

(一般競争入札)

令和 4 年度 香川森林管理事務所公共工事契約状況

令和 5 年 4 月 20 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
新古(52)復旧治山工事(明許)		香川県仲多度郡まんのう町新古国有林52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			
24,916,000円	22,387,550円	令和5年4月20日	香川県仲多度郡まんのう町中通194 大西建設(株)			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
23,300,000円	令和5年4月	令和5年12月				

○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「工事設計書」(別添3)のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

- ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別添「入札公告」のとおり
- ・落札理由:技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

なお、本工事に係る契約締結は、事業に係る予算事務手続きが整ったことを条件とする。

令和 5年 3月10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 新古(52)復旧治山工事（明許）
- (2) 工事場所 香川県仲多度郡まんのう町新古国有林 5 2 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 5年12月19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 5月 8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19年 4月 1日から令和 4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

- ・ 治山事業の渓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。

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。

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。

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31年 4月 1日から令和 4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29年 4月 1日から令和 4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。
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。
- 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
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
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

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 3月13日から令和 5年 3月27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 3月29日から令和 5年 4月 4日までの 9:00～17:00まで。

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。

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。

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。

(2) 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。

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。

施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）

企業の施工実績に関する事項

配置予定技術者の能力に関する事項
地域への貢献度・働き方改革に関する事項
ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項
企業に関する事項

(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。

入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

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 から により入札説明書等必要な情報を交付する。

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。

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

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。

入札書の提出期間は、令和5年3月29日から令和5年4月4日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

開札は、令和5年4月17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

入札保証金 免除

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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(9) 技術提案等の内容のヒアリング

技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(10) 施工体制確認のためのヒアリング

入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。

(11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和3年4月 四国森林管理局）による。

(12) 発注者綱紀保持対策について

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホーム

ページより公表する。

(不当な働きかけ)

自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼

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

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

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

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

公表前における発注予定に関する情報聴取

公表前における入札参加者に関する情報聴取

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/chotatu_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。

(別紙2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
大西建設(株)	150.4	100	6.5	6	10	30	23,300,000	64.549	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4月17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 4 年度

工 事 名 新古(52)復旧治山工事(明許)積算内訳書

工 事 場 所 香川県 仲多度郡 まんのう町 新古国有林52林班

四 国 森 林 管 理 局

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 新古(52)復旧治山工事(明許)

香川森林管理事務所

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	No.1 鋼製組立網床固工	248.30	m3	-	11,976,000	
2		産業廃棄物処分	1.00	式	-	16,000	
3		支障木処理	1.00	式	-	20,000	
4		仮設工	1.00	式	-	468,000	
5		仮設工(仮設道補修)	1.00	式	-	335,000	
		直接工事費計				12,815,000	
6	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	1,807,000	純工事費 = 14,622,000
7		現場管理費	1.00	式	-	6,049,000	
		間接工事費計					
	工事原価					20,671,000	
8	一般管理費等		1.00	式	-	4,245,000	
	工事価格					24,916,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	2,491,600	
	本工事費計					27,407,600	
備考: 純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。							

明 細 表

1	No.1 鋼製組立網床固工		点在箇所A				
コードNo	(構造) L=27.0m H=5.0m V=248.3m3	(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]		248.30	m3	0	0	
7015	N01鋼製組立網	主筋Φ16 用線Φ8 網目130mm	248.30	m3	41,532	10,312,395	
7020	軟岩 I B掘削	0.2m3 溪間工 山地治山(B)	13.00	m3	7,776	101,088	
7021	礫質土掘削	0.2m3 溪間工 山地治山(B)	376.00	m3	2,527	950,152	
7028	カゴ枠工間詰工	幅0.8m 詰石 普通作業員	42.00	m	13,141	551,922	
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	7.60	m	1,241	9,431	
8002	BH0.2m3掘削(礫質土)	施工パッケージ単価計算参照	47.00	m3	1,097	51,559	流路疎通
頁 計						11,976,547	
計						[11976547]	11,976,000
割出単価						48,231	
(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)						3,403,063	
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)						1,831,343	
金額計の内 形成材料						7,951,315	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						1,196	

明 細 表

2	産業廃棄物処分	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	
3830	産業廃棄物処分	大型土のう	18.00	kg	45	810	1袋1kg*18袋
3831	四国運輸局管内貨物自動車運賃表(距離別)	20kまで中型車2t車	1.00	回	16,080	16,080	
頁 計						16,890	
計						[16890]	
割出単価						16,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				16,890	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

