10.94	t	12,320	134,780	✓
7028	H鋼積込・取卸費・運搬		5.06	t	12,320	62,339	✓
	小計 (B積み上げ仮設費)					197,119	✓
	定率共通仮設費	P * 12.48 %	1.00	式		2,020,000	✓
	計					2,564,000	✓
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		226,000	

# 明 細 表

1# 点在箇所A ▼

5	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
	(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)	(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																																																																																																																																					
	現場管理費		1.0	式	-	7,246,000																																																																																																																																					
	計					7,246,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">15,842,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">18,406,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">0 円</td> <td colspan="4"></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;">18,406,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">37.14 %</td> <td colspan="4">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 style="text-align: center;">日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">206 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 日</td> <td colspan="4"></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 colspan="4"></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 colspan="4">(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 colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td colspan="4"></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 colspan="4"></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 colspan="4"></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 colspan="4"></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;">39.37 %</td> <td colspan="4">(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;">7,246,442 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-442 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">7,246,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		15,842,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	18,406,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	0 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	18,406,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	37.14 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (	206 日)				G 冬期期間内工期		0 日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	39.37 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,246,442 円					R 端数切捨額	(千円止)	-442 円					S 現場管理費	(Q + R)	7,246,000 円				
A 直接工事費		15,842,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	18,406,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	0 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	18,406,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	37.14 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (	206 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		0 日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	39.37 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,246,442 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-442 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	7,246,000 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	-	4,837,000
	計					4,837,000
<p>○ 工事原価 点在箇所A 25,652,000 円</p> <p style="text-align: right;">円 円 円 円 円 円 円 円 円 円</p> <p>A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正) 25,652,000 円</p> <p>B 一般管理費等率 (Aで算定) 18.82 %</p> <p>C 補正係数 1.00</p> <p>D 補正一般管理費等率 (B * C) 18.82 %</p> <p>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100) 4,827,706 円</p> <p>F 契約保証補正值 0.04 %</p> <p>G 契約保証補正額 (A * F / 100) 10,260 円</p> <p>H 算定一般管理費等 (E + G) 4,837,966 円</p> <p>I 採用一般管理費等 (千円止) 4,837,000 円</p>						
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

4274 空気圧縮機運転(岩掘削火薬)		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(H30)	可搬式5.0m <sup>3</sup> /min T=4.5h	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
99	軽 油		33.000	L	108	3,564	
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min	1.000	供用日	2,059	2,059	
計		週休:4週8休以上				5,623	
		単 価		1.0 日当り		5,623	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 岩石掘削(火薬)用							

## 標準単価表

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) 共3-1-5 無筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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 共8-5	(構造) 安全ネット無し		メインブロック		サブブロック		作成単位
			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	
* 2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.800	日	44,512	35,610	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	35.000	%	218,930	76,626	
計		週休:4週8休以上			295,556		
		単 価			1.0 掛m2当り		2,956
		単価の内労務費の金額					1,833
		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	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
* 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 <sup>2</sup> 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

5308 軟岩(I)B掘削 [火薬] (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1-2-2(1)(H30)	吐出量5m3/min レックハンマ30kg	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	
* 17	さく岩工	令和3年3月労賃	0.400	人	25,305	10,122	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	22,680	15,876	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.600	人	20,265	12,159	
* 4274	空気圧縮機運転(岩掘削火薬)	可搬式5.0m3/min T=4.5h	0.100	日	5,623	562	
* 2277	さく岩機損料[レックハンマ]	30kg 級	0.200	日	1,020	204	
* 2763	ダイナマイト	含水爆薬 (使用量1t未満)	0.900	kg	1,560	1,404	
* 114	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	5.000	個	509	2,545	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	47,555	1,902	
計		週休:4週8休以上			49,457		
		単 価	1.0 m3当り		4,946		
		単価の内労務費の金額			4,284		
		単価の内形成材料の金額			395		
[摘要] 別途火薬0.9kgおよび電気雷管加算5個。T=4.5h							

