

(一般競争入札)

令和 5 年度 香川森林管理事務所公共工事契約状況

令和 5 年 7 月 31 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 志賀 照幸

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
大相(30)復旧治山工事		香川県高松市塩江町安原上東大相国有林30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			
37,312,000円	33,595,240円	令和5年7月31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				
34,700,000円	令和5年8月	令和6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改札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5年 6月16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 志賀 照幸

1. 工事概要

- (1) 工 事 名 大相(30)復旧治山工事
- (2) 工事場所 香川県高松市塩江町安原上東大相国有林30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 6年 3月15日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 5年 8月22日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。

なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

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

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

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

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

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

(12) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(13) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（施工者希望型）である。なお、詳細は入札説明書等による。

2. 競争参加資格

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

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

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和5・6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20年 4月 1日から令和 5年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

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

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

同種工事：森林土木工事

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

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

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

① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。

② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。

③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

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

- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、令和 2年 4月 1日から令和 5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30年 4月 1日から令和 5年 3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1. (1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。
(入札説明書参照)
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。
A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について（平成19年12月 7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ① 健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出
 - ② 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出
 - ③ 雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

3. 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2. に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書、技術提案書等の提出期間、場所及び方法

① 提出期間：

行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除き、

ア 申請書については、令和 5年 6月19日から令和 5年 6月30日までの 9:00～17:00 まで。

イ 技術提案書等については、令和 5年 7月 4日から令和 5年 7月10日までの 9:00～17:00まで。

② 提出場所及び方法：

電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

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

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

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。

② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。

③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。

④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）

② 企業に関する事項

③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(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

メールアドレス：shikoku_kagawa@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、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：

〒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

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 入札書の提出期間は、令和 5年 7月 4日から令和 5年 7月10日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 5年 7月24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5年4月 四国森林管理局）による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。
(不当な働きかけ)
 - ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼

- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

(13) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

(14) 本公告に係る工事請負契約における契約約款はこちらからダウンロードしてください。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業工事請負契約約款（最新版を適用する）

なお、上記のダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とすることとしますのでご承知おきください。

お知らせ

1 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。

この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/shotatu_nyusatu/job/soumu/top.html

2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和 2年 7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 大相(30)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 5 年 6 月 16 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 5 年 7 月 13 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。

(別紙2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					施工体制 評価点	第1回入札			第2回入札			備考
	総計	標準点	技術提案加算点※				金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
大字建設(株)	155.4	100	9	9	10	30	34,700,000	44.783	1				落札

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

※ 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札者の技術提案加算点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応札者の加算点とする。

入札執行月日 令和5年7月24日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 志賀 照幸

立会職員 山本 和也

確認職員 藤田 宏之

(別添3)

令和 5 年度

工 事 名 大相(30)復旧治山工事積算内訳書

工 事 場 所 香川県 高松市 塩江町安原上東大相国有林30林班

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 大相(30)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.12コンクリート谷止工	362.60	m ³	-	18,468,000	
2		仮設工	1.00	式	-	992,000	
3		支障木処理	1.00	式	-	12,000	
		直接工事費計				19,472,000	
4	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	3,183,000	純工事費 = 22,655,000
5		現場管理費	1.00	式	-	8,527,000	
		間接工事費計				11,710,000	
		工事原価				31,182,000	
6	一般管理費等		1.00	式	-	6,130,000	
		工事価格				37,312,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	3,731,200	
		本工事費計				41,043,200	
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.12コンクリート谷止工	点在箇所A						
コードNo	(構造) L=30.0m H=7.0m V=362.6m3	(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	香川事務所	香川	56	香川	435	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
73	[体 積]		362.60	m3	0	0		
6005	コンクリート	生コンクリート無筋(B) ラフレンクレーン打設	362.60	m3	31,699	11,494,057		
6030	まく板型枠損料	普通作業員	202.40	m2	8,736	1,768,166		
6032	残存型枠(角材式)	普通作業員	134.40	m2	18,742	2,518,924		
8040	型枠	施工パッケージ単価計算参照	22.40	m2	8,597	192,572		
8041	型枠	施工パッケージ単価計算参照	45.30	m2	7,797	353,204		
6045	円筒型枠組立	φ300 普通作業員	5.40	m	6,916	37,346		
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	362.60	m3	306	110,955		
6050	昇降ステップ取付	普通作業員	8.00	個	4,782	38,256		
6174	止水板取付	普通作業員	7.00	m	5,639	39,473		
6177	エラストイト取付	普通作業員	19.30	m2	2,939	56,722		
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	58,000	58,000		
7012	軟岩 I B掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	7.00	m3	7,319	51,233		
7013	礫質土掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	433.00	m3	1,374	594,942		
7014	岩塊・玉石掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	179.00	m3	1,595	285,505		
6072	巨石練積工(裏込材なし)	径40cm以上～60cm未満 ラフレンクレーン使用 普通作業員	8.50	m2	17,483	148,605		
頁 計						17,747,960		
計								
割出単価								
(備考)								

