

(一般競争入札)

令和 4 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 4 年 6 月 14 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 小笠原 建夫

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
桑ノ川山 (6) 復旧治山工事		高知県長岡郡本山町桑ノ川山国有林6林班		治山工事	溪間工 1.0式	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
27,059,000円	24,300,330円	令和4年6月14日	高知県吾川郡仁淀川町寺村1459 (株)不二土木			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
26,500,000円	令和4年6月	令和5年1月				

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

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

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

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

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

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

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 4年 4月28日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 小笠原 建夫

1. 工事概要

- (1) 工事名 桑ノ川山 (6) 復旧治山工事
- (2) 工事場所 高知県長岡郡本山町桑ノ川山国有林6林班
- (3) 工事内容 溪間工 1.00式
(詳細については工種別数量内訳書を参照)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 5年 1月20日まで
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 4年 6月30日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。
なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

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

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

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

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

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

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

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

2. 競争参加資格

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

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

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和3・4年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るB等級、C等級又はD（資格点数1,000点以上）等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者

又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

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

(5) 平成19年 4月 1日から令和 4年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

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

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

同種工事：森林土木工事

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

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

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

① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。

② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。

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

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

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

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、平成29年 4月 1日から令和 4年 3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

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

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

(11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。
B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域

(12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について（平成19年12月 7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(13) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でないこと。

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 4年 5月 2日から令和 4年 5月18日までの 9:00～17:00 まで。

イ 技術提案書等については、令和 4年 5月20日から令和 4年 5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 企業の施工実績に関する事項

- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ④ 地域への貢献度・働き方改革に関する事項
- ⑤ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項
- ⑥ 企業に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

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

- 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850
嶺北森林管理署 総務グループ
電話 050-3160-6230

(2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付・閲覧期間：

公告日より入札書等受付締切日まで（「休日」を除く。）の9:00～12:00及び13:00～17:00まで。

② 場 所：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山850
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 4年 5月20日から令和 4年 5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 4年 6月 8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。紙入札方式の場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。

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

また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

- (6) 契約書作成の要否 要。
- (7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。
- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング
技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 施工体制確認のためのヒアリング
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和3年4月 四国森林管理局）による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

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

(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（令和 4年 5月 1日以降適用）

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。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 桑ノ川山 (6) 復旧治山工事
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 4 年 4 月 28 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 4 年 6 月 2 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株) 不二土木	有	

- (備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

(別添2)

入札執行調書

入札物件番号	(第 1 号)	物件名	桑ノ川山(6)復旧治山工事										
入札者の商号 又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			備 考
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)不二土木	151.8	100	7	8	9	30	26,500,000	57.283	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4年6月8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	小笠原 建夫
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

(別添3)

令和 4 年度

工 事 名 桑ノ川山 (6) 復旧治山工事積算内訳書

工 事 場 所 高知県 長岡郡 本山町 桑ノ川山国有林6林班

四 国 森 林 管 理 局

嶺 北 森 林 管 理 署

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 桑ノ川山(6)復旧治山工事

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	248.60	m3	-	12,649,000		
2		現道補修	1.00	式	-	195,000		
3		工事支障木処理	1.00	式	-	3,000		
4		仮設工	1.00	式	-	784,000		
		直接工事費計				13,631,000		
5	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	2,362,000	純工事費 = 15,993,000	
6		現場管理費	1.00	式	-	6,489,000		
		間接工事費計				8,851,000		
	工事原価					22,482,000		
7	一般管理費等		1.00	式	-	4,577,000		
	工事価格					27,059,000		
-	消費税相当額		10.00	%	-	2,705,900		
	本工事費計					29,764,900		

