

(一般競争入札)

令和 5 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 7 月 18 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 榛田 力男

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
吉野川上流地区 立川上名復旧治山工事 (明許)		高知県長岡郡大豊町立川上名		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			
80,791,000円	73,090,090円	令和5年7月18日	高知県 高知市 南金田 3-52-3 高大建設 株式会社			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
80,000,000円	令和5年7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 6月 2日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 榛田 力男

1. 工事概要

- (1) 工 事 名 吉野川上流地区 立川上名復旧治山工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町立川上名
- (3) 工事内容 溪間工 1.00式
延長 141.0m （新設 141.0m） 幅員 3.6m
土工一式
（詳細については工種別数量内訳表を参照）
- (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) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所（同一市町村又は隣接市町村）において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。
- 契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。
- なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。
- (11) 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。
- (12) 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、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

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

同種工事：森林土木工事

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

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

- 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5日から令和5年6月16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6月20日から令和5年6月26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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

メールアドレス：shikoku_reihoku@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：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

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 6月20日から令和 5年 6月26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 7日10時00分 嶺北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 四国銀行 本山支店）。

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 嶺北森林管理署）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】

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 : 吉野川上流地区 立川上名復旧治山工事(明許)
2 局 署 等 : 嶺北森林管理署
3 入札公告日 : 令和5年6月2日
4 競争参加資格確認結果通知日 : 令和5年6月29日

資格確認申請者	参加資格の有無	資格がないと認めた理由
高大建設(株)	有	
高陽開発(株)	入札辞退	

(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								
高大建設(株)	156.3	100	8	9	12	30	80,000,000	19.537	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7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	榛田 力男
立会職員	農林水産技官	吉本 直人
確認職員	農林水産技官	原崎 誠

積算内訳書

大分類流域 吉野川 支流域 吉野川

工事名 吉野川上流地区立川上名復旧治山工事(明許)

施工地 高知県長岡郡大豊町上名

令和5年度

森林管理局
森林管理署
事務所名等

四国森林管理局
嶺北森林管理署
吉野川上流治山事業所

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 吉野川上流地区立川上名復旧治山工事(甲)

嶺北森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	No.1 コンクリート谷止工	563.60	m3	-	26,758,000	
2		仮設工	1.00	式	-	9,175,000	
3		土工	141.00	m	-	3,336,000	
4		柵工	1.00	工種	-	1,030,000	
5		法面工	1.00	工種	-	45,000	
6		路盤工	1.00	工種	-	504,000	
7		排水施設	2.00	工種	-	245,000	
8		除根	1.00	工種	-	45,000	
9		舗装工	1.00	工種	-	2,078,000	
10		その他の工種	2.00	工種	-	438,000	
11		既設構造物取壊し	1.00	式	-	14,000	
12		支障木処理	1.00	式	-	128,000	
13		支障木・産業廃棄物運搬	1.00	式	-	215,000	
14		産業廃棄物処理	1.00	式	-	30,000	
		直接工事費計				44,041,000	
15	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	8,074,000	純工事費 = 52,115,000
16		現場管理費	1.00	式	-	16,382,000	
		間接工事費計					
	工事原価					68,497,000	
17	一般管理費等		1.00	式	-	12,294,000	
	工事価格					80,791,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	8,079,100	
	本工事費計					88,870,100	
備考: 純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。							

明 細 表

1	No.1 コンクリート谷止工	立川上名					
コードNo	(構造) L=37.0m H=7.0m V=563.6m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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]		563.60	m3	0	0	
6022	コンクリート(治山ダム)	<small>普通作業員 無筋(A) コンクリートポンプ車打設30m3以上45m3未満</small>	563.60	m3	29,533	16,644,798	
6030	まく板型枠損料	普通作業員	277.70	m2	8,391	2,330,180	
6032	残存型枠(角材式)	普通作業員	165.70	m2	17,303	2,867,107	
6038	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	普通作業員	30.70	m2	8,258	253,520	
6047	円筒型枠組立	φ400 普通作業員	10.80	m	11,345	122,526	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	563.60	m3	278	156,680	
6050	昇降ステップ取付	普通作業員	12.00	個	4,601	55,212	
6174	止水板取付	普通作業員	7.40	m	5,440	40,256	
6177	エラストイト取付	普通作業員	25.40	m2	2,868	72,847	
8041	一般型枠(小型構造物)	施工パッケージ単価計算参照	63.00	m2	7,415	467,145	
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	58,000	58,000	
6273	軟岩 I B掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	26.00	m3	4,583	119,158	
6275	岩塊・玉石掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	202.00	m3	1,250	252,500	
6276	礫質土掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	490.00	m3	940	460,600	
6070	巨石練積工(裏込材なし)	<small>径40cm以上～60cm未満 ケブルクレーン使用 普通作業員</small>	10.60	m2	15,119	160,261	
頁 計						24,060,790	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	No.1 コンクリート谷止工	立川上名					
コードNo	(構造) L=37.0m H=7.0m V=563.6m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6057	練石積工(控25cm)	ケーブルクレーン使用 普通作業員(購入)	25.70	m ²	14,328	368,229	
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	19.60	m	1,105	21,658	
5344	転石破碎 [ブレーカ] (共)	BH=0.35m ³ 油圧式600-800Kg級	17.00	m ³	3,051	51,867	
7011	運搬残土処理	土砂 - 10t車	616.00	m ³	3,663	2,256,408	684.6*0.9
頁 計						2,698,162	
計						[26758952]	26,758,000
割出単価						47,476	
(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)		7,570,073	
	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)		687,860	
	金額計の内	形成材料				16,523,818	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			1,436	

明 細 表

2	仮設工	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	
6516	ケーブルクレーン架設撤去[3t以上4t未満](普)	(126~175m)	1.00	式	6,412,174	6,412,174	
6423	ウインチベース架設・撤去 (普)	1年未満(丸太損料50%)	1.00	基	181,047	181,047	
6437	アンカー架設・撤去[機械] (普)	丸太埋込(ハックホリ排出ガス対策型平積0.2m3)	1.00	基	206,884	206,884	
4589	アンカー架設・撤去[人力] (普)	根株・立木 (3t以上4t未満)	1.00	基	204,456	204,456	
6168	水替ポンプ据付撤去 (普)	口径100mm	1.00	箇所	47,759	47,759	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	23.00	日	6,346	145,958	
6151	土のう締切 (普)	6H	10.00	m	12,426	124,260	
6158	廻排水樋 (普)	6H	20.00	m	10,829	216,580	
6406	キャットウォーク足場設置撤去(普)	ケーブルクレーン運搬	205.30	m	2,359	484,302	
5253	単管傾斜足場設置撤去(普)	安全ネット無し	30.80	掛m2	2,872	88,457	
6183	歩道開作	幅0.6m 普通作業員	40.00	m	1,184	47,360	
2971	タワー賃料	A300-10m	7.00	月	145,184	1,016,288	
頁 計						9,175,525	
計						[9175525]	9,175,000
割出単価						9,175,000	
(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)				3,439,145	
	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)				22,884	
	金額計の内 形成材料					78,201	
	金額計の内 機械賃料	週休2日補正係数(1.04)				5,442,484	

明 細 表

4	柵工	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7144	木柵工(A)		46.60	m	22,104	1,030,046	
頁 計						1,030,046	
計						[1030046]	1,030,000
割出単価						1,030,000	
(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)		413,016	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				617,031	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

5	法面工	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7142	法面処理		122.50	m2	373	45,692	
頁 計						45,692	
計						[45692]	45,000
割出単価						45,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		15,190	
	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)		10,780	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

6	路盤工	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7118	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ無し	402.90	m2	1,251	504,027	
頁 計						504,027	
計						[504027]	504,000
割出単価						504,000	
(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)		77,760	
	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)		29,009	
	金額計の内	形成材料				374,697	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

