

(一般競争入札)

令和 5 年度 四万十森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 6 月 23 日

分任支出負担行為担当官
四万十森林管理署長 藤原 達博

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
大森山（1202）復旧治山工事（明許）		高知県幡多郡三原村皆尾 大森山国有林1202林班		治山工事	溪間工 1.0式	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
30,381,000円	27,348,390円	令和5年6月22日	高知県幡多郡三原村上下長谷383 (株)大塚建設工業所			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
30,100,000円	令和5年7月	令和6年1月				

- 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり
- 競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり
- 入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり
- 予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「工事設計書」（別添3）のとおり
- 予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
 - ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別添「入札公告」のとおり
 - ・落札理由：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5年 5月12日

分任支出負担行為担当官
四万十森林管理署長 藤原 達博

1. 工事概要

- (1) 工事名 大森山（1202）復旧治山工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県幡多郡三原村皆尾 大森山国有林1202林班
- (3) 工事内容 溪間工 1.00式
(詳細については、工種別数量内訳書を参照)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 6年 1月31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 7月11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。
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 5月15日から令和 5年 5月26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 5月30日から令和 5年 6月 5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

〒787-0003 高知県四万十市中村丸の内1707-34

四万十森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-5640

メールアドレス：shikoku_shimanto@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：

〒787-0003 高知県四万十市中村丸の内1707-34

四万十森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-5640

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 5月30日から令和 5年 6月 5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 6月15日10時00分 四万十森林管理署入札室にて行う。

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

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付

(保管金の取扱店 日本銀行 中村代理店(四国銀行 中村支店内))。

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 四万十森林管理署)をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式は任意)を提出すること。

なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。

また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事

実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

- (6) 契約書作成の要否 要。
- (7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。
- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時に於いて、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/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

入札物件番号 (第 10 号)			物件名				大森山(1202)復旧治山工事(明許)						
入札者の商号 又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			備 考
	総計	標準点	技術提案加算点			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)大塚建設工業所	154	100	8	7	9	30	30,100,000	50.431	1				落札

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

入札執行月日 令和5年6月15日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 農林水産技官 藤原 達博

立会職員 農林水産技官 安光 奈々江

確認職員 農林水産事務官 榎本 吉史

(別添3)

令和 5 年度

工 事 名 大森山（1202）復旧治山工事（明許）積算内訳書

工 事 場 所 高知県 幡多郡 三原村 皆尾 大森山国有林1202林班

四 国 森 林 管 理 局

四 万 十 森 林 管 理 署

明 細 表

1	No.35コンクリート谷止工	大森山1202林班					
コートNo	(構造) L=25.1m H=6.0m V=239.3m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		239.30	m3	0	0	
6006	コンクリート	生コンクリート無筋(A) ラフテレンクレーン打設	239.30	m3	29,297	7,010,772	
6033	残存型枠(角材式)	山林砂防工	91.00	m2	17,842	1,623,622	
6031	まく板型枠損料	山林砂防工	35.90	m2	8,843	317,463	
6035	残存型枠(パネル式)	山林砂防工	127.00	m2	28,527	3,622,929	
8042	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	21.20	m2	8,702	184,482	
8043	一般型枠(小型構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	34.20	m2	7,924	271,000	
5457	打継面清掃 (山)	レイタンス等の除去	239.30	m3	323	77,293	
6046	円筒型枠組立	φ300 山林砂防工	4.30	m	6,995	30,078	
6178	エラストイト取付	山林砂防工	14.70	m2	2,984	43,864	
6175	止水板取付	山林砂防工	6.00	m	5,759	34,554	
6051	昇降ステップ取付	山林砂防工	8.00	個	4,900	39,200	
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	58,000	58,000	
6279	軟岩 I B掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(A)	16.00	m3	3,637	58,192	
6282	礫質土掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(A)	422.00	m3	1,107	467,154	
6062	練石積工(控25cm)	ラフテレンクレーン使用 山林砂防工(購入)	35.50	m2	16,064	570,272	
頁 計						14,408,875	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	No.35コンクリート谷止工	大森山1202林班					
コードNo	(構造) L=25.1m H=6.0m V=239.3m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6141	萱筋工(山)	粘性土、礫質土 35°未満	10.30	m	1,329	13,688	
頁 計						13,688	
計						[14422563]	14,422,000
割出単価						60,267	
(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)		3,677,799	
	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)		253,872	
	金額計の内	形成材料				9,761,079	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			243,906	