備考: 純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	桑ノ川山(6)					
コートNo	(構造) L=25.0m H=6.0m V=248.6m3	(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	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		248.60	m3	0	0	
6020	コンクリート(治山ダム)	<small>普通作業員 無筋(B) コンクリートポンプ車打設30m3未満</small>	248.60	m3	30,911	7,684,474	
6030	まく板型枠損料	普通作業員	170.80	m2	7,973	1,361,788	
6032	残存型枠(角材式)	普通作業員	95.70	m2	15,925	1,524,022	
6038	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	普通作業員	17.90	m2	7,846	140,443	
6045	円筒型枠組立	φ300 普通作業員	2.30	m	4,988	11,472	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	248.60	m3	262	65,133	
6050	昇降ステップ取付	普通作業員	8.00	個	4,156	33,248	
8041	一般型枠(小型構造物)	施工パッケージ単価計算参照	34.10	m2	7,073	241,189	
6174	止水板取付	普通作業員	6.00	m	4,809	28,854	
6177	エラストイト取付	普通作業員	14.70	m2	2,573	37,823	
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	48,000	48,000	
6285	軟岩 I B掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	155.00	m3	3,936	610,080	
6288	礫質土掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	164.00	m3	1,675	274,700	
6059	練石積工(控25cm)	ラフテレーンクレーン使用 普通作業員	32.80	m2	17,804	583,971	
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	4.10	m	1,035	4,243	
頁 計						12,649,440	
計						[12649440]	12,649,000
割出単価						50,880	
(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)				3,861,824	
	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)				407,367	
	金額計の内	形成材料				7,201,488	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				13,398	

明 細 表

2		現道補修		桑ノ川山(6)			
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	本署	高知	58	高知	431
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	
7010	支障木処理(枝打・玉切・片付)	16cm以上22cm未満 普通作業員	1.00	本	320	320	
7011	支障木処理(枝打・玉切・片付)	10cm以上16cm未満 普通作業員	2.00	本	267	534	
7013	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	74.00	m3	1,120	82,880	
7014	大型土のう工[製作・設置](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	5.00	袋	4,470	22,350	
7015	崩土除去		82.00	m3	1,095	89,790	
頁 計						195,874	
計						[195874]	
割出単価						195,000	
(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)				9,903	
	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)				83,294	
	金額計の内	形成材料				17,308	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				2,245	

明 細 表

3	工事支障木処理	桑ノ川山(6)					
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	
	伐倒・枝払・玉切・片付	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
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	
7017	支障木処理(伐倒・枝打・玉切・片付)	10cm以上16cm未満 普通作業員	3.00	本	405	1,215	
7016	支障木処理(伐倒・枝打・玉切・片付)	16cm以上22cm未満 普通作業員	3.00	本	501	1,503	
7018	支障木処理(伐倒・枝打・玉切・片付)	22cm以上28cm未満 普通作業員	1.00	本	591	591	
頁 計						3,309	
計						[3309]	3,000
割出単価						3,000	
(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)		3,117	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	仮設工	桑ノ川山(6)					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[施工数量]		1.00	式	0	0	
6150	土のう締切 (普)	4H	10.00	m	7,759	77,590	
6157	廻排水樋 (普)	4H	25.00	m	9,194	229,850	
6168	水替ポンプ据付撤去 (普)	口径100mm	1.00	箇所	47,232	47,232	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	15.00	日	6,232	93,480	
5261	キャットウォーク足場設置撤去 (普)		93.40	m	2,246	209,776	
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	29.90	掛m2	3,051	91,224	
7014	大型土のう工[製作・設置](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	8.00	袋	4,470	35,760	
頁 計						784,912	
計						[784912]	784,000
割出単価						784,000	
(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)		595,762	
	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)		12,851	
	金額計の内	形成材料				50,485	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			44,285	

明 細 表

○ 1# 桑川山(6) ▼

5	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構設柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	13,631,000		o 適用諸経费率		1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設费率(%)	12.50		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.3		
	H 対象額算定除外経費(-)	0		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	13,631,000		d 採用仮設费率 a * b * c	16.90		
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
3033	雨量計損料	転倒マス型	5.00	月	11,900	59,500	
	小計 (B積み上げ仮設費)		59500			59,000	
	定率共通仮設費	P * 16.9 %	1.00	式		2,303,000	
	計					2,362,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増	0	