7	排水施設	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		2.00	工種	0	0	
7145	木製路面排水工(A)		10.00	m	8,365	83,650	
7146	木製吐口保護工		2.00	基	55,707	111,414	
3705	簡易横断溝	運搬	1.00	式	50,000	50,000	
頁 計						245,064	
計						[245064]	245,000
割出単価						122,500	
(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)		35,926	
	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)		50	
	金額計の内	形成材料				208,988	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

8	除根	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7106	機械除根 密林	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	540.00	m2	85	45,900	延長60m×幅9m
頁 計						45,900	
計						[45900]	45,000
割出単価						45,000	
(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)		5,400	
	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)		14,580	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

9	舗装工	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7143	コンクリート路面工		245.80	m2	8,456	2,078,484	
頁 計						2,078,484	
計						[2078484]	2,078,000
割出単価						2,078,000	
(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)		487,913	
	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)		71,528	
	金額計の内	形成材料				1,343,789	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

10	その他の工種	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		2.00	工種	0	0	
7130	現道補修		0.76	km	28,544	21,693	
7134	既設作業道敷均し		313.00	m3	1,331	416,603	
頁 計						438,296	
計						[438296]	438,000
割出単価						219,000	
(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)		4,501	
	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)		147,421	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			113,306	

明 細 表

11	既設構造物取壊し	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	
8052	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	82.00	m2	172	14,104	
頁 計						14,104	
計						[14104]	14,000
割出単価						14,000	
(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)		7,298	
	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)		3,854	
	金額計の内	形成材料				1,394	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		1,558	

明 細 表

12	支障木処理	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	
7020	支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)	10cm未満 (普通作業員)	9.00	本	342	3,078	
7021	支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	51.00	本	424	21,624	
7022	支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	39.00	本	525	20,475	
7023	支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	36.00	本	620	22,320	
7024	支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)	28cm以上 (普通作業員)	85.00	本	719	61,115	
頁 計						128,612	
計						[128612]	
割出単価						128,000	
(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)		121,332	
	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

13	支障木・産業廃棄物運搬	立川上名		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)	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	
3702	支障木運搬費	20kmまで 8t～20tまで	2.00	回	20,830	41,660	
6393	グラップル積込	短期	24.00	m3	455	10,920	
7007	ケーブルクレーン運搬費	木材	29.00	m3	3,648	105,792	24.21+4.33
8053	殻運搬	施工パッケージ単価計算参照	8.20	m3	6,957	57,047	
頁 計						215,419	
計						[215419]	215,000
割出単価						215,000	
(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)		98,252	
	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)		25,955	
	金額計の内	形成材料				10,094	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		6,552	

明 細 表

14	産業廃棄物処理	立川上名					
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	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	
3706	産業廃棄物処理	コンクリート殻(有筋)	20.50	t	1,500	30,750	8.2*2.5
頁 計						30,750	
計						[30750]	30,000
割出単価						30,000	
(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				30,750	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 立川上名 ▼

15	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	41,000	<small>鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構脚柱</small>	0
(構造)	T 直接工事費(+)	44,041,000		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(%)	9.45		
	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(-)	41,000		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	44,000,000		d 採用仮設費率 a * b * c	12.78		
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	
6570	土工機械解体・組立	<small>3t以下 0.35m3バックホウ(ケーブルクレーン)</small>	2.00	回	933,808	1,867,616	
6568	土工機械解体・組立	<small>3t以下 0.10m3バックホウ(ケーブルクレーン)</small>	2.00	回	235,176	470,352	
3033	雨量計損料	転倒マス型	7.00	月	12,600	88,200	
2890	林道施設名板	B型 200×250×10mm	1.00	枚	25,000	25,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		2451168			2,451,000	
	定率共通仮設費	P * 12.78 %	1.00	式		5,623,000	
	計					8,074,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		2,231,000	

明 細 表

○ 1# 立川上名

16	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)	嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	-	16,382,000																																																																																																																																					
	計					16,382,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 40%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">44,041,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">52,115,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></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;">41,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></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;">52,074,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></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;">29.68</td> <td>%</td> <td colspan="2">1 治山地すべり工事</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 colspan="2" style="text-align: right;">264 日)</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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2">(零国の場合年度内工期率と読替)</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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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;">31.46</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</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;">16,382,480</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-480</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">16,382,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		44,041,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	52,115,000	円			C	飛行費	(処分費等一部含)	41,000	円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	52,074,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	29.68	%	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 (264 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	31.46	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	16,382,480	円			R	端数切捨額	(千円止)	-480	円			S	現場管理費	(Q + R)	16,382,000	円		
A	直接工事費		44,041,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	52,115,000	円																																																																																																																																							
C	飛行費	(処分費等一部含)	41,000	円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	52,074,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	29.68	%	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 (264 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	31.46	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	16,382,480	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-480	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	16,382,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

17	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)
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	-	12,294,000
	計					12,294,000
○ 工事原価		立川上名	68,497,000 円	支給品費 0 円 飛行・産廃 41000 円 (対象額は、上記金額を除外)		
	A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)		68,456,000 円			
	B 一般管理費等率 (Aで算定)		17.92 %			
	C 補正係数		1.00			
	D 補正一般管理費等率 (B * C)		17.92 %			
	E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		12,267,315 円			
	F 契約保証補正值		0.04 %			
	G 契約保証補正額 (A * F / 100)		27,382 円			
	H 算定一般管理費等 (E + G)		12,294,697 円			
	I 採用一般管理費等 (千円止)		12,294,000 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

4003		ブルドーザ運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
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	11t 割増 0% 排ガ第1次	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	0.190	人	23,835	4,529	
99	軽 油		12.000	L	146	1,752	
2091	ブルドーザ損料	11t級(0%) 排ガ第1次	1.000	時間	5,030	5,030	
計		週休:4週8休以上				11,311	
		単 価		1.0 時間当り		11,311	
		単価の内労務費の金額				4,529	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

4010		ブルドーザ運転(敷均し)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1	3t 割増 0% 排ガ第1次 敷均し	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		25.000	L	146	3,650	
2097	ブルドーザ損料	3t級 (0%) 排ガ第1次	1.560	供用日	5,660	8,830	
計		週休:4週8休以上				36,315	
		単 価		1.0 日当り		36,315	
		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

4030 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
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2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	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		6.300	L	146	920	
2120	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	1.000	時間	2,010	2,010	
計		週休:4週8休以上				6,744	
		単 価		1.0 時間当り		6,744	
		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-1							

標準単価表

4036 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	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	
2132	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,650	4,650	
計		週休:4週8休以上				10,800	
		単 価		1.0 時間当り		10,800	
		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-1							

標準単価表

4144 ダンプトラック運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費: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

4145 ダンプトラック運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	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	
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	時間	231	231	
計		週休:4週8休以上				9,916	
		単 価		1.0 時間当り		9,916	
		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

4172 不整地運搬車運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-2	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	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	0.140	人	23,835	3,337	
99	軽 油		20.000	L	146	2,920	
2475	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	1.000	時間	3,869	3,869	
計		週休:4週8休以上				10,126	
		単 価	1.0 時間当り			10,126	
		単価の内労務費の金額				3,337	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

標準単価表

4191 大型ブレーカ運転 割増10%		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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600-800kg級[BH平積0.35m3]	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		9.900	L	146	1,445	
2424	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	1.000	時間	3,440	3,440	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,000	1,920	
計		週休:4週8休以上				10,619	
		単 価		1.0 時間当り		10,619	
		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

4192 大型ブレーカ運転 割増25%		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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600-800kg級[BH平積0.35m3]	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		9.900	L	146	1,445	
2425	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.000	時間	3,620	3,620	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,000	1,920	
計		週休:4週8休以上				10,799	
		単 価	1.0 時間当り			10,799	
		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

4195 大型ブレーカ運転 割増10%		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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]	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