明 細 表

1	No.12コンクリート谷止工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=30.0m H=7.0m V=362.6m ³	(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	香川事務所	香川	56	香川	435
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7011	練石積間詰工	ラフテレーンクレーン使用 普通作業員 (購入)	46.30	m ²	15,347	710,566	
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	8.00	m	1,241	9,928	
頁 計						720,494	
計						18,468,000	
割出単価						50,932	
[18468454]							
(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)				5,188,390	
	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)				420,506	
	金額計の内	形成材料				11,733,635	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				411,382	

明 細 表

2	仮設工	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	香川	56	香川	435
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	4.00	m	9,240	36,960	
6157	廻排水樋 (普)	4H	25.00	m	10,919	272,975	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	18.00	日	6,510	117,180	
6168	水替ポンプ据付撤去 (普)	口径100mm	1.00	箇所	51,527	51,527	
5261	キャットウォーク足場設置撤去 (普)		92.40	m	2,430	224,532	
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	29.80	掛m2	3,203	95,449	
7015	既設道補修	ブルドーザ15t 割増 0% 排ガ第1次	0.50	km	27,680	13,840	
3823	砕石	RC-40	15.00	m3	4,200	63,000	30m3 × 0.5km = 15.0
7016	敷き鉄板設置・撤去	22 × 1524 × 6096mm	65.00	m2	1,797	116,805	(1.524 × 6.096) × 7枚
頁 計						992,268	
計						[992268]	992,000
割出単価						992,000	
(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)						632,483	
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)						15,770	
金額計の内 形成材料						107,894	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						47,246	

明 細 表

3	支障木処理	点在箇所A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		香川森林管理事務所	香川事務所	香川	56	香川	435
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	
6396	伐倒・枝払・玉切・片付	10cm以上16cm未満(普通作業員)	4.00	本	467	1,868	
6397	伐倒・枝払・玉切・片付	16cm以上22cm未満(普通作業員)	9.00	本	579	5,211	
6398	伐倒・枝払・玉切・片付	22cm以上28cm未満(普通作業員)	4.00	本	683	2,732	
6399	伐倒・枝払・玉切・片付	28cm以上(普通作業員)	3.00	本	793	2,379	
頁 計						12,190	
計						[12190]	12,000
割出単価						12,000	
(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)						11,485	
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		備考・門前工場関係・別途報告する事項等	0
(構造)	T 直接工事費(+)	19,472,000		o 適用諸経费率		1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設费率(%)	11.48		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.3		
	H 対象額算定除外経費(-)	0		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	19,472,000		d 採用仮設费率 a*b*c	15.52		
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	12,600	75,600	
7018	敷き鉄板の積込・取卸費・運搬		11.23	t	7,660	86,021	
	小計 (B積み上げ仮設費)		161621			161,000	
	定率共通仮設費	P * 15.52 %	1.00	式		3,022,000	
	計					3,183,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