## 標準単価表

5316 転石破碎 [火薬] (普)			香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造)	吐出力5m <sup>3</sup> /min レッグハンマ30kg	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>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.300	人	23,415	7,025	
*	17	さく岩工	令和3年3月労賃	1.600	人	25,305	40,488	
*	1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	22,680	18,144	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	20,265	6,080	
*	4274	空気圧縮機運転(岩掘削火薬)	可搬式5.0m <sup>3</sup> /min T=4.5h	0.400	日	5,623	2,249	
*	2277	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級	0.800	日	1,020	816	
*	2763	ダイナマイト	含水爆薬 (使用量1t未満)	1.700	kg	1,560	2,652	
*	114	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	10.000	個	509	5,090	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	82,544	5,778	
		計	週休:4週8休以上			88,322		
			単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り		8,832		
			単価の内労務費の金額			7,174		
			単価の内形成材料の金額			774		
[摘要] T=4.5h								

## 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)	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		香川	56	香川	434	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	
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

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

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) 治3-13 1m縄×打違い	メインブロック			サブブロック		作成単位
		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

6005		コンクリート			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	
	生コンクリート無筋(B) ラフテレーンクレーン打設	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
3804	生コンクリート	18-8-40 BB	1.070	m3	21,000	22,470	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.020	人	23,415	468	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.060	人	22,680	1,361	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.070	人	20,265	1,419	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	1.000	m3	704	704	
* 2953	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.020	日	39,520	790	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	4,038	81	
計		週休:4週8休以上				27,293	
		単 価			1.0 m3当り	27,293	
		単価の内労務費の金額				3,876	
		単価の内形成材料の金額				22,470	
[摘要] 割増率7%							

## 標準単価表

6034 残存型枠(パネル式)			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7-10-3	普通作業員		香川	56	香川	434	100 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2778	残存型枠	木製化粧型枠	100.000	m2	19,210	1,921,000	
*	24	土木一般世話役	4.000	人	23,415	93,660	
*	26	型わく工	5.800	人	23,625	137,025	
*	2	普通作業員	20.100	人	20,265	407,327	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	638,012	25,520	
計		週休:4週8休以上				2,584,532	
		単 価	1.0 m2当り			25,845	
		単価の内労務費の金額				6,380	
		単価の内形成材料の金額				19,210	
[摘要]							



### 標準単価表

6045 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) φ300 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
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	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				4,886	
		単 価	1.0 m当り			4,886	
		単価の内労務費の金額				1,013	
		単価の内形成材料の金額				3,873	
[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

6080 ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 16t吊り 運搬距離10m	メインブロック			サブブロック		作成単位
		香川	56	香川	434	73.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2953	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊 [油圧伸縮ジブ型]	1.000	日	39,520	39,520	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	20,265	20,265	
3032	ワイヤーモック損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	64	64	
計		週休:4週8休以上			59,849		
		単 価			1.0 m3当り		814
		単価の内労務費の金額					276
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要]							

### 標準単価表

6081		ラフテレンクレーン運転(石積・張)			香川森林管理事務所 香川事務所		
コードNo	(構造) 油圧式16t吊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	0.170	人	21,000	3,570	
99	軽 油		12.000	L	108	1,296	
3034	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	時間	5,670	5,670	
計		週休:4週8休以上				10,536	
		単 価			1.0 時間当り	10,536	
		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] 機-6.石積(張)工用(ブロック積除く)							

## 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)	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

6097 埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 0.2m3(普)	規 格	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
8010	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	3,278	3,278	
6080	ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	814	814	
計		週休:4週8休以上				4,092	
		単 価			1.0 m3当り	4,092	
		単価の内労務費の金額				3,054	
		単価の内形成材料の金額				128	
[摘要]							

## 標準単価表

6098 埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 0.2m3(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
8006	積込(ルーズ)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	899	899	
6080	ラフテレンクレーン運転(埋め戻し)	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	814	814	
計		週休:4週8休以上				1,713	
		単 価		1.0 m3当り		1,713	
		単価の内労務費の金額				776	
		単価の内形成材料の金額				103	
[摘要]							

## 標準単価表

6099 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) 0.2m3(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
8010	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	3,278	3,278	
計		週休:4週8休以上			3,278		
		単 価	1.0 m3当り		3,278		
		単価の内労務費の金額			2,778		
		単価の内形成材料の金額			128		
[摘要]							



## 標準単価表

6100 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) 0.2m3(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
8006	積込(ルーズ)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	899	899	
計		週休:4週8休以上				899	
		単 価		1.0 m3当り		899	
		単価の内労務費の金額				500	
		単価の内形成材料の金額				103	
[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縄ノ打違	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	m <sup>2</sup>	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		バックホリ運転[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	(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	バックホリ運転[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