4202 モータグレーダ運転(舗装路盤)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	3.1m 路盤工(舗装工)	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		54.000	L	146	7,884	
2288	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	1.450	供用日	15,800	22,910	
計		週休:4週8休以上				54,629	
		単 価			1.0 日当り	54,629	
		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

4209		ロードローラ運転(舗装路盤)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	10-12t [マカダム] 路盤工(舗装工)	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		30.000	L	146	4,380	
2293	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	1.470	供用日	12,400	18,228	
計		週休:4週8休以上				46,443	
		単 価	1.0 日当り			46,443	
		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

4215 タイヤローラ運転(舗装路盤)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	8-20t 路盤工(舗装工)	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		36.000	L	146	5,256	
2295	タイヤローラ損料	8-20t	1.490	供用日	11,200	16,688	
計		週休:4週8休以上				45,779	
		単 価			1.0日当り	45,779	
		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

4225 振動ローラ運転(盛土締固)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2	3-4t 搭乗式コンバインド式 盛土締固	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		15.000	L	146	2,190	
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.600	供用日	4,420	7,072	
計		週休:4週8休以上				33,097	
		単 価			1.0 日当り	33,097	
		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-28 長期35%適用の場合(賃貸期間1ヶ月以上)							

標準単価表

4229 タンパ運転 (締固)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	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

4266 コンクリートポンプ車運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-5	[治山ダムコンクリート工]ブーム式90-110m3/h (30m上ハイブ損料加算)	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	0.140	人	23,835	3,337	
* 99	軽 油		16.000	L	146	2,336	
* 2312	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m3/h	1.000	時間	8,610	8,610	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	14,283	143	
計		週休:4週8休以上				14,426	
		単 価			1.0 時間当り	14,426	
		単価の内労務費の金額				3,337	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3 設計組立上諸雑費を1%計上							

標準単価表

4274 空気圧縮機運転(岩掘削火薬)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(H30)	可搬式5.0m ³ /min T=4.5h	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
99	軽 油		33.000	L	146	4,818	
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				6,877	
		単 価		1.0 日当り		6,877	
		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

4353 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	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

4355 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	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	備 考
治1-1	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込		高知	58	高知	432	1 日
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		62.000	L	146	9,052	
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.520	供用日	12,700	19,304	
計		週休:4週8休以上				52,191	
		単 価		1.0 日当り		52,191	
		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

4424 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	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		週休:4週8休以上				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] 制限無、障害無							

標準単価表

4462 タンパ締固工 (普)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.000	人	19,740	59,220	
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				132,132	
		単 価		1.0 m3当り		1,321	
		単価の内労務費の金額				1,273	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4539		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	架設・撤去4.3h/日 73kW	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	
99	軽 油		34.000	L	146	4,964	
計		週休:4週8休以上				27,644	
		単 価			1.0 日当り	27,644	
		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] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間4.3							

標準単価表

4551		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	その他資材(バケット) 6.7h/日 73kw	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	
99	軽 油		53.000	L	146	7,738	
計		週休:4週8休以上				30,418	
		単 価			1.0 日当り	30,418	
		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] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4557		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	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	
99	軽 油		53.000	L	146	7,738	
計		週休:4週8休以上				30,418	
		単 価			1.0 日当り	30,418	
		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] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4580 アンカー架設・撤去[機械] (普)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共2-6	別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)		高知	58	高知	432	1基
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	1.000	人	25,620	25,620	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	6.900	人	19,740	136,206	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	6.000	時間	6,744	40,464	
計		週休:4週8休以上				202,290	
		単 価		1.0 基当り		202,290	
		単価の内労務費の金額				184,710	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4589 アンカー架設・撤去[人力] (普)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6	根株・立木 (3t以上4t未満)	高知	58	高知	432	1 基	
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	1.200	人	25,620	30,744	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	8.800	人	19,740	173,712	
計		週休:4週8休以上				204,456	
		単 価			1.0 基当り	204,456	
		単価の内労務費の金額				204,456	
		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)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共3-1-5	無筋構造物	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
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.310	人	19,740	6,119	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	6,119	734	
計		週休:4週8休以上				6,853	
		単 価		1.0 m3当り		685	
		単価の内労務費の金額				612	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5340 軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
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=0.35m3 油圧式600-800Kg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
* 4191	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	1.670	時間	10,619	17,734	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	17,734	887	
計		週休:4週8休以上				18,621	
		単 価		1.0 m3当り		1,862	
		単価の内労務費の金額				637	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5344 転石破碎 [ブレーカ] (共)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
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=0.35m3 油圧式600-800Kg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
* 4192	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	2.500	時間	10,799	26,998	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	26,998	3,510	
計		週休:4週8休以上				30,508	
		単 価		1.0 m3当り		3,051	
		単価の内労務費の金額				954	
		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)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	粘性土・礫質土	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	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.300	人	19,740	45,402	
計		週休:4週8休以上				55,650	
		単 価		1.0 m2当り		557	
		単価の内労務費の金額				557	
		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)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	岩塊・玉石	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	0.500	人	25,620	12,810	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.100	人	19,740	61,194	
計		週休:4週8休以上				74,004	
		単 価		1.0 m2当り		740	
		単価の内労務費の金額				740	
		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)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-4		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
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	19,740	7,896
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	10,458	1,987	
計		週休:4週8休以上				12,445	
		単 価			1.0 m2当り	1,245	
		単価の内労務費の金額				1,046	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5403		コンクリート打設(A) (普)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-5	コンクリートポンプ車使用 30m3上(ブーム式)無筋構造物	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	0.200	人	25,620	5,124	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.300	人	22,680	6,804	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	19,740	15,792	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	27,720	277	
計		週休:4週8休以上				27,997	
		単 価	1.0 m3当り		2,800		
		単価の内労務費の金額				2,772	
		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)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
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	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	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.100	人	19,740	1,974	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,486	298	
計		週休:4週8休以上				2,784	
		単 価			1.0 m3当り	278	
		単価の内労務費の金額				249	
		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)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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 10 m	
		高知	58	高知	432		
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	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	19,740	15,792	
計		週休:4週8休以上				23,478	
		単 価		1.0 m当り		2,348	
		単価の内労務費の金額				2,348	
		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)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.210	人	19,740	4,145	
計		週休:4週8休以上				4,145	
		単 価			1.0 束当り	4,145	
		単価の内労務費の金額				4,145	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5782 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	0.45BH 地山 山地治山B 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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/110	日	52,191	474	
計		週休:4週8休以上				474	
		単 価			1.0 m3当り	474	
		単価の内労務費の金額				217	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

5783 掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	0.45BH 地山 山地治山B 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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/86	日	52,191	607	
計		週休:4週8休以上				607	
		単 価			1.0 m3当り	607	
		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] 制限有、障害無							

標準単価表

5800 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	0.45BH ルーズ 山地治山B 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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/120	日	52,191	435	
計		週休:4週8休以上				435	
		単 価			1.0 m3当り	435	
		単価の内労務費の金額				199	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

6022 コンクリート(治山ダム)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	普通作業員 無筋(A) コンクリートポンプ車打設30m3以上45m3未満	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
3808	生コンクリート	18-12-25(20) BB	1.070	m3	23,400	25,038	
4266	コンクリートポンプ車運転経費	<small>(治山ダムコンクリート工)P-ム式90~110m3/h (30m上ハイク) 揚料加算)</small>	0.070	時間	14,426	1,010	
5403	コンクリート打設(A) (普)	<small>コンクリートポンプ車使用 30m3上(P-ム式) 無筋構造物</small>	1.000	m3	2,800	2,800	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	1.000	m3	685	685	
計		週休:4週8休以上				29,533	
		単 価	1.0 m3当り		29,533		
		単価の内労務費の金額				3,618	
		単価の内形成材料の金額				25,038	
[摘要] 割増率7%							