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	香川事務所	56	435	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	-	8,527,000																																																																																																																																	
	計					8,527,000																																																																																																																																	
<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;">19,472,000 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;">22,655,000 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;">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;">22,655,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">35.51 %</td> <td colspan="4"></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: right;">日 (</td> <td colspan="4" rowspan="2" style="vertical-align: middle;">1 治山地すべり工事 204 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</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 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: right;">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: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">37.64 %</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;">8,527,342 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;">-342 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;">8,527,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		19,472,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	22,655,000 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)	22,655,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	35.51 %					F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (1 治山地すべり工事 204 日)				G 冬期期間内工期		0 日	H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	37.64 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	8,527,342 円					R 端数切捨額	(千円止)	-342 円					S 現場管理費	(Q + R)	8,527,000 円				
A 直接工事費		19,472,000 円																																																																																																																																					
B 純工事費	(A + 共仮費)	22,655,000 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)	22,655,000 円																																																																																																																																					
E 現場管理費率	(Dで算定)	35.51 %																																																																																																																																					
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (1 治山地すべり工事 204 日)																																																																																																																																				
G 冬期期間内工期		0 日																																																																																																																																					
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																					
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																				
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																					
K 真夏日		0 日																																																																																																																																					
L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %																																																																																																																																					
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																					
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																					
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																					
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	37.64 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																				
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	8,527,342 円																																																																																																																																					
R 端数切捨額	(千円止)	-342 円																																																																																																																																					
S 現場管理費	(Q + R)	8,527,000 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	香川事務所	56	435	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	-	6,130,000																											
	計					6,130,000																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">○ 工事原価</div> <div style="width: 30%;">点在箇所A</div> <div style="width: 35%; text-align: right;">31,182,000 円</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: right;">31,182,000 円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19.62 %</td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率 (B*C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19.62 %</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額 (A*D/100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,117,908 円</td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額 (A*F/100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">12,472 円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E+G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,130,380 円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,130,000 円</td> </tr> </table> </div>							A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		31,182,000 円	B 一般管理費等率 (Aで算定)		19.62 %	C 補正係数		1.00	D 補正一般管理費等率 (B*C)		19.62 %	E 率部一般管理費等額 (A*D/100)		6,117,908 円	F 契約保証補正值		0.04 %	G 契約保証補正額 (A*F/100)		12,472 円	H 算定一般管理費等 (E+G)		6,130,380 円	I 採用一般管理費等 (千円止)		6,130,000 円
A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		31,182,000 円																															
B 一般管理費等率 (Aで算定)		19.62 %																															
C 補正係数		1.00																															
D 補正一般管理費等率 (B*C)		19.62 %																															
E 率部一般管理費等額 (A*D/100)		6,117,908 円																															
F 契約保証補正值		0.04 %																															
G 契約保証補正額 (A*F/100)		12,472 円																															
H 算定一般管理費等 (E+G)		6,130,380 円																															
I 採用一般管理費等 (千円止)		6,130,000 円																															
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																	

標準単価表

4005 ブルドーザ運転経費			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	15t 割増 0% 排ガ第1次	香川	56	香川	435	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5年3月労賃	0.190	人	22,890	4,349	
99	軽 油		15.000	L	135	2,025	
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間	6,520	6,520	
計		週休:4週8休以上				12,894	
		単 価	1.0 時間当り		12,894		
		単価の内労務費の金額				4,349	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

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	435	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5年3月労賃	0.160	人	22,890	3,662	
99	軽 油		16.000	L	135	2,160	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,600	5,600	
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,100	3,216	
計		週休:4週8休以上				14,638	
		単 価			1.0 時間当り	14,638	
		単価の内労務費の金額				3,662	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