明 細 表

○ 1# 桑川山(6) ▼

6	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	嶺北森林管理署	本署	58	431	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	-	6,489,000																																																																																																																																					
	計					6,489,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">13,631,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">15,993,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">15,993,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">38.28</td> <td>%</td> <td>1 治山地すべり工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td style="text-align: right;">186 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率 (I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td>(零国の場合年度内工期率と読替)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">40.58</td> <td>%</td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">6,489,959</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-959</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">6,489,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		13,631,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	15,993,000	円			C	飛行費	(処分費等一部含)	0	円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	15,993,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	38.28	%	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 (186 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	40.58	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	6,489,959	円			R	端数切捨額	(千円止)	-959	円			S	現場管理費	(Q + R)	6,489,000	円		
A	直接工事費		13,631,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	15,993,000	円																																																																																																																																							
C	飛行費	(処分費等一部含)	0	円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	15,993,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	38.28	%	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 (186 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	40.58	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	6,489,959	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-959	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	6,489,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

7	一般管理費等																																																																																																																																																	
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																												
		嶺北森林管理署	本署	58	431	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	-	4,577,000																																																																																																																																												
	計					4,577,000																																																																																																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">桑ノ川山(6)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">22,482,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="text-align: right;">22,482,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">20.32</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">20.32</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">4,568,342</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">8,992</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">4,577,334</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">4,577,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							○ 工事原価	桑ノ川山(6)	22,482,000	円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円				A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	22,482,000	円				B	一般管理費等率 (Aで算定)	20.32	%				C	補正係数	1.00					D	補正一般管理費等率 (B * C)	20.32	%				E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	4,568,342	円				F	契約保証補正值	0.04	%				G	契約保証補正額 (A * F / 100)	8,992	円				H	算定一般管理費等 (E + G)	4,577,334	円				I	採用一般管理費等 (千円止)	4,577,000	円			
○ 工事原価	桑ノ川山(6)	22,482,000	円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
			円																																																																																																																																															
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	22,482,000	円																																																																																																																																															
B	一般管理費等率 (Aで算定)	20.32	%																																																																																																																																															
C	補正係数	1.00																																																																																																																																																
D	補正一般管理費等率 (B * C)	20.32	%																																																																																																																																															
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	4,568,342	円																																																																																																																																															
F	契約保証補正值	0.04	%																																																																																																																																															
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	8,992	円																																																																																																																																															
H	算定一般管理費等 (E + G)	4,577,334	円																																																																																																																																															
I	採用一般管理費等 (千円止)	4,577,000	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

4085 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		98.000	L	142	13,916	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.390	供用日	11,544	16,046	
計		週休:4週8休以上				52,747	
		単 価			1.0 日当り	52,747	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[製作・設置]							

標準単価表

4145 ダンプトラック運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.170	人	20,475	3,481	
99	軽 油		11.000	L	142	1,562	
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	4,270	4,270	
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	時間	242	242	
計		週休:4週8休以上				9,555	
		単 価		1.0 時間当り		9,555	
		単価の内労務費の金額				3,481	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

標準単価表

4195 大型ブレーカ運転 割増10%		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	142	2,272	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,780	5,780	
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,700	3,312	
計		週休:4週8休以上				15,010	
		単 価		1.0 時間当り		15,010	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

標準単価表

4229 タンパ運転 (締固)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4	60-80kg 埋戻締固 5h/日	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	1.000	人	22,155	22,155	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	155	698	
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				23,761	
		単 価	1.0 日当り		23,761		
		単価の内労務費の金額				22,155	
		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 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-5	[治山ダムコンクリートエ]ブーム式90-110m3/h	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.140	人	22,785	3,190	
* 99	軽 油		16.000	L	142	2,272	
* 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	%	14,072	141	
計						週休:4週8休以上	14,213
単 価						1.0 時間当り	14,213
単価の内労務費の金額						3,190	
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 実延長30mを超える部分について、圧送管(パイプ)損料を加算する。[治山ダムコンクリート打設に適用]							