標準単価表

6038 一般型枠(無筋・鉄筋構造物)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	
		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
8040	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	8,211	821,100	
7009	ケーブルクレーン運搬費	木製型枠	66.670	m2	70	4,667	搬入・搬出 100m2÷3回×2回=66.67m2/100m2
計		週休:4週8休以上				825,767	
		単 価		1.0 m2当り		8,258	
		単価の内労務費の金額				8,253	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6047 円筒型枠組立			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) φ400 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	1.000	m	10,300	10,300	
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	19,740	987	
計		週休:4週8休以上				11,345	
		単 価		1.0 m当り		11,345	
		単価の内労務費の金額				987	
		単価の内形成材料の金額				10,358	
[摘要]							

標準単価表

6050 昇降ステップ取付		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	
		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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.750	人	19,740	14,805	
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				46,005	
		単 価		1.0 個当り		4,601	
		単価の内労務費の金額				1,481	
		単価の内形成材料の金額				3,120	
[摘要]							

標準単価表

6057 練石積工(控25cm)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所						
コードNo	(構造)	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	備考	
	ケーブルクレーン使用 普通作業員(購入)		高知	58	高知	432	1 m2	
3825	野面石(購入)	控25cm	1.000	m2	2,092	2,092		
7005	ケーブルクレーン運搬費	砂利・栗石	0.240	m3	2,280	547	1/4.24=0.24	
3819	生コン小型車割増		0.090	m3	24,900	2,241	0.08 × 1.12 = 0.09	
7001	ケーブルクレーン運搬費	溪間コンクリート	0.080	m3	1,550	124		
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60 × t1.8mm	0.090	m	240	22		
4551	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 73kw	0.040	日	30,418	1,217		
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		
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.190	人	19,740	3,751	<small>石工手組 0.22×0.05=0.08+0.19 石工手組控額0.30m3×0.28=0.08人 要員投入</small>	
計		週休:4週8休以上					14,328	
		単 価	1.0 m2当り				14,328	
		単価の内労務費の金額					9,611	
		単価の内形成材料の金額					4,355	
[摘要] ケーブルクレーンの規格選択								

標準単価表

6070 巨石練積工(裏込材なし)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
	径40cm以上～60cm未満 ケーブルクレーン使用 普通作業員	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
3838	巨石	径40cm以上～60cm未満	10.000	m2	0	0	現地採取
3819	生コン小型車割増		1.890	m3	24,900	47,061	1.67×1.13 ロス率
7001	ケーブルクレーン運搬費	溪間コンクリート	1.670	m3	1,550	2,589	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.830	人	25,620	21,265	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.300	人	22,680	29,484	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.300	人	19,740	25,662	
4551	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(ﾊﾞｯकेｯﾄ) 6.7h/日 73kw	0.600	日	30,418	18,251	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	76,411	6,877	労務費計の9%
	計	週休:4週8休以上				151,189	
		単 価		1.0 m2当り		15,119	
		単価の内労務費の金額				9,234	
		単価の内形成材料の金額				4,706	
[摘要] ケーブルクレーンの規格選択							

標準単価表

6094 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.1m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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)(BH0.1m3 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

6107 埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.35m3(普)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
7008	ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,369	2,369	
4462	タンパ締固工 (普)	60～80kg	1.000	m3	1,321	1,321	
計		週休:4週8休以上				4,125	
		単 価			1.0 m3当り	4,125	
		単価の内労務費の金額				3,672	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6108 埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.35m3(普)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
7008	ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,369	2,369	
計		週休:4週8休以上				2,804	
		単 価		1.0 m3当り		2,804	
		単価の内労務費の金額				2,399	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6111 埋め戻し(締固有)バックホウ使用			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 0.35m3(普)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
4462	タンパ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,321	1,321	
計		週休:4週8休以上				1,756	
		単 価		1.0 m3当り		1,756	
		単価の内労務費の金額				1,472	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6112 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.35m3(普)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
計		週休:4週8休以上				435	
		単 価		1.0 m3当り		435	
		単価の内労務費の金額				199	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6140 萱筋工(普)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	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	備 考
治3-4	粘性土,礫質土 35°未満		高知	58	高知	432	10 m
5580	萱株・雑株 [現地採取] (普)	1m縄×打違い	2.000	束	4,145	8,290	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.060	人	19,740	1,184	萱株植付仕上げ
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.080	人	19,740	1,579	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				11,053	
		単 価	1.0 m当り			1,105	
		単価の内労務費の金額				1,105	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6151 土のう締切 (普)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 6H	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)	165.600	枚	17	2,815	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	15.000	m2	95	1,425	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	6.080	人	19,740	120,019	
計		週休:4週8休以上				124,259	
		単 価			1.0 m当り	12,426	
		単価の内労務費の金額				12,002	
		単価の内形成材料の金額				424	
[摘要]							

標準単価表

6168 水替ポンプ据付撤去 (普)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 共8-4-2 口径100mm	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	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	19,740	19,740	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	0.500	日	30,418	15,209	
計		週休:4週8休以上			47,759		
		単 価	1.0 箇所当り		47,759		
		単価の内労務費の金額			43,890		
		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			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-2	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	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

6174 止水板取付		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	
		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
5462	止水板設置 (普)		1.000	m	2,348	2,348	
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				5,440	
		単 価		1.0 m当り		5,440	
		単価の内労務費の金額				2,348	
		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		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	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	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	19,740	5,725	
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					28,678
		単 価			1.0 m2当り		2,868
		単価の内労務費の金額					701
		単価の内形成材料の金額					2,167
[摘要]							

標準単価表

6183 歩道開作		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 幅0.6m 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.060	人	19,740	1,184	
計		週休:4週8休以上				1,184	
		単 価		1.0 m当り		1,184	
		単価の内労務費の金額				1,184	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6221 軟岩 I B掘削		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.35m3 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	
		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
5340	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,862	1,862	
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
計		週休:4週8休以上				2,297	
		単 価		1.0 m3当り		2,297	
		単価の内労務費の金額				836	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6222 岩塊・玉石掘削		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	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
5783	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	607	607	
5344	転石破碎 [ブレーカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	0.050	m3	3,051	153	破碎率5%
計		週休:4週8休以上				760	
		単 価		1.0 m3当り		760	
		単価の内労務費の金額				325	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 破碎率変更							

標準単価表

6273 軟岩 I B掘削			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
	0.35m3 溪間工 山地治山(B)		高知	58	高知	432	26.4 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6221	軟岩 I B掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	26.400	m3	2,297	60,641	
5383	岩 盤 清 掃 (普)		40.000	m2	1,245	49,800	
6107	埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用)	0.35m3(普)	0.400	m3	4,125	1,650	
6108	埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用)	0.35m3(普)	0.000	m3	2,804	0	
6111	埋め戻し(締固有)バックホウ使用)	0.35m3(普)	1.700	m3	1,756	2,985	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.1m3(普)	3.600	m3	1,610	5,796	谷止工上流側
6112	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.35m3(普)	0.300	m3	435	131	
計		週休:4週8休以上				121,003	
		単 価	1.0 m3当り			4,583	
		単価の内労務費の金額				2,721	
		単価の内形成材料の金額				22	
[摘要] 数量入力							

標準単価表

6275 岩塊・玉石掘削			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 0.35m3 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	
		高知	58	高知	432	202.4 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6222	岩塊・玉石掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	202.400	m3	760	153,824	
5374	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	34.600	m2	740	25,604	
6107	埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用	0.35m3(普)	2.700	m3	4,125	11,138	
6108	埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用	0.35m3(普)	0.000	m3	2,804	0	
6111	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.35m3(普)	11.900	m3	1,756	20,896	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	25.200	m3	1,610	40,572	谷止工上流側
6112	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.35m3(普)	2.200	m3	435	957	
計						週休:4週8休以上	
単 価						1.0 m3当り	
単価の内労務費の金額							724
単価の内形成材料の金額							20
[摘要] 数量入力							