標準単価表

4196 大型ブレーカ運転 割増25%		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	435	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5年3月労賃	0.160	人	22,890	3,662	
99	軽 油		16.000	L	135	2,160	
2427	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.000	時間	5,890	5,890	
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,100	3,216	
計		週休:4週8休以上				14,928	
		単 価			1.0 時間当り	14,928	
		単価の内労務費の金額				3,662	
		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	435	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5年3月労賃	1.000	人	24,360	24,360	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	147	662	
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				25,930	
		単 価	1.0 日当り			25,930	
		単価の内労務費の金額				24,360	
		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	435	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5年3月労賃	1.000	人	22,890	22,890	
99	軽 油		100.000	L	135	13,500	
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	20,600	30,076	
計		週休:4週8休以上				66,466	
		単 価	1.0 日当り		66,466		
		単価の内労務費の金額				22,890	
		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)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4 3 (2)	60~80kg	香川	56	香川	435	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5年3月労賃	3.000	人	22,155	66,465	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	25,930	77,790	
計		週休:4週8休以上				144,255	
		単 価			1.0 m3当り	1,443	
		単価の内労務費の金額				1,395	
		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 共3-1-5	(構造) 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	435	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5年3月労賃	0.310	人	22,155	6,868	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	6,868	824	
計		週休:4週8休以上				7,692	
		単 価			1.0 m3当り	769	
		単価の内労務費の金額				687	
		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			
ユ-ト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	435	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5年3月労賃	1.400	人	25,830	36,162	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	4.100	人	24,675	101,168	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.500	人	22,155	55,388	
* 2565	ラフレンクレーン賃料	25t吊（油圧収縮ジブ型）	0.800	日	55,640	44,512	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	35.000	%	237,230	83,031	
計		週休:4週8休以上				320,261	
		単 価			1.0 掛m2当り	3,203	
		単価の内労務費の金額				1,927	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5261 キャットワーク足場設置撤去(普)		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-6		香川	56	香川	435	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5年3月労賃	0.100	人	25,830	2,583	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.400	人	24,675	9,870	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	22,155	8,862	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	21,315	2,984	
計		週休:4週8休以上				24,299	
		単 価			1.0 m当り	2,430	
		単価の内労務費の金額				2,132	
		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 [ブレイカ] (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	435	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4195	大型ブレイカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	1.170	時間	14,638	17,126	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	17,126	1,199	
計		週休:4週8休以上				18,325	
		単 価	1.0 m3当り		1,833		
		単価の内労務費の金額				429	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5349 転石破碎 [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	435	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4196	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	2.000	時間	14,928	29,856	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	29,856	3,583	
計		週休:4週8休以上				33,439	
		単 価			1.0 m3当り	3,344	
		単価の内労務費の金額				732	
		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 治1-3-1	(構造) 粘性土・礫質土	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	435	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5年3月労賃	0.400	人	25,830	10,332	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.300	人	22,155	50,957	
計		週休:4週8休以上				61,289	
		単 価			1.0 m2当り	613	
		単価の内労務費の金額				613	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5374 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 治1-3-1	(構造) 岩塊・玉石	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	435	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5年3月労賃	0.500	人	25,830	12,915	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.100	人	22,155	68,681	
計		週休:4週8休以上				81,596	
		単 価			1.0 m2当り	816	
		単価の内労務費の金額				816	
		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	435	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5年3月労賃	0.100	人	25,830	2,583	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	22,155	8,862	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	11,445	2,175	
計		週休:4週8休以上				13,620	
		単 価	1.0 m2当り			1,362	
		単価の内労務費の金額				1,145	
		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	435	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5年3月労賃	0.020	人	25,830	517	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.100	人	22,155	2,216	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,733	328	
計		週休:4週8休以上				3,061	
		単 価			1.0 m3当り	306	
		単価の内労務費の金額				273	
		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	435	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5年3月労賃	0.300	人	25,830	7,749	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	22,155	17,724	
計		週休:4週8休以上				25,473	
		単 価			1.0 m当り	2,547	
		単価の内労務費の金額				2,547	
		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	435	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5年3月労賃	0.210	人	22,155	4,653	
計		週休:4週8休以上				4,653	
		単 価			1.0 束当り	4,653	
		単価の内労務費の金額				4,653	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5790 掘削積込 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1-1 4 (1)	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	香川	56	香川	435	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	1/180	日	66,466	369	
計		週休:4週8休以上				369	
		単 価			1.0 m3当り	369	
		単価の内労務費の金額				127	
		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

5791 掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(DA)		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)	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	香川	56	香川	435	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	1/150	日	66,466	443	
計		週休:4週8休以上				443	
		単 価			1.0 m3当り	443	
		単価の内労務費の金額				153	
		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

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)	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	香川	56	香川	435	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	66,466	332	
計		週休:4週8休以上				332	
		単 価			1.0 m3当り	332	
		単価の内労務費の金額				114	
		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

6030 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	435	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5年3月労賃	3.100	人	25,830	80,073	
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	15.700	人	25,305	397,289	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	10.000	人	22,155	221,550	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	698,912	174,728	
計		週休:4週8休以上				873,640	
		単 価			1.0 m2当り	8,736	
		単価の内労務費の金額				6,989	
		単価の内形成材料の金額				0	
[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	435	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	5,750	5,750	
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	0.300	Kg	193	58	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.050	人	22,155	1,108	
計		週休:4週8休以上				6,916	
		単 価			1.0 m当り	6,916	
		単価の内労務費の金額				1,108	
		単価の内形成材料の金額				5,808	
[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	435	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5年3月労賃	0.750	人	22,155	16,616	
2877	昇降ステップ	30SW-RF	10.000	個	3,120	31,200	
計		週休:4週8休以上				47,816	
		単 価		1.0 個当り		4,782	
		単価の内労務費の金額				1,662	
		単価の内形成材料の金額				3,120	
[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	435	73.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊 (油圧収縮ジブ型)	1.000	日	49,400	49,400	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	22,155	22,155	
3032	ワイヤーモック損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	72	72	
計		週休:4週8休以上			71,627		
		単 価	1.0 m3当り		975		
		単価の内労務費の金額			301		
		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		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 排ガス1次基準	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	435	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5年3月労賃	0.170	人	22,890	3,891	
99	軽 油		12.000	L	135	1,620	
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				11,181	
		単 価			1.0 時間当り	11,181	
		単価の内労務費の金額				3,891	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-6							