3	支障木処理	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		香川森林管理事務所		香川	56	香川	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[施 工 数 量]		1.00	式	0	0	
6396	伐倒・枝払・玉切・片付	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.00	本	467	467	
6397	伐倒・枝払・玉切・片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	12.00	本	579	6,948	
6398	伐倒・枝払・玉切・片付	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	7.00	本	683	4,781	
6399	伐倒・枝払・玉切・片付	28cm以上 (普通作業員)	10.00	本	793	7,930	
頁 計						20,126	
計						[20126]	20,000
割出単価						20,000	
(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)						18,968	
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

4	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	
6149	土のう締切 (普)	4H	4.00	m	9,240	36,960	
6150	土のう締切 (普) 濁水防止	4H	2.00	m	9,240	18,480	土砂流出防護対策
6157	廻排水樋 (普)	4H	30.00	m	10,859	325,770	
6166	水替ポンプ据付撤去 (普)	口径50mm	1.00	箇所	18,827	18,827	
6171	水替費	(小口径)0以上6未満 (m3/h)	11.50	日	5,943	68,344	
頁 計						468,381	
計						[468381]	468,000
割出単価						468,000	
(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)			386,776	
	金額計の内 労務費(運転手・助手)					0	
	金額計の内 形成材料					52,446	
	金額計の内 機械賃料	週休2日補正係数(1.04)				7,602	

明 細 表

5	仮設工(仮設道補修)	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	
5267	大型土のう工〔製作・設置・撤去〕(普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	18.00	袋	6,871	123,678	
6212	軟岩I B掘削	0.2m3 山地治山(B)	9.00	m3	6,314	56,826	作業道切土
8002	BH0.2m3掘削(礫質土)	施工パッケージ単価計算参照	55.00	m3	1,097	60,335	//
8050	路体盛土	施工パッケージ単価計算参照	20.00	m3	748	14,960	作業道盛土
3823	碎石(現道補修)	RC-40	15.00	m3	2,850	42,750	
594	暗渠排水管(波状管)	φ 500mm (有孔・無孔)	6.00	m	6,160	36,960	6ヶ月未満55%
頁 計						335,509	
計						[335509]	335,000
割出単価						335,000	
(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)						127,986	
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)						62,453	
金額計の内 形成材料						141,391	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						13,396	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

6	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、門扉工場原価・別途製作する標準柱	0	
(構造)	T 直接工事費(+)	12,815,000		o 適用諸経費率	1 治山地すべり工事		
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設費率(%)	12.68		
	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	12,815,000		d 採用仮設費率 a*b*c	13.19		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
3033	雨量計損料	転倒マス型	5.00	月	12,600	63,000	
2912	火工所	組立テント式 1.9m3	1.00	個	54,000	54,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)					117,000	
	定率共通仮設費	P * 13.19 %	1.00	式		1,690,000	
	計					1,807,000	
(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 ▼

7	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	-	6,049,000																																																																																																																		
	計					6,049,000																																																																																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12,815,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">14,622,000</td> <td>円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">14,622,000</td> <td>円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">39.03</td> <td>%</td> <td>1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td></td> <td>日 (</td> <td style="text-align: right;">183 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>%</td> <td>(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></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.06</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td></td> <td style="text-align: right;">41.37</td> <td>%</td> <td>(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></td> <td style="text-align: right;">6,049,121</td> <td>円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">-121</td> <td>円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,049,000</td> <td>円</td> <td></td> </tr> </table>							A 直接工事費			12,815,000	円		B 純工事費	(A + 共仮費)		14,622,000	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)		14,622,000	円		E 現場管理费率	(Dで算定)		39.03	%	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 (183 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		41.37	%	(J + Mの最大は2.0%)	Q 算定現場管理費	(D * P / 100)		6,049,121	円		R 端数切捨額	(千円止)		-121	円		S 現場管理費	(Q + R)		6,049,000	円	
A 直接工事費			12,815,000	円																																																																																																																				
B 純工事費	(A + 共仮費)		14,622,000	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)		14,622,000	円																																																																																																																				
E 現場管理费率	(Dで算定)		39.03	%	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 (183 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		41.37	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																			
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)		6,049,121	円																																																																																																																				
R 端数切捨額	(千円止)		-121	円																																																																																																																				
S 現場管理費	(Q + R)		6,049,000	円																																																																																																																				
備考																																																																																																																								