標準単価表

6276 礫質土掘削			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 0.35m3 溪間工 山地治山(B)	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			高知	58	高知	432	489.9 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5782	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	489.900	m3	474	232,213	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	88.400	m2	557	49,239	
6107	埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用)	0.35m3(普)	6.600	m3	4,125	27,225	
6108	埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用)	0.35m3(普)	0.100	m3	2,804	280	
6111	埋め戻し(締固有)バックホウ使用)	0.35m3(普)	29.000	m3	1,756	50,924	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.1m3(普)	61.200	m3	1,610	98,532	谷止工上流側
6112	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.35m3(普)	5.000	m3	435	2,175	
計			週休: 4週8休以上			460,588	
			単 価	1.0 m3当り		940	
			単価の内労務費の金額			592	
			単価の内形成材料の金額			20	
[摘要] 数量入力							

標準単価表

6350 伐倒		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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	22,680	5,216	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.230	人	19,740	4,540	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	9,756	585	
計		週休:4週8休以上				10,341	
		単 価		1.0 本当り		103	
		単価の内労務費の金額				98	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6351 伐倒		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	7,258	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.320	人	19,740	6,317	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	13,575	815	
計		週休:4週8休以上				14,390	
		単 価		1.0 本当り		144	
		単価の内労務費の金額				136	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6352	伐倒	嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	9,526	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.420	人	19,740	8,291	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	17,817	1,069	
計		週休:4週8休以上				18,886	
		単 価		1.0 本当り		189	
		単価の内労務費の金額				178	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6353 伐倒		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	11,794	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.520	人	19,740	10,265	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	22,059	1,324	
計		週休:4週8休以上				23,383	
		単 価		1.0 本当り		234	
		単価の内労務費の金額				221	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6354 伐倒		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	14,288	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.630	人	19,740	12,436	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	26,724	1,603	
計		週休:4週8休以上				28,327	
		単 価		1.0 本当り		283	
		単価の内労務費の金額				267	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6355 枝払		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	10cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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	0.210	人	22,680	4,763	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.210	人	19,740	4,145	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	8,908	713	
計		週休:4週8休以上				9,621	
		単 価		1.0 本当り		96	
		単価の内労務費の金額				89	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6356 枝払		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	5,443	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.240	人	19,740	4,738	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	10,181	814	
計		週休:4週8休以上				10,995	
		単 価		1.0 本当り		110	
		単価の内労務費の金額				102	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6357 枝払		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	6,350	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.280	人	19,740	5,527	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	11,877	950	
計		週休:4週8休以上				12,827	
		単 価		1.0 本当り		128	
		単価の内労務費の金額				119	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6358 枝払		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	7,031
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.310	人	19,740	6,119
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	13,150	1,052	
計		週休:4週8休以上				14,202	
		単 価	1.0 本当り			142	
		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

6359 枝払		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	7,938	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.350	人	19,740	6,909	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	14,847	1,188	
計		週休:4週8休以上				16,035	
		単 価		1.0 本当り		160	
		単価の内労務費の金額				148	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6360 玉切		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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	0.180	人	22,680	4,082	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.180	人	19,740	3,553	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	7,635	687	
計		週休:4週8休以上			8,322		
		単 価	1.0 本当り		83		
		単価の内労務費の金額			76		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

6361 玉切		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	0.200	人	22,680	4,536	
*	2	普通作業員	0.200	人	19,740	3,948	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,484	764	
計		週休:4週8休以上				9,248	
		単 価			1.0 本当り	92	
		単価の内労務費の金額				85	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6362 玉切		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	5,216	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.230	人	19,740	4,540	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,756	878	
計		週休:4週8休以上				10,634	
		単 価		1.0 本当り		106	
		単価の内労務費の金額				98	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6363 玉切		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	5,897	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.260	人	19,740	5,132	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	11,029	993	
計		週休:4週8休以上				12,022	
		単 価		1.0 本当り		120	
		単価の内労務費の金額				110	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6364 玉切		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	22,680	6,577	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	19,740	5,725	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	12,302	1,107	
計		週休:4週8休以上				13,409	
		単 価		1.0 本当り		134	
		単価の内労務費の金額				123	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6365 片付		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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	0.300	人	19,740	5,922	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	5,922	59	
計		週休:4週8休以上				5,981	
		単 価		1.0 本当り		60	
		単価の内労務費の金額				59	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6366 片付		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所						
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)	高知	58	高知	432	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	19,740	7,699	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	7,699	77	
計		週休:4週8休以上				7,776		
		単 価		1.0 本当り		78		
		単価の内労務費の金額				77		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

6367 片付		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	19,740	10,067	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	10,067	101	
計		週休:4週8休以上				10,168	
		単 価		1.0 本当り		102	
		単価の内労務費の金額				101	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6368 片付		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	19,740	12,239	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	12,239	122	
計		週休:4週8休以上				12,361	
		単 価		1.0 本当り		124	
		単価の内労務費の金額				122	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6369 片付		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	19,740	14,015	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	14,015	140	
計		週休:4週8休以上				14,155	
		単 価		1.0 本当り		142	
		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]							

標準単価表

6393 グラップル積込		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 短期	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	147.6 m3	
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	
2973	バックホウ賃料クローラ型	山積 0.45m3(グラップル付)	1.000	日	40,248	40,248	
* 99	軽 油		17.000	L	146	2,482	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	21.000	%	2,482	521	
計		週休:4週8休以上				67,086	
		単 価		1.0 m3当り		455	
		単価の内労務費の金額				161	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1本あたりの立木材積 0.40m3以上							

標準単価表

6406 キャットウォーク足場設置撤去(普)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
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	ケーブルクレーン運搬	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
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	19,740	7,896
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	20,454	2,864	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	0.180	t	1,520	274	27.67kg/m × 10m/3回 × 2回=184.47kg≒0.18t
計		週休:4週8休以上				23,592	
		単 価			1.0 m当り	2,359	
		単価の内労務費の金額				2,071	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6423 ウィンチベース架設・撤去 (普)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共2-7(3)	1年未満(丸太損料50%)	高知	58	高知	432	1基	
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	2.000	人	25,620	51,240	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	5.700	人	19,740	112,518	
* 2770	素 材	(杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.950	m3	17,333	16,466	1.9×0.5=0.95
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	16,466	823	
計		週休:4週8休以上				181,047	
		単 価	1.0 基当り			181,047	
		単価の内労務費の金額				163,758	
		単価の内形成材料の金額				16,466	
[摘要] 素材体積 0.18×0.18×3×20=1.9m3							

標準単価表

6437 アンカー架設・撤去[機械] (普)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	高知	58	高知	432	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4580	アンカー架設・撤去[機械] (普)	<small>別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)</small>	1.000	基	202,290	202,290	
* 2772	素 材	<small>(松) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm</small>	0.250	m3	17,500	4,375	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	4,375	219	
計		週休:4週8休以上				206,884	
		単 価		1.0 基当り		206,884	
		単価の内労務費の金額				184,710	
		単価の内形成材料の金額				4,375	
[摘要] $\phi 0.25 \times 0.25 \times 2m \times 2本 = 0.25m^3$							

標準単価表

6516 ケーブルクレーン架設撤去[3t以上4t未満](普)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共2-7	(126~175m)	高知	58	高知	432	1 式		
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	6.000	人	25,620	153,720	架設
*	6	とび工	令和5年3月労賃	29.000	人	24,990	724,710	架設
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	19.000	人	19,740	375,060	架設
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	4.000	人	25,620	102,480	撤去
*	6	とび工	令和5年3月労賃	12.000	人	24,990	299,880	撤去
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	8.000	人	19,740	157,920	撤去
4539	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	架設・撤去4.3h/日 73kW	6.000	日	27,644	165,864		
4551	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(ハケツ) 6.7h/日 73kw	1.000	日	30,418	30,418		
6547	ウインチ・ワイヤー賃料		7.000	月	627,579	4,393,053		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.500	%	1,813,770	9,069		
	計	週休:4週8休以上				6,412,174		
		単 価			1.0 式当り	6,412,174		
		単価の内労務費の金額				1,972,530		
		単価の内形成材料の金額				0		
	[摘要] 月数入力							