標準単価表

6122 埋め戻し(締固無)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) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	435	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	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	332	332	
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	975	975	
計		週休:4週8休以上				1,307	
		単 価			1.0 m3当り	1,307	
		単価の内労務費の金額				415	
		単価の内形成材料の金額				0	
[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	435	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	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	332	332	
4462	タンバ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,443	1,443	
計		週休:4週8休以上				1,775	
		単 価			1.0 m3当り	1,775	
		単価の内労務費の金額				1,509	
		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	435	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	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	332	332	
計		週休:4週8休以上				332	
		単 価			1.0 m3当り	332	
		単価の内労務費の金額				114	
		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	435	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	4,653	9,306	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.060	人	22,155	1,329	萱株植付仕上げ
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.080	人	22,155	1,772	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				12,407	
		単 価			1.0 m当り	1,241	
		単価の内労務費の金額				1,241	
		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	435	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5年3月労賃	4.030	人	22,155	89,285	
計		週休:4週8休以上				92,397	
	単 価			1.0 m当り		9,240	
	単価の内労務費の金額					8,929	
	単価の内形成材料の金額					311	
[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	435	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	2,547	2,547	
2923	止水板(塩ビ)	UC 300×7mm	1.070	m	2,890	3,092	
計		週休:4週8休以上				5,639	
		単 価			1.0 m当り	5,639	
		単価の内労務費の金額				2,547	
		単価の内形成材料の金額				3,092	
[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	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
供5-20	普通作業員	香川	56	香川	435	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5年3月労賃	0.050	人	25,830	1,292	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	22,155	6,425	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,935	21,672	ロス率12%
計		週休:4週8休以上				29,389	
		単 価	1.0 m2当り		2,939		
		単価の内労務費の金額				772	
		単価の内形成材料の金額				2,167	
[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	435	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 [プレーカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,833	1,833	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	332	332	
計		週休:4週8休以上				2,165	
		単 価			1.0 m3当り	2,165	
		単価の内労務費の金額				543	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6239 岩塊・玉石掘削			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	435	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5791	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	443	443	
5349	転石破碎 [ブレーカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	0.050	m3	3,344	167	破碎率5%
計		週休:4週8休以上				610	
		単 価		1.0 m3当り		610	
		単価の内労務費の金額				190	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 破碎率変更							

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	435	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5年3月労賃	0.320	人	24,360	7,795	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.320	人	22,155	7,090	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	14,885	893	
計		週休:4週8休以上			15,778		
		単 価	1.0 本当り		158		
		単価の内労務費の金額			149		
		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	435	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5年3月労賃	0.420	人	24,360	10,231	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.420	人	22,155	9,305	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	19,536	1,172	
計		週休:4週8休以上			20,708		
		単 価	1.0 本当り		207		
		単価の内労務費の金額			195		
		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	435	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5年3月労賃	0.520	人	24,360	12,667	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.520	人	22,155	11,521	
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	6.000	%	24,188	1,451	
計		週休:4週8休以上				25,639	
		単価		1.0本当り		256	
		単価の内労務費の金額				242	
		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	435	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5年3月労賃	0.630	人	24,360	15,347
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.630	人	22,155	13,958
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	29,305	1,758	
計		週休:4週8休以上				31,063	
		単 価			1.0 本当り	311	
		単価の内労務費の金額				293	
		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	435	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5年3月労賃	0.240	人	24,360	5,846	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.240	人	22,155	5,317	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	11,163	893	
計		週休:4週8休以上				12,056	
		単 価			1.0 本当り	121	
		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

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	435	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5年3月労賃	0.280	人	24,360	6,821	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.280	人	22,155	6,203	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	13,024	1,042	
計		週休:4週8休以上				14,066	
		単 価			1.0 本当り	141	
		単価の内労務費の金額				130	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