明 細 表

2	運搬残土処理	大森山1202林班						
コードNo	(構造) BH0.6m3 DT10t車 L=2.8km	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	432	
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		
7012	運搬残土処理	BH平積0.60m3 DT運搬10t 運搬距離L=2.8km	301.00	m3	1,284	386,484		
8003	整地	施工パッケージ単価計算参照	252.00	m3	121	30,492		
頁 計						416,976		
計						[416976]	416,000	
割出単価						416,000		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0		
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				158,641		
	金額計の内	形成材料				8,568		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				8,316		

明 細 表

3	交通管理	大森山1202林班					
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	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	432
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	
31	交通誘導警備員B	令和5年3月労賃	30.00	人	12,075	362,250	
頁 計						362,250	
計						[362250]	362,000
割出単価						362,000	
(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)		362,250	
	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	大森山1202林班					
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	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	432
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	
5262	キャットウォーク足場設置撤去 (山)		90.40	m	2,514	227,265	
5254	単管傾斜足場設置撤去 (山)	安全ネット無し	35.50	掛m2	3,269	116,049	
6161	廻排水樋 (山)	4H	25.00	m	11,571	289,275	
6153	土のう締切 (山)	4H	4.00	m	9,874	39,496	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	15.00	日	6,346	95,190	
6169	水替ホップ据付撤去 (山)	口径100mm	1.00	箇所	53,555	53,555	
6184	歩道開作	幅0.6m 山林砂防工	30.00	m	1,424	42,720	
頁 計						863,550	
計						863,000	
割出単価						863,000	
(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)					680,253	
	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)					8,104	
	金額計の内 形成材料					44,894	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					43,185	

明 細 表

○ 1# 大森山1202林班 ▼

5	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構脚柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	16,063,000		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(%)	12.02		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.0		
	H 対象額算定除外経費(-)	0		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	16,063,000		d 採用仮設费率 a * b * c	12.50		
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
3033	雨量計損料	転倒マス型	5.00	月	12,600	63,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		63000			63,000	
	定率共通仮設費	P * 12.5 %	1.00	式		2,007,000	
	計					2,070,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増	0	

明 細 表

○ 1# 大森山1202林班 ▼

6	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)	四万十森林管理署	本署	58	432	高知																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	7,162,000																																																																																																																																					
	計					7,162,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">16,063,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">18,133,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">18,133,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">37.26</td> <td>%</td> <td>1 治山地すべり工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td style="text-align: right;">204 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率 (I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td>(零国の場合年度内工期率と読替)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">39.50</td> <td>%</td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">7,162,535</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-535</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">7,162,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		16,063,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	18,133,000	円			C	飛行費	(処分費等一部含)	0	円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	18,133,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	37.26	%	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 (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	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	39.50	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	7,162,535	円			R	端数切捨額	(千円止)	-535	円			S	現場管理費	(Q + R)	7,162,000	円		
A	直接工事費		16,063,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	18,133,000	円																																																																																																																																							
C	飛行費	(処分費等一部含)	0	円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	18,133,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	37.26	%	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 (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	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	39.50	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	7,162,535	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-535	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	7,162,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