標準単価表

6547 ウインチ・ワイヤー賃料		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	1月	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2987	主索賃料	6×7 径 34mm	170.400	月/m	944	160,858	主索
2996	曳索・巻上索賃料	6×19 径 18mm	210.400	月/m	148	31,139	巻上索
2996	曳索・巻上索賃料	6×19 径 18mm	310.800	月/m	148	45,998	曳索
2967	ウインチ賃料	4t吊 (付属品含む)	1.000	月	389,584	389,584	ウインチ
計		週休:4週8休以上				627,579	
		単 価			1.0 月当り	627,579	
		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]							

標準単価表

6568 土工機械解体・組立		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-5	3t以下 0.10m3バックホウ(ケーブルクレーン)	高知	58	高知	432	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	4.100	人	22,680	92,988	分解(1.4*4.2-2.7)*1.3=4.1
*	1 特殊作業員	令和5年3月労賃	4.700	人	22,680	106,596	組立(1.6*4.2-3.1)*1.3=4.7
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	106,596	2,132	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	1.100	日	30,418	33,460	0.4+0.7=1.1
計		週休:4週8休以上			235,176		
		単 価	1.0 回当り		235,176		
		単価の内労務費の金額			224,532		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 運転日数 分解 $0.2 \times 4.2 - 0.4 = 0.4$ 組立 $0.3 \times 4.2 - 0.5 = 0.7$							

標準単価表

6570 土工機械解体・組立			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-5	3t以下 0.35m ³ バックホウ(ケーブルクレーン)	高知	58	高知	432	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	16.300	人	22,680	369,684	分解(1.4×10.9-2.7)×1.3=16.3
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	18.600	人	22,680	421,848	組立(1.6×10.9-3.1)×1.3=18.6
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	421,848	8,437	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	4.400	日	30,418	133,839	1.7+2.7=4.4
計						933,808	
週休:4週8休以上							
単 価							
1.0 回当り						933,808	
単価の内労務費の金額						891,324	
単価の内形成材料の金額						0	
【摘要】 運転日数 分解 $0.2 \times 10.9 - 0.4 = 1.7$ 組立 $0.3 \times 10.9 - 0.5 = 2.7$							

標準単価表

6756		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	コンクリート5.3h/日 73kw	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	
99	軽 油		42.000	L	146	6,132	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	19,740	39,480	
3031	コンクリートバケット損料	標準型 両開SKB-8 容量0.8m3	1.000	日	1,150	1,150	
計		週休:4週8休以上				69,442	
		単 価		1.0 日当り		69,442	
		単価の内労務費の金額				62,160	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間5.3							

標準単価表

6778		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	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	
99	軽 油		53.000	L	146	7,738	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	4.000	人	19,740	78,960	
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				109,450	
		単 価			1.0 日当り	109,450	
		単価の内労務費の金額				101,640	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

単 価 表

7001 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 溪間コンクリート	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
6756	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	コンクリート5.3h/日 73kw	1/44.8	日	69,442	1,550	
計		週休:4週8休以上				1,550	
		単 価			1.0 m3当り	1,550	
		単価の内労務費の金額				1,388	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7004 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 土砂	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
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/42	日	109,450	2,606	
計		週休:4週8休以上				2,606	
単 価					1.0 m3当り	2,606	
単価の内労務費の金額						2,420	
単価の内形成材料の金額						0	
【摘要】							

単 価 表

7005 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 砂利・栗石	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
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/48	日	109,450	2,280	
計		週休:4週8休以上				2,280	
		単 価		1.0 m3当り		2,280	
		単価の内労務費の金額				2,118	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

単 価 表

7006 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 鋼材	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/72	日	109,450	1,520	
計		週休:4週8休以上				1,520	
		単 価		1.0 t当り		1,520	
		単価の内労務費の金額				1,412	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7007 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 木材	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
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/30	日	109,450	3,648	
計		週休:4週8休以上				3,648	
		単 価		1.0 m3当り		3,648	
		単価の内労務費の金額				3,388	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

単 価 表

7008 ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 土砂	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
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/46.2	日	109,450	2,369	
計		週休:4週8休以上				2,369	
		単 価		1.0 m3当り		2,369	
		単価の内労務費の金額				2,200	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

単 価 表

7009 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 木製型枠	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/1560	日	109,450	70	
計		週休:4週8休以上				70	
		単 価		1.0 m2当り		70	
		単価の内労務費の金額				65	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7011 運搬残土処理		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	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
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/23.8	時間	9,916	417	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	2.000	m3	320	640	
7004	ケーブルクレーン運搬費	土砂	1.000	m3	2,606	2,606	
計		週休:4週8休以上				3,663	
		単 価			1.0 m3当り	3,663	
		単価の内労務費の金額				2,804	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $V_t=60/15*6.6*0.9=23.8$ $C_m=4.8*0.1+15=15$ $q=10t/(1.8/1.2)=6.6$							

単 価 表

7020 支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	10cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6350	伐倒	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	103	103	
6355	枝払	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	96	96	
6360	玉切	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	83	83	
6365	片付	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	60	60	
計		週休:4週8休以上				342	
		単 価		1.0 本当り		342	
		単価の内労務費の金額				322	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7021 支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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	144	144	
6356	枝払	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	110	110	
6361	玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	92	92	
6366	片付	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	78	78	
計		週休:4週8休以上				424	
		単 価		1.0 本当り		424	
		単価の内労務費の金額				400	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7022 支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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	189	189	
6357	枝払	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	128	128	
6362	玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	106	106	
6367	片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	102	102	
計		週休:4週8休以上				525	
		単 価		1.0 本当り		525	
		単価の内労務費の金額				496	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7023 支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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)	高知	58	高知	432	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	234	234	
6358	枝払	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	142	142	
6363	玉切	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	120	120	
6368	片付	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	124	124	
計		週休:4週8休以上				620	
		単 価		1.0 本当り		620	
		単価の内労務費の金額				585	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7024 支障木処理(伐倒・枝払・玉切・片付)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	
		高知	58	高知	432	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	283	283	
6359	枝払	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	160	160	
6364	玉切	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	134	134	
6369	片付	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	142	142	
計		週休:4週8休以上				719	
		単 価		1.0 本当り		719	
		単価の内労務費の金額				678	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7101 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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%)	1.480	供用日	20,600	30,488	
計		週休:4週8休以上				68,923	
		単 価			1.0 日当り	68,923	
		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]							

単 価 表

7102 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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%)	1.520	供用日	20,600	31,312	
計		週休:4週8休以上				69,747	
		単 価			1.0 日当り	69,747	
		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]							

単 価 表

7103 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 山積 0.80m3 [0.60m3] (+10%)	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	0.160	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	
計		週休:4週8休以上				11,750	
		単 価			1.0 時間当り	11,750	
		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]							

単 価 表

7104 床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
7101	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	1/2.2	日	68,923	31,329	
計		週休:4週8休以上				31,329	
		単 価		1.0 m3当り		313	
		単価の内労務費の金額				108	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7105 床掘工 軟岩(I)B			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 0.8BH		メインブロック		サブブロック		作成単位
			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]	1.590	時間	14,966	23,796	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
7108	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	10.000	m3	320	3,200	
計		週休:4週8休以上				27,851	
		単 価		1.0 m3当り		2,785	
		単価の内労務費の金額				719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7106 機械除根 密林		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.050	人	19,740	987	
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	0.700	時間	10,800	7,560	
計		週休:4週8休以上				8,547	
		単 価		1.0 m2当り		85	
		単価の内労務費の金額				37	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7107 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 0.8BH 地山 10,000m3未満	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
4353	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/228	日	67,481	296	
計		週休:4週8休以上				296	
		単 価	1.0 m3当り			296	
		単価の内労務費の金額				105	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7108 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.8BH ルーズ 10,000m3未満	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
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		週休:4週8休以上				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]							