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	435	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5年3月労賃	0.350	人	24,360	8,526
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.350	人	22,155	7,754
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	16,280	1,302	
計		週休:4週8休以上				17,582	
		単 価			1.0 本当り	176	
		単価の内労務費の金額				163	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

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	435	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5年3月労賃	0.200	人	24,360	4,872	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	22,155	4,431	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,303	837	
計		週休:4週8休以上			10,140		
		単 価	1.0 本当り		101		
		単価の内労務費の金額			93		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

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	435	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5年3月労賃	0.230	人	24,360	5,603
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.230	人	22,155	5,096
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	10,699	963	
計		週休:4週8休以上				11,662	
		単 価			1.0 本当り	117	
		単価の内労務費の金額				107	
		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	435	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5年3月労賃	0.260	人	24,360	6,334	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.260	人	22,155	5,760	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	12,094	1,088		
計		週休:4週8休以上					13,182	
		単 価	1.0 本当り				132	
		単価の内労務費の金額					121	
		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	435	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5年3月労賃	0.290	人	24,360	7,064	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	22,155	6,425	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	13,489	1,214	
計		週休:4週8休以上			14,703		
		単 価	1.0 本当り		147		
		単価の内労務費の金額			135		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

6366 片付		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	435	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5年3月労賃	0.390	人	22,155	8,640	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	8,640	86	
計		週休:4週8休以上				8,726	
		単 価		1.0 本当り		87	
		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

6367 片付		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	435	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5年3月労賃	0.510	人	22,155	11,299	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	11,299	113	
計		週休:4週8休以上				11,412	
		単 価		1.0 本当り		114	
		単価の内労務費の金額				113	
		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)	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	435	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5年3月労賃	0.620	人	22,155	13,736	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	13,736	137	
計		週休:4週8休以上			13,873		
		単 価	1.0 本当り		139		
		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

6369 片付		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	435	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	22,155	15,730	
1000	諸 雑 費	令和5年3月労賃 対象金額に対する割合	1.000	%	15,730	157	
計		週休:4週8休以上				15,887	
		単 価			1.0 本当り	159	
		単価の内労務費の金額				157	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6396 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) 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	435	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	158	158	
6356	枝払	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	121	121	
6361	玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	101	101	
6366	片付	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	87	87	
計		週休:4週8休以上				467	
		単 価			1.0 本当り	467	
		単価の内労務費の金額				440	
		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	435	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	207	207	
6357	枝払	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	141	141	
6362	玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	117	117	
6367	片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	114	114	
計		週休:4週8休以上				579	
		単 価			1.0 本当り	579	
		単価の内労務費の金額				545	
		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・片付			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	
	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	香川	56	香川	435	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	256	256	
6358	枝払	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	156	156	
6363	玉切	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	132	132	
6368	片付	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	139	139	
計		週休:4週8休以上				683	
		単 価		1.0 本当り		683	
		単価の内労務費の金額				644	
		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・片付			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	435	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	311	311	
6359	枝払	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	176	176	
6364	玉切	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	147	147	
6369	片付	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	159	159	
計		週休:4週8休以上				793	
		単 価			1.0 本当り	793	
		単価の内労務費の金額				748	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7013 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)	メインブロック			サブブロック		作成単位
	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	香川	56	香川	435	433 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	433.000	m3	369	159,777	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	63.000	m2	613	38,619	
6121	埋め戻し(締固有)ラフレンクレーン使用	0.6m3(普)	11.700	m3	2,750	32,175	
6122	埋め戻し(締固無)ラフレンクレーン使用	0.6m3(普)	7.200	m3	1,307	9,410	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.6m3(普)	27.900	m3	1,775	49,523	
8005	積込(ルーズ)	施工パッケージ単価計算参照	131.000	m3	1,556	203,836	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.6m3(普)	305.500	m3	332	101,426	残土処理
計		週休:4週8休以上				594,766	
		単 価	1.0 m3当り			1,374	
		単価の内労務費の金額				765	
		単価の内形成材料の金額				45	
[摘要]							

単 価 表

7014 岩塊・玉石掘削			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	435	179.1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6239	岩塊・玉石掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	179.100	m3	610	109,251	
5374	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	15.100	m2	816	12,322	
6121	埋め戻し(締固有)ラフレンクレーン使用)	0.6m3(普)	4.800	m3	2,750	13,200	
6122	埋め戻し(締固無)ラフレンクレーン使用)	0.6m3(普)	3.000	m3	1,307	3,921	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用)	0.6m3(普)	11.600	m3	1,775	20,590	
8005	積込(ルーズ)	施工パッケージ単価計算参照	54.300	m3	1,556	84,491	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.6m3(普)	126.200	m3	332	41,898	残土処理
計		週休:4週8休以上			285,673		
		単 価	1.0 m3当り		1,595		
		単価の内労務費の金額			808		
		単価の内形成材料の金額			45		
[摘要]							