7	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)
			四万十森林管理署	本署	58	432	高知
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	5,086,000	
	計					5,086,000	
<p style="margin-left: 20px;">○ 工事原価 大森山1202林班 25,295,000 円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 150px;">円</p> <p style="margin-left: 20px;">A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正) 25,295,000 円</p> <p style="margin-left: 20px;">B 一般管理費等率 (Aで算定) 20.07 %</p> <p style="margin-left: 20px;">C 補正係数 1.00</p> <p style="margin-left: 20px;">D 補正一般管理費等率 (B * C) 20.07 %</p> <p style="margin-left: 20px;">E 率部一般管理費等額 (A * D / 100) 5,076,707 円</p> <p style="margin-left: 20px;">F 契約保証補正值 0.04 %</p> <p style="margin-left: 20px;">G 契約保証補正額 (A * F / 100) 10,118 円</p> <p style="margin-left: 20px;">H 算定一般管理費等 (E + G) 5,086,825 円</p> <p style="margin-left: 20px;">I 採用一般管理費等 (千円止) 5,086,000 円</p>							
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。							

標準単価表

4144 ダンプトラック運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	高知	58	高知	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.170	人	22,050	3,749	
99	軽 油		11.000	L	146	1,606	
2175	ダンプトラック損料	10t積(0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,330	4,330	
2194	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	1.000	時間	145	145	
計		週休:4週8休以上				9,830	
		単 価			1.0 時間当り	9,830	
		単価の内労務費の金額				3,749	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

標準単価表

4195 大型ブレーカ運転 割増10%		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	高知	58	高知	432	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	23,835	3,814	
99	軽 油		16.000	L	146	2,336	
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				14,966	
		単 価		1.0 時間当り		14,966	
		単価の内労務費の金額				3,814	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4	60-80kg 埋戻締固 5h/日	高知	58	高知	432	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	22,680	22,680	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	159	716	
2488	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	1.380	供用日	658	908	
計		週休:4週8休以上				24,304	
		単 価		1.0 日当り		24,304	
		単価の内労務費の金額				22,680	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-31							

標準単価表

4353 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	高知	58	高知	432	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	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.410	供用日	20,600	29,046	
計		週休:4週8休以上				67,481	
		単 価		1.0 日当り		67,481	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4357 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	高知	58	高知	432	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	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.410	供用日	20,600	29,046	
計		週休:4週8休以上				67,481	
		単 価		1.0 日当り		67,481	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4463 タンパ締固工 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4 3 (2)	60~80kg	高知	58	高知	432	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	3.000	人	23,730	71,190	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	24,304	72,912	
計		週休:4週8休以上				144,102	
		単 価		1.0 m3当り		1,441	
		単価の内労務費の金額				1,392	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4650 一般養生 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-1-5	無筋構造物	高知	58	高知	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.310	人	23,730	7,356	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	7,356	883	
計		週休:4週8休以上				8,239	
		単 価		1.0 m3当り		824	
		単価の内労務費の金額				736	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5262 キャットウォーク足場設置撤去(山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo 共8-6	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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	25,620	2,562	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.400	人	24,990	9,996	
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.400	人	23,730	9,492	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	22,050	3,087	
計		週休:4週8休以上				25,137	
		単 価			1.0 m当り	2,514	
		単価の内労務費の金額				2,205	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5345 軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	高知	58	高知	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4195	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	1.170	時間	14,966	17,510	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	17,510	1,226	
計		週休:4週8休以上				18,736	
		単 価		1.0 m3当り		1,874	
		単価の内労務費の金額				446	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5373 人力掘削面整形 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	粘性土・礫質土	高知	58	高知	432	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	25,620	10,248	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	2.300	人	23,730	54,579	
計		週休:4週8休以上				64,827	
		単 価	1.0 m2当り			648	
		単価の内労務費の金額				648	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5384 岩盤清掃 (山)		四万十森林管理署 本署					
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
		高知	58	高知	432	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	25,620	2,562	
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.400	人	23,730	9,492	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	12,054	2,290	
計		週休:4週8休以上				14,344	
		単 価			1.0 m2当り	1,434	
		単価の内労務費の金額				1,205	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5457 打継面清掃 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-3	レイタンス等の除去	高知	58	高知	432	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	25,620	512	
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.100	人	23,730	2,373	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,885	346	
計		週休:4週8休以上				3,231	
		単 価	1.0 m3当り			323	
		単価の内労務費の金額				289	
		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