6183 歩道開作		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 幅0.6m 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
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.060	人	20,265	1,216	
計		週休:4週8休以上				1,216	
		単 価			1.0 m当り	1,216	
		単価の内労務費の金額				1,216	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

6212 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) 0.2m3 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
5308	軟岩(I)B掘削 [火薬] (普)	吐出量5m3/min レッグハンマ30kg	1.000	m3	4,946	4,946	
8006	積込(ルーズ)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	899	899	
計		週休:4週8休以上				5,845	
		単 価		1.0 m3当り		5,845	
		単価の内労務費の金額				4,784	
		単価の内形成材料の金額				498	
[摘要]							

## 標 準 単 価 表

6261 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) 0.2m3 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	155.6 m3	
単価No	名 稱	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6212	軟岩 I B掘削	0.2m3 山地治山(B)	155.600	m3	5,845	909,482	
5383	岩 盤 清 掃 (普)		75.100	m2	1,243	93,349	
6097	埋め戻し(締固有)ラフテレックレン使用	0.2m3(普)	4.600	m3	4,092	18,823	
6098	埋め戻し(締固無)ラフテレックレン使用	0.2m3(普)	1.100	m3	1,713	1,884	
6099	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.2m3(普)	13.400	m3	3,278	43,925	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	26.200	m3	1,441	37,754	谷止工上流側
6100	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.2m3(普)	142.700	m3	899	128,287	
計						週休:4週8休以上	
						単 価	1.0 m3当り
						単価の内労務費の金額	7,927
						単価の内形成材料の金額	6,243
							628
[摘要] 数量入力							

# 標準単価表

6264 礫質土掘削			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) 0.2m3 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 163.5 m3	
		香川	56	香川	434		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	掘削	施工パッケージ単価計算参照	163.500	m3	1,020	166,770	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	13.600	m2	560	7,616	
6097	埋め戻し(締固有)ラフレックレン使用)	0.2m3(普)	4.800	m3	4,092	19,642	
6098	埋め戻し(締固無)ラフレックレン使用)	0.2m3(普)	1.100	m3	1,713	1,884	
6099	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.2m3(普)	13.900	m3	3,278	45,564	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	27.200	m3	1,441	39,195	谷止工上流側
6100	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.2m3(普)	139.300	m3	899	125,231	
計		週休:4週8休以上				405,902	
		単 価			1.0 m3当り	2,483	
		単価の内労務費の金額				1,530	
		単価の内形成材料の金額				240	
[摘要] 数量入力							

## 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	(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	0.630	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

6357 枝払		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) 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	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

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	令和3年3月労賃	0.260	人	22,680	5,897	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	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	0.290	人	22,680	6,577		
*	2	普通作業員	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

6367 片付		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 共1-2-3(2) 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	100本	
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	0.510	人	20,265	10,335	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	10,335	103	
計		週休:4週8休以上				10,438	
		単 価	1.0 本 当 り			104	
		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

6368 片付		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 共1-2-3(2) 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	100本	
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	0.620	人	20,265	12,564	
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	1.000	%	12,564	126	
計		週休:4週8休以上				12,690	
		単価	1.0 本当り			127	
		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

6369 片付		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
*	2	普通作業員	0.710	人	20,265	14,388	
1000	諸 雑 費	令和3年3月労賃 対象金額に対する割合	1.000	%	14,388	144	
計		週休:4週8休以上				14,532	
		単 価			1.0 本当り	145	
		単価の内労務費の金額				144	
		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・片付		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		
6367	片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	104	104		
計		週休:4週8休以上					533	
		単価	1.0 本当り				533	
		単価の内労務費の金額					502	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								









## 単 価 表

7011 まく板型枠損料			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	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	23,625	370,913	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	10.000	人	20,265	202,650	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	646,150	161,538	
計		週休:4週8休以上				807,688	
		単 価			1.0 m2当り	8,077	
		単価の内労務費の金額				6,462	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7014 ラフテレーンクレーン運転(分解・組立)		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 油圧式16t吊(第2次)	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	0.170	人	21,000	3,570	1/6=0.17
99	軽 油		14.000	L	108	1,512	0.088*160=14.08
3035	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	時間	6,210	6,210	
計		週休:4週8休以上				11,292	
		単 価			1.0 時間当り	11,292	
		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]							