標準単価表

4085		バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			香川森林管理事務所 香川事務所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	香川	56	香川	434	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	22,890	22,890	
99	軽 油		98.000	L	135	13,230	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.390	供用日	11,544	16,046	
計		週休:4週8休以上				52,166	
		単 価			1.0日当り	52,166	
		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-28[製作・設置]							

標準単価表

4089 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(大型土のうエ・撤去用)	香川	56	香川	434	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	22,890	22,890	
99	軽 油		74.000	L	135	9,990	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.260	供用日	11,544	14,545	
計		週休:4週8休以上				47,425	
		単 価			1.0 日当り	47,425	
		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-28[撤去]							

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 <small>治1-2-2(H30)</small>	(構造) 可搬式5.0m ³ /min T=4.5h	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
99	軽 油		33.000	L	135	4,455	
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m ³ /min	1.000	供用日	2,059	2,059	
計		週休:4週8休以上				6,514	
		単 価			1.0 日当り	6,514	
		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

5267 大型土のう工[製作・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8-9	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	香川	56	香川	434	10袋		
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	0.280	人	25,830	7,232	1*10/36
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.280	人	24,360	6,821	1*10/36
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.280	人	22,155	6,203	1*10/36
	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.070	人	25,830	1,808	1*10/144
	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.070	人	24,360	1,705	1*10/144
	985	大型土のう	耐候性 φ110*108cm	10.000	袋	2,620	26,200	
	137	土 砂	現地発生土砂	10.000	m3	0	0	
	4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	0.280	日	52,166	14,606	1*10/36
	4089	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(大型土のう工・撤去用)	0.070	日	47,425	3,320	1*10/144
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	20,256	810	
計		週休:4週8休以上					68,705	
		単 価			1.0袋当り		6,871	
		単価の内労務費の金額					3,178	
		単価の内形成材料の金額					2,620	
[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 レッグハンマ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5年3月労賃	0.200	人	25,830	5,166	
* 17	さく岩工	令和5年3月労賃	0.400	人	27,720	11,088	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.700	人	24,360	17,052	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.600	人	22,155	13,293	
* 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	6,514	651	
* 2277	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級	0.200	日	1,060	212	
* 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	%	51,411	2,056	
計		週休:4週8休以上			53,467		
		単 価	1.0 m3当り		5,347		
		単価の内労務費の金額			4,660		
		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

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 治3-13	(構造) 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

6140 萱筋工(普)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo 治3-4	(構造) 粘性土,礫質土 35°未満	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
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

6149 土のう締切 (普)		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 4H	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	10 m	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	110.400	枚	17	1,877	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	13.000	m2	95	1,235	
2	普通作業員	令和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

6150 土のう締切 (普) 濁水防止		香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造) 4H	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		香川	56	香川	434	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	110.400	枚	17	1,877	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	13.000	m2	95	1,235	
2	普通作業員	令和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

6166 水替ポンプ据付撤去 (普)			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo 共8-4-2	(構造) 口径50mm	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	0.500	人	22,155	11,078	
計		週休:4週8休以上				18,827	
		単 価			1.0箇所当り	18,827	
		単価の内労務費の金額				18,827	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6171	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)0以上6未満 (m ³ /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5年3月労賃	0.140	人	24,360	3,410	
* 2525	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	1.100	供用日	601	661	
* 100	ガソリン	レギュラー	9.000	L	148	1,332	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	5,403	540	
計		週休:4週8休以上				5,943	
		単 価		1.0 日当り		5,943	
		単価の内労務費の金額				3,410	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

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	5,347	5,347	
8006	積込(ルーズ)(BH0.20m3 土砂)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	967	967	
計		週休:4週8休以上				6,314	
		単 価		1.0 m3当り		6,314	
		単価の内労務費の金額				5,205	
		単価の内形成材料の金額				529	
[摘要]							

標準単価表

6306 バックホウ運転経費			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第1次基準値 山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	香川	56	香川	434	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人	22,890	3,662	
99	軽 油		9.200	L	135	1,242	
2422	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	1.000	時間	2,530	2,530	
計		週休:4週8休以上			7,434		
		単 価	1.0 時間当り		7,434		
		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-1							

標準単価表

6351	伐倒	香川森林管理事務所 香川事務所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	香川	56	香川	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	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	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	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	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	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	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

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5年3月労賃	0.310	人	24,360	7,552
*	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	8.000	%	14,420	1,154	
計		週休:4週8休以上				15,574	
		単 価			1.0 本当り	156	
		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