5463 止水板設置 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo 治2-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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	25,620	7,686	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.800	人	23,730	18,984	
計		週休:4週8休以上				26,670	
		単 価		1.0 m当り		2,667	
		単価の内労務費の金額				2,667	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途止水板(塩ビ)加算							

標準単価表

5581 萱株・雑株 [現地採取] (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治3-13 1m縄×打違い	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1束	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.210	人	23,730	4,983	
計						週休:4週8休以上	4,983
単価						1.0束当り	4,983
単価の内労務費の金額							4,983
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

標準単価表

5786 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.8BH 地山 山地治山A 溪間工	高知	58	高知	432	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	1/170	日	67,481	397	
計		週休:4週8休以上				397	
		単 価			1.0 m3当り	397	
		単価の内労務費の金額				140	
		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

5806 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		四万十森林管理署 本署					
コードNo 治1-1 4 (1)	(構造) 0.8BH ルーズ 山地治山A 溪間工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	
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	67,481	375	
計					週休:4週8休以上	375	
				単 価	1.0 m3当り	375	
					単価の内労務費の金額	132	
					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

5972 バックホウ掘削積込・作業土工		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 (変動)	BH0.6m3積-粘性土・礫質土-ルーズ	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4353	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/211	日	67,481	320	
計						320	
単 価					1.0 m3当り	320	
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] 共通工-ルーズ-積込-制限無-礫質土-障害無							

標準単価表

5996 ダンプトラック運搬		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共2-7(変動)	土砂 - 10t車	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/10.2	時間	9,830	964	
計		週休:4週8休以上				964	
		単 価			1.0 m3当り	964	
		単価の内労務費の金額				368	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 2,800m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 良好							

標準単価表

6031 まく板型枠損料		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432		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	25,620	79,422	
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	15.700	人	24,885	390,695	
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	10.000	人	23,730	237,300	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	707,417	176,854	
計						週休:4週8休以上	884,271
単 価						1.0 m2当り	8,843
単価の内労務費の金額							7,074
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

標準単価表

6035 残存型枠(パネル式)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-10-3	山林砂防工	高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2778	残存型枠	木製化粧型枠	100.000	m2	21,000	2,100,000	
*	24 土木一般世話役	令和5年3月労賃	4.000	人	25,620	102,480	
*	26 型わく工	令和5年3月労賃	5.800	人	24,885	144,333	
*	25 山林砂防工	令和5年3月労賃	20.100	人	23,730	476,973	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	723,786	28,951	
計		週休:4週8休以上				2,852,737	
		単 価	1.0 m2当り		28,527		
		単価の内労務費の金額				7,238	
		単価の内形成材料の金額				21,000	
[摘要]							

標準単価表

6046 円筒型枠組立		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ 300 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	高知 数 量	58 単 位	高知 単 価	432 金 額	1 m 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	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.050	人	23,730	1,187	
計		週休:4週8休以上				6,995	
		単 価			1.0 m当り	6,995	
		単価の内労務費の金額				1,187	
		単価の内形成材料の金額				5,808	
[摘要]							

標準単価表

6051 昇降ステップ取付		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	10 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.750	人	23,730	17,798	
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				48,998	
		単 価	1.0 個当り		4,900		
		単価の内労務費の金額				1,780	
		単価の内形成材料の金額				3,120	
[摘要]							

標準単価表

6062 練石積工(控25cm)			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ラフテレンクレーン使用 山林砂防工(購入)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m2	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
3825	野面石(購入)	控25cm	1.000	m2	1,570	1,570	
3819	生コン小型車割増		0.090	m3	24,300	2,187	0.08 × 1.12 = 0.09
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60 × t1.8mm	0.090	m	240	22	
6081	ラフテレンクレーン運転	油圧式16t吊 排ガス1次基準	0.300	時間	11,474	3,442	
7	石 工	令和5年3月労賃	0.140	人	27,300	3,822	0.09+0.05
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.020	人	25,620	512	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.190	人	23,730	4,509	<small>石工手振 0.22+0.05=0.08=0.19 石工手振控除0.30×3 × 0.26=0.08人 裏掛投入</small>
計		週休:4週8休以上				16,064	
		単 価		1.0 m2当り		16,064	
		単価の内労務費の金額				10,059	
		単価の内形成材料の金額				3,779	
[摘要]							