## 単 価 表

7025 敷き鉄板設置・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
		香川	56	香川	434	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1760	敷き鉄板賃料(150日)	25×1524×6096mm	150.000	枚/日	936	140,400	100m2/(1.524×6.096)×87=936
1761	鋼板整備費(賃貸)	25×1524×6096mm	10.760	枚	1,000	10,760	100m2/(1.524×6.096)=10.76
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.150	人	23,415	3,512	設置1×100/656=0.15
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.140	人	23,415	3,278	撤去1×100/701=0.14
* 6	とび工	令和3年3月労賃	0.150	人	24,360	3,654	設置1×100/656=0.15
* 6	とび工	令和3年3月労賃	0.140	人	24,360	3,410	撤去1×100/701=0.14
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.150	人	20,265	3,040	設置1×100/656=0.15
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.140	人	20,265	2,837	撤去1×100/701=0.14
* 7026	バックホウ運転経費		0.150	日	45,333	6,800	設置100/656=0.15
* 7026	バックホウ運転経費		0.140	日	45,333	6,347	撤去100/701=0.14
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	32,878	329	
計		週休:4週8休以上				184,367	
		単 価	1.0 m2当り			1,844	
		単価の内労務費の金額				258	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



# 単 価 表

7026		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
					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		112.000	L	108	12,096			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.060	供用日	11,544	12,237			
計		週休:4週8休以上				45,333			
		単 価			1.0 日当り	45,333			
		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]									

## 割 増 単 価 表

7027 敷き鉄板の積込・取卸費・運搬			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	
		香川	56	香川	434	10.94 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3703	仮設積込・取卸費		10.940	t	3,000	32,820	
3704	運賃	12m以内 20kmまで	10.940	t	4,660	50,980	基地～現場
3704	運賃	12m以内 20kmまで	10.940	t	4,660	50,980	現場～基地
計		週休:4週8休以上				134,780	
		単 価			1.0 t当り	12,320	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 H鋼積込・取卸費・運搬		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	
		香川	56	香川	434	5.06 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3703	仮設積込・取卸費		5.060	t	3,000	15,180	
3704	運賃	12m以内 20kmまで	5.060	t	4,660	23,580	基地～現場
3704	運賃	12m以内 20kmまで	5.060	t	4,660	23,580	現場～基地
計		週休:4週8休以上			62,340		
		単 価	1.0 t当り		12,320		
		単価の内労務費の金額			0		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

# 単 価 表

7029 ガードレール設置			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
		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
* 3706	ガードレール設置		1.000	m	700	700	市場単価
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	700	7	4週8休以上補正係数1.01
計		週休:4週8休以上				707	
		単 価	1.0 m当り			707	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7030 ガードレール撤去			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
			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
* 3707	ガードレール撤去		1.000	m	560	560	市場単価
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	560	28	4週8休補正係数1.05
計		週休:4週8休以上					588
		単 価			1.0 m当り		588
		単価の内労務費の金額					0
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要]							