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	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	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	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	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	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	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	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 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	令和5年3月労賃	0.710	人	22,155	15,730	
1000	諸 雑 費	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	434	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6351	伐倒	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	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

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	434	1本	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
6354	伐倒	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	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]							

割 増 単 価 表

7015 N01鋼製組立網			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-17-1	主筋Φ16 用線Φ8 網目130mm	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
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.040	人	25,830	1,033	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.310	人	22,155	6,868	
893	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目130mm	2.290	m2	10,350	23,702	567.97/248.34=2.29
3821	詰石	15cm以上	0.950	m3	6,000	5,700	235.92/248.34=0.95
2737	吸出防止材	厚さt=10mm以上 合繊不織布	1.070	m2	420	449	207.78/194.19=1.07
7031	バックホウ運転経費〔鋼製組立網〕	山積0.45m3〔0.35m3〕クレーン機能付き吊能力2.9t	0.480	時間	7,874	3,780	
計		週休:4週8休以上				41,532	
		単 価			1.0 m3当り	41,532	
		単価の内労務費の金額				9,659	
		単価の内形成材料の金額				29,851	
[摘要]							

単 価 表

7021 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		
			香川	56	香川	434	375.7 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	BH0.2m3掘削(礫質土)	施工パッケージ単価計算参照	375.700	m3	1,097	412,143	
8010	埋戻し(締固め含む)BH0.20m3	施工パッケージ単価計算参照	22.700	m3	3,552	80,630	5.8+16.9=22.7
8005	積込(ルーズ)(BH0.1m3土砂)	施工パッケージ単価計算参照	121.500	m3	1,561	189,662	上流側
8006	積込(ルーズ)(BH0.20m3 土砂)	施工パッケージ単価計算参照	276.100	m3	967	266,989	3.1+273.0=276.1
計			週休:4週8休以上			949,424	
			単 価	1.0 m3当り		2,527	
			単価の内労務費の金額			1,538	
			単価の内形成材料の金額			310	
[摘要] 数量入力							

単 価 表

7028 カゴ枠工間詰工			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-17	幅0.8m 詰石 普通作業員	香川	56	香川	434	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2907	カゴ枠	K08型 植生シート無(端部材等含む)	5.000	m2	13,300	66,500	10m2当たり307kg 307/2=154kg
2737	吸出防止材	厚さt=10mm以上 合繊不織布	17.860	m2	420	7,501	75.02m2/42m*10=17.86
3821	詰石	15cm以上	3.800	m3	6,000	22,800	5.0m2 × 0.8m × 0.95=3.8m3
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.170	人	25,830	4,391	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.190	人	24,360	4,628	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.640	人	22,155	14,179	
6306	バックホウ運転経費	第1次基準値 山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.410	時間	7,434	10,482	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	23,198	928	
計						131,409	
			単 価		1.0 m当り	13,141	
			単価の内労務費の金額			2,836	
			単価の内形成材料の金額			9,680	
[摘要]							

単 価 表

7031 バックホウ運転経費〔鋼製組立網〕			香川森林管理事務所 香川事務所				
コードNo 共通	(構造) 山積0.45m3〔0.35m3〕クレーン機能付き吊能力2.9t	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5年3月労賃	0.160	人	22,890	3,662	
99	軽 油		9.200	L	135	1,242	
2147	バックホウ損料〔クレーン付〕	山積0.45m3〔0.35m3〕吊能力2.9t	1.000	時間	2,970	2,970	
計		週休:4週8休以上				7,874	
		単 価			1.0 時間当り	7,874	
		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-1							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
BH0.2m3掘削(礫質土)	m3	1,114.80	1,097.00	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	-				
破碎片除去の有無	-				
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	30.15		
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	30.15	7,930	7,700
	K2	-	-		
	K3	-	-		
R(労務)			58.62		
	R1	運転手(特殊)	58.62	24,200	21,800
	R2	-	-		
	R3	-	-		
	R4	-	-		
Z(材料)			11.23		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	11.23	116	141
	Z2	-	-		
	Z3	-	-		
	Z4	-	-		
S(市場単価)	-				

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,114.80 \times \left[\left(\frac{30.15}{100} \times \frac{7,700}{7,930} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.15}{100} + \frac{58.62}{100} \times \frac{22,890}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.62}{100} + \left(\frac{11.23}{100} \times \frac{141}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{11.23}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right] \\
 \text{積算単価} &= 1,097.00
 \end{aligned}$$