単 価 表

7109 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.110	人	19,740	2,171	
7102	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	0.040	日	69,747	2,790	1*10/233
計		週休:4週8休以上				4,961	
		単 価		1.0 m3当り		496	
		単価の内労務費の金額				312	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7110 大型ブレイカ掘削 軟岩(Ⅰ)B		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 1,300kg 0.80BH 110%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	大型ブレイカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	0.820	時間	14,966	12,272	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
計		週休:4週8休以上				13,127	
		単 価		1.0 m3当り		1,313	
		単価の内労務費の金額				313	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7111 人力併用掘削 軟岩(Ⅰ)B		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.80BH		メインブロック		サブブロック		作成単位
			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
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.450	人	22,680	10,206	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.170	人	19,740	3,356	
* 4274	空気圧縮機運転(岩掘削火薬)	可搬式5.0m3/min T=4.5h	0.050	日	6,877	344	
* 2281	さく岩機損料[コンクリートブレイカ]	20kg 級	0.280	日	269	75	
* 7103	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (+10%)	1.060	時間	11,750	12,455	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	26,436	264	
計		週休:4週8休以上				26,700	
		単 価			1.0 m3当り	2,670	
		単価の内労務費の金額				1,761	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7112 敷均し機械補助労務		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	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	0.300	人	19,740	5,922	
計		週休:4週8休以上				5,922	
		単 価		1.0 m3当り		59	
		単価の内労務費の金額				59	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7113 敷均し(路体・路床・築堤等)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 3t級BD	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
7112	敷均し機械補助労務		100.000	m3	59	5,900	
4010	ブルドーザ運転(敷均し)	3t 割増 0% 排ガ第1次 敷均し	0.770	日	36,315	27,963	1*100/130
計		週休:4週8休以上				33,863	
		単 価		1.0 m3当り		339	
		単価の内労務費の金額				243	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7114 締固め(路体・築堤等)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 搭乗式コンバインド型 3-4t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
4225	振動ローラ運転(盛土締固)	3-4t 搭乗式コンバインド式 盛土締固	1.160	日	33,097	38,393	1*100/86
計		週休:4週8休以上				38,393	
		単 価			1.0 m3当り	384	
		単価の内労務費の金額				276	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 施工幅員4m未満 日当たり施工量86m3							

単 価 表

7115 切土法面整形 礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	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
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.500	人	25,620	12,810	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.100	人	19,740	41,454	
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	4.200	時間	10,800	45,360	
計		週休:4週8休以上				99,624	
		単 価	1.0 m3当り			996	
		単価の内労務費の金額				703	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7116 盛土法面整形 礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	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	0.100	人	25,620	2,562	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.500	人	19,740	9,870	
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.300	時間	10,800	24,840	
計		週休:4週8休以上			37,272		
		単 価	1.0 m2当り		373		
		単価の内労務費の金額			212		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

単 価 表

7118 砂利路盤工(機械)(敷均し)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ無し	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	0.220	人	25,620	5,636	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.690	人	19,740	13,621	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.900	時間	6,744	12,814	
3823	砕石	RC-40	17.300	m3	5,376	93,005	100*0.15*1.15
計		週休:4週8休以上				125,076	
		単 価	1.0 m2当り			1,251	
		単価の内労務費の金額				265	
		単価の内形成材料の金額				930	
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

単 価 表

7119 舗装不陸整正労務費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	100 m2	
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	0.140	人	19,740	2,764	
計		週休:4週8休以上				2,764	
		単 価		1.0 m2当り		28	
		単価の内労務費の金額				28	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7120 舗装路盤工(車道施工)労務費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	100 m2	
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	0.240	人	19,740	4,738	
計		週休:4週8休以上				4,738	
		単 価			1.0 m2当り	47	
		単価の内労務費の金額				47	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7121 舗装不陸整正		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7119	舗装不陸整正労務費		100.000	m2	28	2,800	
4202	モータグレーダ運転(舗装路盤)	3.1m 路盤工(舗装工)	0.060	日	54,629	3,278	1*100/1580
4209	ロードローラ運転(舗装路盤)	10-12t [マカダム] 路盤工(舗装工)	0.060	日	46,443	2,787	1*100/1580
4215	タイヤローラ運転(舗装路盤)	8-20t 路盤工(舗装工)	0.060	日	45,779	2,747	1*100/1580
計		週休:4週8休以上				11,612	
		単 価			1.0 m2当り	116	
		単価の内労務費の金額				71	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7123 コンクリート路面工 人力舗設		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所						
コードNo	(構造) 厚さ0.15-0.20m	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	0.200	人	25,620	5,124	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	2.300	人	22,680	52,164	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.500	人	19,740	69,090	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	126,378	6,319		
計		週休:4週8休以上				132,697		
		単 価			1.0 m2当り	1,327		
		単価の内労務費の金額				1,264		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要] コンクリート別途計上(補正係数+0.04)								

単 価 表

7124 溶接金網敷設		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 別途金網加算	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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	19,740	39,480	
計		週休:4週8休以上				39,480	
		単 価		1.0 m2当り		395	
		単価の内労務費の金額				395	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7125 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	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
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/11	時間	9,830	894	
計		週休:4週8休以上				894	
		単 価		1.0 m3当り		894	
		単価の内労務費の金額				341	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 2359m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 良好							

単 価 表

7126 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車	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
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/8.9	時間	9,830	1,104	
計		週休:4週8休以上				1,104	
		単 価		1.0 m3当り		1,104	
		単価の内労務費の金額				421	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 2359m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 良好							

単 価 表

7127 運搬(残土)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 2359m	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
7125	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	0.429	m3	894	384	
7126	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車	0.571	m3	1,104	630	
計		週休:4週8休以上				1,014	
		単 価		1.0 m3当り		1,014	
		単価の内労務費の金額				386	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 2359m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 良好							

単 価 表

7128 積込(残土)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.8BH	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
7108	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	320	320	
計		週休:4週8休以上				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]							

単 価 表

7129 運搬残土処理		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8051	整地	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	121	121	
7127	運搬(残土)	10tDT 運搬距離 2359m	1.200	m3	1,014	1,217	
7128	積込(残土)	0.8BH	1.200	m3	320	384	
計		週休:4週8休以上				1,722	
		単 価			1.0 m3当り	1,722	
		単価の内労務費の金額				654	
		単価の内形成材料の金額				34	
[摘要]							

単 価 表

7130 現道補修		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	ブルドーザ運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	2.000	時間	11,311	22,622	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.300	人	19,740	5,922	
計		週休:4週8休以上				28,544	
		単 価			1.0 km当り	28,544	
		単価の内労務費の金額				14,980	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7131 不整地運搬車運搬		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 土砂 - 6t	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
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	1/14.5	時間	10,126	698	
計		週休:4週8休以上				698	
		単 価		1.0 m3当り		698	
		単価の内労務費の金額					230
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要] $Q=(60*3.3*1.0*0.95)/13=14.5$ $Cm=2*11.63*0.39+3.6=13$							

単 価 表

7132 不整地運搬車運搬		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 軟岩 - 6t	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
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	1/11.8	時間	10,126	858	
計		週休:4週8休以上				858	
		単 価			1.0 m3当り	858	
		単価の内労務費の金額				283	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $Q=(60*2.7*1.0*0.95)/13=11.8$ $C_m=2*11.63*0.39+3.6=13$							

単 価 表

7133 運搬(既設作業道敷均し土)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 6t 運搬距離 390m	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
7131	不整地運搬車運搬	土砂 - 6t	0.429	m3	698	299	
7132	不整地運搬車運搬	軟岩 - 6t	0.571	m3	858	490	
計		週休:4週8休以上				789	
		単 価		1.0 m3当り		789	
		単価の内労務費の金額				261	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $Q=(60*2.7*1.0*0.95)/13=11.8$ $C_m=2*11.63*0.39+3.6=13$							