標準単価表

6078 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.1m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	積込(ルーズ)(BH0.10m3 土砂)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,610	1,610	
計		週休:4週8休以上				1,610	
		単 価		1.0 m3当り		1,610	
		単価の内労務費の金額				1,085	
		単価の内形成材料の金額				159	
[摘要]							

標準単価表

6081 ラフテレンクレーン運転		四万十森林管理署 本署					
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	
		高知	58	高知	432	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	23,835	4,052	
99	軽 油		12.000	L	146	1,752	
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				11,474	
		単 価			1.0 時間当り	11,474	
		単価の内労務費の金額				4,052	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-6							

標準単価表

6082 ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)山林砂防工		四万十森林管理署 本署					
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	
		高知	58	高知	432	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	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.000	人	23,730	23,730	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	72	72	
計		週休:4週8休以上				73,202	
		単 価			1.0 m3当り	996	
		単価の内労務費の金額				323	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6127 埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用)			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.6m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5806	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	375	375	
6082	ラフテレンクレーン運転(埋め戻し)山林砂防工	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	996	996	
4463	タンパ締固工 (山)	60~80kg	1.000	m3	1,441	1,441	
計		週休:4週8休以上				2,812	
		単 価		1.0 m3当り		2,812	
		単価の内労務費の金額				1,847	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6128 埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5806	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	375	375	
6082	ラフテレンクレーン運転(埋め戻し)山林砂防工	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	996	996	
計		週休:4週8休以上				1,371	
		単 価			1.0 m3当り	1,371	
		単価の内労務費の金額				455	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6129 埋め戻し(締固有)バックホウ使用		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5806	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	375	375	
4463	タンパ締固工 (山)	60～80kg	1.000	m3	1,441	1,441	
計		週休:4週8休以上				1,816	
		単 価			1.0 m3当り	1,816	
		単価の内労務費の金額				1,524	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6130 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5806	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	375	375	
計		週休:4週8休以上				375	
		単 価	1.0 m3当り			375	
		単価の内労務費の金額				132	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6141 萱筋工(山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-4	粘性土,礫質土 35°未満	高知	58	高知	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5581	萱株・雑株 [現地採取] (山)	1m縄×打違い	2.000	束	4,983	9,966	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.060	人	23,730	1,424	萱株植付仕上げ
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.080	人	23,730	1,898	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				13,288	
		単 価		1.0 m当り		1,329	
		単価の内労務費の金額				1,329	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6153 土のう締切 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4H	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	4.030	人	23,730	95,632	
計		週休:4週8休以上				98,744	
		単 価			1.0 m当り	9,874	
		単価の内労務費の金額				9,563	
		単価の内形成材料の金額				311	
[摘要]							

標準単価表

6165		バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)			四万十森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	高知	58	高知	432	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	0.680	人	23,835	16,208	
99	軽 油		43.000	L	146	6,278	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.000	供用日	11,544	11,544	
計		週休:4週8休以上				34,030	
		単 価		1.0 日当り		34,030	
		単価の内労務費の金額				16,208	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

標準単価表

6169 水替ポンプ据付撤去 (山)			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 口径100mm	共8-4-3	メインブロック		サブブロック		作成単位
			高知	58	高知	432	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	0.500	人	25,620	12,810	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.000	人	23,730	23,730	
6165	バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.500	日	34,030	17,015	
計						週休:4週8休以上	53,555
単 価						1.0 箇所当り	53,555
単価の内労務費の金額							44,644
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] BHorクレーンを選択							