単 価 表

7015 既設道補修			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造) ブルドーザ15t 割増 0% 排ガ第1次	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	435	1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4005	ブルドーザ運転経費	15t 割増 0% 排ガ第1次	1.700	時間	12,894	21,920	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.260	人	22,155	5,760	
計		週休:4週8休以上			27,680		
		単 価	1.0 km当り		27,680		
		単価の内労務費の金額			13,153		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

単 価 表

7016 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	
8-10	22×1524×6096mm	香川	56	香川	435	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)	22×1524×6096mm	150.000	枚/日	883	132,450	100m2/(1.524×6.096)×82=883
1761	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	10.760	枚	1,050	11,298	100m2/(1.524×6.096)=10.76
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.150	人	25,830	3,875	設置1×100/656=0.15
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.140	人	25,830	3,616	撤去1×100/701=0.14
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.150	人	24,675	3,701	設置1×100/656=0.15
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.140	人	24,675	3,455	撤去1×100/701=0.14
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.150	人	22,155	3,323	設置1×100/656=0.15
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.140	人	22,155	3,102	撤去1×100/701=0.14
* 7017	バックホウ運転経費	山積0.8m3[0.6m3]クレー付き吊能力2.9t	0.150	日	50,247	7,537	設置1×100/656=0.15
* 7017	バックホウ運転経費	山積0.8m3[0.6m3]クレー付き吊能力2.9t	0.140	日	50,247	7,035	撤去1×100/701=0.14
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	35,644	356	
計		週休:4週8休以上				179,748	
		単 価			1.0 m2当り	1,797	
		単価の内労務費の金額				277	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7018 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	435	1 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	基地～現場～基地	1.000	t	3,000	3,000	
3704	基本運賃	12m以内 20Kmまで	1.000	t	4,660	4,660	
計		週休:4週8休以上				7,660	
		単 価			1.0 t当り	7,660	
		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.	
積込(ルーズ)				m3	1,611.80	1,556.00	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	22.76		
	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)					22.76	6,110	6,080
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							69.45		
	R1	運転手(特殊)					69.45	24,600	22,890
	R2	-					-		
	R3	-					-		
	R4	-					-		
Z(材料)							7.79		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					7.79	115	136
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,611.80 \times \left(\frac{22.76}{100} \times \frac{6,080}{6,110} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{22.76}{22.76} + \frac{0}{100} \times \frac{69.45}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{69.45}{24,600} \\ & + \left(\frac{69.45}{100} \times \frac{22,890}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{69.45}{69.45} + \frac{0}{100} \times \frac{7.79}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{7.79}{115} \\ & + \left(\frac{7.79}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.79}{7.79} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$									
積算単価 = 1,556.00									
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	8,707.90	8,597.00	8040	施工パ-143-1	
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			47.44	26,300	25,305
R2	普通作業員			24.80	21,600	22,155
R3	土木一般世話役			9.07	25,500	25,830
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,707.90 \times \left[\left(\frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{0.00}{\text{---}} + \left(\frac{47.44}{100} \times \frac{25,305}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{22,155}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,830}{25,500} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07 + \text{---}} + \left(\frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{0.00}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{0.00}{100.00} + \frac{100}{100} \times \frac{0.00}{100.00} \right] \\ \text{積算単価} &= 8,597.00 \end{aligned}$					
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	7,866.70	7,797.00	8041	施工パ-143-2	
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			45.15	26,300	25,305
R2	普通作業員			30.47	21,600	22,155
R3	土木一般世話役			11.34	25,500	25,830
R4	-					
Z(材料)				0.00		
Z1	-					
Z2	-					
Z3	-					
Z4	-					
S(市場単価)	-					
計算式 $\begin{aligned} \text{積算単価} = & 7,866.70 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ & + \left(\frac{45.15}{100} \times 25,305 + \frac{30.47}{100} \times 22,155 + \frac{11.34}{100} \times 25,830 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ & + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$						
積算単価 = 7,797.00 週休:4週8休以上						