単 価 表

7134 既設作業道敷均し		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7133	運搬(既設作業道敷均し土)	6t 運搬距離 390m	1.200	m3	789	947	
7128	積込(残土)	0.8BH	1.200	m3	320	384	
計		週休:4週8休以上				1,331	
		単 価			1.0 m3当り	1,331	
		単価の内労務費の金額				449	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $Q=(60*2.7*1.0*0.95)/13=11.8$ $Cm=2*11.63*0.39+3.6=13$							

単 価 表

7137 切土(バックホウ)礫質土			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(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	517.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7107	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	207.900	m3	296	61,538	
7109	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	309.600	m3	496	153,562	
7115	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	232.900	m3	996	231,968	0.45*517.5
計		週休:4週8休以上				447,068	
		単 価	1.0 m3当り		864		
		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]							

単 価 表

7138 切土 軟岩(Ⅰ)B		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	708.8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7139	切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(Ⅰ)B		538.900	m3	1,633	880,024	
7140	切土(人力併用機械掘削)軟岩(Ⅰ)B		169.900	m3	2,670	453,633	
計		週休:4週8休以上				1,333,657	
		単 価		1.0 m3当り		1,882	
		単価の内労務費の金額				746	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7139 切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(I)B		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7110	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	1.000	m3	1,313	1,313	
7108	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	320	320	
計		週休:4週8休以上				1,633	
		単 価		1.0 m3当り		1,633	
		単価の内労務費の金額				426	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7140 切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7111	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	1.000	m3	2,670	2,670	
計		週休:4週8休以上				2,670	
		単 価		1.0 m3当り		2,670	
		単価の内労務費の金額				1,761	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7141 流用盛土(I)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 3t級BD	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
7113	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	339	339	
7114	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.000	m3	384	384	
計		週休:4週8休以上				723	
		単 価		1.0 m3当り		723	
		単価の内労務費の金額				519	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7142 法面処理		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7116	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	1.000	m2	373	373	
計		週休:4週8休以上				373	
		単 価		1.0 m2当り		373	
		単価の内労務費の金額				212	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7143	コンクリート路面工	嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(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	245.8 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7123	コンクリート路面工 人力舗設	厚さ0.15-0.20m	245.800	m2	1,327	326,177	
7124	溶接金網敷設	別途金網加算	233.200	m2	395	92,114	
3802	生コンクリート	30-8-40 BB	38.340	m3	24,200	927,828	245.8*0.15*1.04
8044	均しコンクリート型枠	施工パッケージ単価計算参照	16.000	m2	4,171	66,736	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	4.400	m2	1,935	8,514	
2931	異形鉄筋金網	SD295A D6 150×150	256.500	m2	596	152,874	233.2*1.10
7104	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	21.600	m3	313	6,761	
7105	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	59.800	m3	2,785	166,543	
7121	舗装不陸整正		245.800	m2	116	28,513	
7122	舗装路盤工(車道施工)		245.800	m2	195	47,931	
3829	再生粒度調整碎石	RM-30	46.800	m3	5,440	254,592	245.8*0.15*1.27
計		週休:4週8休以上				2,078,583	
		単 価			1.0 m2当り	8,456	
		単価の内労務費の金額				2,277	
		単価の内形成材料の金額				5,467	
[摘要]							

単 価 表

7145 木製路面排水工(A)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.380	人	19,740	7,501	0.038*10.0
7104	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.480	m ³	313	150	0.048*10.0
2929	簡易横断溝	木製 500型	2.000	個	38,000	76,000	10m/5m
計		週休:4週8休以上				83,651	
		単 価		1.0 m当り		8,365	
		単価の内労務費の金額				755	
		単価の内形成材料の金額				7,600	
[摘要]							

単 価 表

7146 木製吐口保護工			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(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	1基
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2830	杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長100cm	8.000	本	1,100	8,800	
2845	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	4.000	本	1,900	7,600	
2843	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長120cm	3.000	本	1,140	3,420	
2844	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長140cm	16.000	本	1,330	21,280	
220	なまし鉄線	3.2mm(#10)	2.020	Kg	195	394	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.720	人	19,740	14,213	
	計	週休:4週8休以上				55,707	
		単 価			1.0 基当り	55,707	
		単価の内労務費の金額				14,213	
		単価の内形成材料の金額				41,494	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
積込(ルーズ)(BH0.1m3 土砂)	m3	1,611.80	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		
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

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

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)			m2	8,707.90	8,211.00	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	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	普通作業員				24.80	21,600	19,740
	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

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 8,707.90 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left(\frac{47.44}{100} \times \frac{24,885}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07 + 0} \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 8,211.00$$

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(小型構造物)	m2	7,866.70	7,415.00	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	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	普通作業員			30.47	21,600	19,740
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

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 7,866.70 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{45.15}{100} \times 24,885 + \frac{30.47}{100} \times 19,740 + \frac{11.34}{100} \times 25,620 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34 + 0} \right. \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 7,415.00

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.	
均しコンクリート型枠	m2	4,423.80	4,171.00	8044	施工パ-143-5	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	均しコンクリート					
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			59.46	26,300	24,885
R2	普通作業員			19.53	21,600	19,740
R3	土木一般世話役			5.76	25,500	25,620
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 4,423.80 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{59.46}{100} \times 24,885 + \frac{19.53}{100} \times 19,740 + \frac{5.76}{100} \times 25,620 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 100.00 \right. \\
 &+ \left. \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right\} \\
 \text{積算単価} &= 4,171.00
 \end{aligned}$$

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.	
整地	m3	111.57	121.20	8051	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	10,504
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

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

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.		
舗装版破碎	m2	170.31	172.10	8052	施工パ-219-13		
条件区分							
舗装版種別	コンクリート舗装版						
障害等の有無	無し						
騒音振動対策	不要						
舗装版厚	15cm以下						
Co+As(カバ-)舗装によるアスファルト舗装版厚	-						
積込作業の有無	有り						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	9.54		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		*	9.54	5,420	6,417
	K2	-		-	-	-	-
	K3	-		-	-	-	-
R(労務)					82.52		
	R1	土木一般世話役			29.36	25,500	25,620
	R2	運転手(特殊)			28.31	24,600	23,835
	R3	普通作業員			24.85	21,600	19,740
R4	-			-	-	-	
Z(材料)					7.94		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			7.94	115	146
	Z2	-		-	-	-	-
	Z3	-		-	-	-	-
Z4	-		-	-	-	-	
S(市場単価)	-			-	-	-	-

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 170.31 \times \left\{ \left(\frac{9.54}{100} \times \frac{6,417}{5,420} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{9.54}{9.54} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right. \\
 & + \left(\frac{29.36}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{82.52}{29.36 + 28.31 + 24.85 + --} \\
 & + \left(\frac{7.94}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.94}{7.94} \\
 & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{9.54}{9.54} + \frac{--}{100} \times \frac{82.52}{82.52} + \frac{--}{100} \times \frac{7.94}{7.94} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 172.10

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.	
殻運搬		m3	6,541.50	6,957.00	8053	施工パ-140-89	
条件区分							
殻発生作業		舗装版破砕					
積込工法区分		機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)					
DID区間		無し					
運搬距離		60.0km以下					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)		*印:賃料			47.26		
	K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			47.26	20,400	20,000
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					37.92		
	R1	運転手(一般)			37.92	20,300	22,050
	R2	-			-		
	R3	-			-		
	R4	-			-		
Z(材料)					14.82		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			14.82	115	146
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 6,541.50 \times \left\{ \left(\frac{47.26}{100} \times \frac{20,000}{20,400} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{47.26}{47.26} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \\
 & + \left(\frac{37.92}{100} \times \frac{22,050}{20,300} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{37.92}{37.92} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \\
 & + \left(\frac{14.82}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{14.82}{14.82} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \\
 & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 6,957.00

週休:4週8休以上