標準単価表

4353 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	142	14,200	
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	21,200	29,892	
計		週休:4週8休以上				66,877	
		単 価		1.0 日当り		66,877	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4357 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
治1-1	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込		高知	58	高知	431	1 日
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	142	14,200	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.460	供用日	21,200	30,952	
計		週休:4週8休以上				67,937	
		単 価			1.0 日当り	67,937	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	高知	58	高知	431	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	66,877	317	
計		週休:4週8休以上				317	
		単 価			1.0 m3当り	317	
		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] 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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4 3 (2)	60~80kg	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	3.000	人	18,480	55,440	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	23,761	71,283	
計		週休:4週8休以上				126,723	
		単 価		1.0 m3当り		1,267	
		単価の内労務費の金額				1,219	
		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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-1-5	無筋構造物	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.310	人	18,480	5,729	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	5,729	687	
計		週休:4週8休以上				6,416	
		単 価		1.0 m3当り		642	
		単価の内労務費の金額				573	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5253 単管傾斜足場設置撤去（普）		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-5	安全ネット無し	高知	58	高知	431	100 掛m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.400	人	24,360	34,104	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	4.100	人	24,675	101,168	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.500	人	18,480	46,200	
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊（油圧収縮ジブ型）	0.800	日	55,640	44,512	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	35.000	%	225,984	79,094	
計		週休:4週8休以上				305,078	
		単 価	1.0 掛m2当り			3,051	
		単価の内労務費の金額				1,815	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5261 キャットウォーク足場設置撤去(普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 共8-6	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
単価No	名 称	規 格	高知 数 量	58 単 位	高知 単 価	431 金 額	10 m 備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	24,360	2,436	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	0.400	人	24,675	9,870	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	18,480	7,392	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	19,698	2,758	
計		週休:4週8休以上				22,456	
		単 価			1.0 m当り	2,246	
		単価の内労務費の金額				1,970	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5345 軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4195	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	1.170	時間	15,010	17,562	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	17,562	1,229	
計		週休:4週8休以上				18,791	
		単 価		1.0 m3当り		1,879	
		単価の内労務費の金額				427	
		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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	粘性土・礫質土	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.400	人	24,360	9,744	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.300	人	18,480	42,504	
計		週休:4週8休以上			52,248		
		単 価	1.0 m2当り		522		
		単価の内労務費の金額			522		
		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 本署					
コードNo 治1-4	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	431		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4年3月労賃	0.100	人	24,360	2,436	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	18,480	7,392	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	9,828	1,867	
計		週休:4週8休以上				11,695	
		単 価			1.0 m2当り	1,170	
		単価の内労務費の金額				983	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5405 コンクリート打設(B) (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-1-5	コンクリートポンプ車使用 30m3未(ブーム式)無筋構造物	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.300	人	24,360	7,308	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	22,155	13,293	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.500	人	18,480	27,720	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	48,321	483	
計		週休:4週8休以上				48,804	
		単 価			1.0 m3当り	4,880	
		単価の内労務費の金額				4,832	
		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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-3	レイタンス等の除去	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.020	人	24,360	487	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.100	人	18,480	1,848	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,335	280	
計						週休:4週8休以上	2,615
単 価						1.0 m3当り	262
単価の内労務費の金額							234
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 本署					
コードNo 治2-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.300	人	24,360	7,308	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	18,480	14,784	
計		週休:4週8休以上				22,092	
		単 価			1.0 m当り	2,209	
		単価の内労務費の金額				2,209	
		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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-13	1m縄×打違い	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.210	人	18,480	3,881	
計		週休:4週8休以上				3,881	
		単 価			1.0 束当り	3,881	
		単価の内労務費の金額				3,881	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5790 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/180	日	67,937	377	
計		週休:4週8休以上				377	
		単 価			1.0 m3当り	377	
		単価の内労務費の金額				127	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

5812 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/200	日	67,937	340	
計		週休:4週8休以上				340	
		単 価			1.0 m3当り	340	
		単価の内労務費の金額				114	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

6020		コンクリート(治山ダム)	嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	普通作業員 無筋(B) コンクリートポンプ車打設30m3未満	高知	58	高知	431	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	22,400	23,968	
4266	コンクリートポンプ車運転経費	[治山ダムコンクリート工]ブーム式90-110m3/h	0.100	時間	14,213	1,421	
5405	コンクリート打設(B) (普)	コンクリートポンプ車使用 30m3未満(ブーム式)無筋構造物	1.000	m3	4,880	4,880	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	1.000	m3	642	642	
計		週休:4週8休以上				30,911	
		単 価		1.0 m3当り		30,911	
		単価の内労務費の金額				5,724	
		単価の内形成材料の金額				23,968	
[摘要] 割増率7%							