標準単価表

6172 水替費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-4-2	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	高知	58	高知	432	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	22,680	3,175	
* 2527	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	1.100	供用日	1,310	1,441	
* 99	軽 油		7.900	L	146	1,153	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	5,769	577	
計		週休:4週8休以上				6,346	
		単 価			1.0 日当り	6,346	
		単価の内労務費の金額				3,175	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6175 止水板取付		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5463	止水板設置 (山)		1.000	m	2,667	2,667	
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				5,759	
		単 価			1.0 m当り	5,759	
		単価の内労務費の金額				2,667	
		単価の内形成材料の金額				3,092	
[摘要]							

標準単価表

6178 エラストイト取付		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
供5-20	山林砂防工	高知	58	高知	432	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	25,620	1,281	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.290	人	23,730	6,882	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,935	21,672	
計		週休:4週8休以上				29,835	
		単 価		1.0 m2当り		2,984	
		単価の内労務費の金額				816	
		単価の内形成材料の金額				2,167	
[摘要]							

標準単価表

6184 歩道開作		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 幅0.6m 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.060	人	23,730	1,424	
計		週休:4週8休以上				1,424	
		単 価			1.0 m当り	1,424	
		単価の内労務費の金額				1,424	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6234 軟岩 I B掘削		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(A)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,874	1,874	
5806	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	375	375	
計		週休:4週8休以上				2,249	
		単 価			1.0 m3当り	2,249	
		単価の内労務費の金額				578	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7012 運搬残土処理		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
(構造)	BH平積0.60m3 DT運搬10t 運搬距離L=2.8km	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5972	バックホウ掘削積込・作業土工	BH0.6m3積-粘性土・礫質土-ルーズ	1.000	m3	320	320	
5996	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	1.000	m3	964	964	
計		週休:4週8休以上				1,284	
		単 価			1.0 m3当り	1,284	
		単価の内労務費の金額				481	
		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.	
整地	m3	111.57	121.20	8003	施工パ-003-1	
条件区分						
作業区分	残土受入れ地での処理					
施工数量	-					
障害の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	25.57	
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			*	25.57	9,160
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				50.73		
R1	運転手(特殊)			50.73	24,600	23,835
R2	-			-		
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				23.70		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			23.70	115	146
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 111.57 \times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{10,504}{9,160} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{25.57}{25.57} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right. \\
 & + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{50.73}{50.73} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \\
 & + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{23.70}{23.70} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \\
 & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{25.57}{25.57} + \frac{--}{100} \times \frac{50.73}{50.73} + \frac{--}{100} \times \frac{23.70}{23.70} + \frac{0.00}{0.00} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 121.20

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)(BH0.10m3 土砂)				m3	1,611.80	1,610.00	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	高知	
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	23,835
	R2	-						-		
	R3	-						-		
	R4	-						-		
Z(材料)								7.79		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油						7.79	115	146
	Z2	-						-		
	Z3	-						-		
	Z4	-						-		
S(市場単価)		-						-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 1,611.80 \times \left\{ \left(\frac{22.76}{100} \times \frac{6,080}{6,110} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{22.76}{22.76} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right\} \\
 & + \left(\frac{69.45}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{69.45}{69.45} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \\
 & + \left(\frac{7.79}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.79}{7.79} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \\
 & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{22.76}{22.76} + \frac{--}{100} \times \frac{69.45}{69.45} + \frac{--}{100} \times \frac{7.79}{7.79} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 1,610.00$$

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(山)		m2	8,707.90	8,702.00	8042	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	高知
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	24,885
R2	山林砂防工			24.80	21,600	23,730
R3	土木一般世話役			9.07	25,500	25,620
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 8,707.90 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \left(\frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{47.44}{100} \times \frac{24,885}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{23,730}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07 + 0} \\
 & + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0 + 0} \\
 & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} = & 8,702.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称			積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
一般型枠(小型構造物)(山)			m2	7,866.70	7,924.00	8043	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	高知
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	24,885
	R2	山林砂防工				30.47	21,600	23,730
	R3	土木一般世話役				11.34	25,500	25,620
	R4	-						
Z(材料)						0.00		
	Z1	-						
	Z2	-						
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)		-						

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 7,866.70 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left(\frac{45.15}{100} \times \frac{24,885}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{23,730}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34 + 0} + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 7,924.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上