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.		
積込(ルーズ)(BH0.1m3土砂)			m3	1,594.70	1,561.00	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	23.01		
	K1	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)					23.01	6,110	6,080
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							69.05		
	R1	運転手(特殊)					69.05	24,200	21,800
	R2	-					-		
	R3	-					-		
	R4	-					-		
Z(材料)							7.94		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					7.94	116	141
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,594.70 \times \left\{ \left(\frac{23.01}{100} \times \frac{6,080}{6,110} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{23.01}{23.01} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \\ & + \left(\frac{69.05}{100} \times \frac{22,890}{24,200} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{69.05}{69.05} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \\ & + \left(\frac{7.94}{100} \times \frac{141}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.94}{7.94} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \\ & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{23.01}{23.01} + \frac{--}{100} \times \frac{69.05}{69.05} + \frac{--}{100} \times \frac{7.94}{7.94} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$									
積算単価 = 1,561.00									
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)(BH0.20m3 土砂)				m3	982.70	966.80	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	30.15		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)					30.15	7,930	7,700
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							58.62		
	R1	運転手(特殊)					58.62	24,200	21,800
	R2	-					-		
	R3	-					-		
	R4	-					-		
Z(材料)							11.23		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					11.23	116	141
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 982.70 \times \left[\left(\frac{30.15}{100} \times \frac{7,700}{7,930} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.15}{30.15} + \left(\frac{58.62}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.62}{58.62} + \left(\frac{11.23}{100} \times \frac{141}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{11.23}{11.23} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right] \\
 &= 966.80
 \end{aligned}$$

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	コートNo.		
埋戻し(締固め含む)BH0.20m3		m3	3,520.00	3,552.00	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	10.59		
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0.28m3(平積0.2m3)					9.94	8,920	8,670
K2	ランマ 質量60~80kg					0.65	515	496
K3	-					-		
R(労務)						85.50		
R1	普通作業員					48.90	21,500	21,100
R2	特殊作業員					19.42	24,600	23,200
R3	運転手(特殊)					17.18	24,200	21,800
R4	-					-		
Z(材料)						3.91		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					3.29	116	141
Z2	ガソリン レギュラー スタンド					0.62	131	153
Z3	-					-		
Z4	-					-		
S(市場単価)	-					-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 3,520.00 \times \left\{ \left(\frac{9.94}{100} \times \frac{8,670}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{496}{515} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.59}{9.94 + 0.65 + 0} \right. \\
 &+ \left(\frac{48.90}{100} \times \frac{22,155}{21,500} + \frac{19.42}{100} \times \frac{24,360}{24,600} + \frac{17.18}{100} \times \frac{22,890}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{85.50}{48.90 + 19.42 + 17.18 + 0} \\
 &+ \left(\frac{3.29}{100} \times \frac{141}{116} + \frac{0.62}{100} \times \frac{153}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.91}{3.29 + 0.62 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 3,552.00
 \end{aligned}$$

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.	
路体盛土	m3	736.36	748.20	8050	施工パ-004-2	
K(機械)						
施工幅員	2.5m以上4.0m未満					
施工数量	-					
障害の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	香川
K(機械)				*印:賃料	17.82	
	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0.28m3(平積0.2m3)	*	9.33	5,650	6,070
	K2	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	8.49	3,542	4,250
	K3	-	-	-	-	-
R(労務)				74.37		
	R1	運転手(特殊)		65.62	24,200	21,800
	R2	普通作業員		8.75	21,500	21,100
	R3	-		-	-	-
	R4	-		-	-	-
Z(材料)				7.81		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		7.81	116	141
	Z2	-		-	-	-
	Z3	-		-	-	-
	Z4	-		-	-	-
S(市場単価)				-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 736.36 \times \left[\left(\frac{9.33}{100} \times \frac{6,313}{5,650} + \frac{8.49}{100} \times \frac{4,420}{3,542} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{17.82}{9.33 + 8.49 + 0} \right. \\
 &+ \left(\frac{65.62}{100} \times \frac{22,890}{24,200} + \frac{8.75}{100} \times \frac{22,155}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{74.37}{65.62 + 8.75 + 0} \\
 &+ \left(\frac{7.81}{100} \times \frac{141}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.81}{7.81 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{17.82}{100} - \frac{74.37}{100} - \frac{7.81}{100} - \frac{0.00}{100} \left. \right] \\
 \text{積算単価} &= 748.20
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上