# 単 価 表

7034 H形鋼		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	
		香川	56	香川	434	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3701	H型鋼賃料	H-250	150.000	日	80	12,000	
3708	H形鋼 整備費	180日(6ヶ月)以内	1.000	t	3,500	3,500	
計		週休:4週8休以上				15,500	
		単 価			1.0 t当り	15,500	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
掘削		m3	1,106.80	1,020.00	8002	施工パ-001-14
条件区分						
土質	土砂					
施工方法	上記以外(小規模)					
岩質	-					
押土の有無	-					
障害の有無	-					
施工数量	標準					
火薬使用	-					
破砕片除去の有無	-					
集積押土の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	香川
K(機械)				*印:賃料	30.52	
	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)			30.52	7,970
	K2	-			-	
	K3	-			-	
R(労務)				58.07		
	R1	運転手(特殊)		58.07	23,800	20,000
	R2	-			-	
	R3	-			-	
	R4	-			-	
Z(材料)				11.41		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		11.41	117	108
	Z2	-			-	
	Z3	-			-	
	Z4	-			-	
S(市場単価)						
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,106.80 \times \left\{ \left( \frac{30.52}{100} \times \frac{7,970}{7,970} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.52}{30.52} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left\{ \left( \frac{58.07}{100} \times \frac{23,800}{23,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.07}{58.07} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left\{ \left( \frac{11.41}{100} \times \frac{108}{108} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{11.41}{11.41} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$						
積算単価 = 1,020.00						
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.	
積込(ルーズ)				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	6,110
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							68.21		
	R1	運転手(特殊)					68.21	23,800	20,000
	R2	-					-		
	R3	-					-		
	R4	-					-		
Z(材料)							8.04		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					8.04	117	108
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,587.80 \times \left\{ \left( \frac{23.75}{100} \times \frac{6,110}{6,280} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.75}{23.75} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left\{ \frac{68.21}{100} \times \frac{20,000}{23,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \times \frac{68.21}{68.21} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ &+ \left\{ \frac{8.04}{100} \times \frac{108}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \times \frac{8.04}{8.04} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{23.75}{100} - \frac{68.21}{100} - \frac{8.04}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$									
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.
積込(ルーズ)		m3	975.63	899.00	8006	施工パ-007-4
条件区分						
土質	土砂					
作業内容	小規模(標準)					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	香川
K(機械)	*印:賃料			30.52		
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)			30.52	7,970	7,930
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				58.07		
R1	運転手(特殊)			58.07	23,800	20,000
R2	-			-		
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				11.41		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			11.41	117	108
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 975.63 \times \left\{ \left( \frac{30.52}{100} \times \frac{7,930}{7,970} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.52}{30.52} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\  &+ \left( \frac{58.07}{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{58.07}{58.07} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\  &+ \left( \frac{11.41}{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{11.41}{11.41} + \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} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\  \text{積算単価} &= 899.00  \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.	
埋戻し		m <sup>3</sup>	3,469.70	3,278.00	8010	施工パ-019-5	
条件区分							
施工方法	上記以外(小規模)						
土質	土砂						
締固めの有無	-						
機労材	代表規格				構成比	基準単価	香川
K(機械)	*印:賃料				10.80		
K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )				10.14	8,970	8,920
K2	ランマ 質量60~80kg				0.66	515	515
K3	-				-		
R(労務)					85.21		
R1	普通作業員				48.69	21,100	19,300
R2	特殊作業員				19.38	24,200	21,600
R3	運転手(特殊)				17.14	23,800	20,000
R4	-				-		
Z(材料)					3.99		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				3.37	117	108
Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.62	130	119
Z3	-				-		
Z4	-				-		
S(市場単価)	-				-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 3,469.70 \times \left( \left( \frac{10.14}{100} \times \frac{8,920}{8,970} + \frac{0.66}{100} \times \frac{515}{515} + \frac{10.80}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.14}{100} + \frac{0.66}{100} + \frac{10.80}{100} \right) \\ & + \left( \frac{48.69}{100} \times \frac{20,265}{21,100} + \frac{19.38}{100} \times \frac{22,680}{24,200} + \frac{17.14}{100} \times \frac{21,000}{23,800} + \frac{85.21}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{48.69 + 19.38 + 17.14}{3.37 + 0.62 + 0} \\ & + \left( \frac{3.37}{100} \times \frac{108}{117} + \frac{0.62}{100} \times \frac{119}{130} + \frac{3.99}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.37 + 0.62 + 3.99}{0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{10.80}{100} - \frac{85.21}{100} - \frac{3.99}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$							
積算単価 = 3,278.00							
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)	-				-		
<b>計算式</b> $\begin{aligned} \text{積算単価} = & 8,496.20 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{47.51}{100} \times \frac{23,625}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{20,265}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{23,415}{24,600} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{47.51 + 24.83 + 8.97 + 0} \right. \\ & + \left. \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0.00} \right] \\ \text{積算単価} = & 7,948.00 \end{aligned}$							
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.	
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	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 7,673.50 \times \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \\ & + \left( \frac{45.22}{100} \times \frac{23,825}{25,700} + \frac{30.52}{100} \times \frac{20,265}{21,100} + \frac{11.22}{100} \times \frac{23,415}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{45.22 + 30.52 + 11.22 + --} \\ & + \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0}{--} \\ & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100.00} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$						
	積算単価 = 7,198.00						
週休:4週8休以上							