標準単価表

6030	まく板型枠損料	嶺北森林管理署 本署					
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	431	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4年3月労賃	3.100	人	24,360	75,516	
* 26	型わく工	令和4年3月労賃	15.700	人	24,045	377,507	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	10.000	人	18,480	184,800	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	637,823	159,456	
計					週休:4週8休以上	797,279	
					単 価	1.0 m2当り	7,973
					単価の内労務費の金額		6,378
					単価の内形成材料の金額		0
[摘要]							

標準単価表

6038 一般型枠(無筋・鉄筋構造物)		嶺北森林管理署 本署					
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	431	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	7,846	784,600	
計		週休:4週8休以上				784,600	
		単 価		1.0 m2当り		7,846	
		単価の内労務費の金額				7,845	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6045 円筒型枠組立			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) φ300 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
563	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	1.000	m	4,010	4,010	
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	0.300	Kg	181	54	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.050	人	18,480	924	
計		週休:4週8休以上				4,988	
		単 価			1.0 m当り	4,988	
		単価の内労務費の金額				924	
		単価の内形成材料の金額				4,064	
[摘要]							

標準単価表

6050 昇降ステップ取付		嶺北森林管理署 本署					
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	431	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4年3月労賃	0.750	人	18,480	13,860	
2877	昇降ステップ	30SW-RF	10.000	個	2,770	27,700	
計		週休:4週8休以上				41,560	
		単 価		1.0 個当り		4,156	
		単価の内労務費の金額				1,386	
		単価の内形成材料の金額				2,770	
[摘要]							

標準単価表

6059 練石積工(控25cm)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	ラフテレンクレーン使用 普通作業員	高知	58	高知	431	1 m2	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
3839	野面石	控25cm	1.000	m ²	0	0	
3819	生コン小型車割増		0.090	m ³	23,900	2,151	0.08 × 1.12 = 0.09
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60 × t1.8mm	0.090	m	170	15	
6081	ラフテレンクレーン運転	油圧式16t吊 排ガス1次基準	0.300	時間	11,247	3,374	
7	石工	令和4年3月労賃	0.140	人	26,040	3,646	0.09+0.05
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.020	人	24,360	487	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.190	人	18,480	3,511	<small>石工手低 0.22+0.05=0.08+0.19 石工手低控除0.20×3 × 0.26=0.08人 裏掛投入</small>
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.250	人	18,480	4,620	野面石採取
計					週休:4週8休以上		
単 価					1.0 m ² 当り		17,804
単価の内労務費の金額						13,426	
単価の内形成材料の金額						2,166	
[摘要]							

標準単価表

6080 ラフテレンクレーン運転(埋め戻し)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 16t吊り 運搬距離10m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	73.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2563	ラフテレンクレーン賃料	16t吊 (油圧収縮ジブ型)	1.000	日	49,400	49,400	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	18,480	18,480	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	67	67	
計		週休:4週8休以上				67,947	
		単 価	1.0 m3当り			924	
		単価の内労務費の金額				251	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6081 ラフテレンクレーン運転		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 油圧式16t吊 排ガス1次基準	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.170	人	22,785	3,873	
99	軽 油		12.000	L	142	1,704	
3034	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	時間	5,670	5,670	
計		週休:4週8休以上				11,247	
		単 価			1.0 時間当り	11,247	
		単価の内労務費の金額				3,873	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-6							

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 本署					
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	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	積込(ルーズ)(BH0.10m3 土砂)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,549	1,549	
計		週休:4週8休以上				1,549	
		単 価			1.0 m3当り	1,549	
		単価の内労務費の金額				1,037	
		単価の内形成材料の金額				145	
[摘要]							

標準単価表

6121 埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	340	340	
6080	ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	924	924	
4462	タンパ締固工 (普)	60～80kg	1.000	m3	1,267	1,267	
計		週休:4週8休以上				2,531	
		単 価			1.0 m3当り	2,531	
		単価の内労務費の金額				1,584	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6122 埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	340	340	
6080	ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	924	924	
計		週休:4週8休以上				1,264	
		単 価			1.0 m3当り	1,264	
		単価の内労務費の金額				365	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6123 埋め戻し(締固有)バックホウ使用		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	340	340	
4462	タンパ締固工 (普)	60～80kg	1.000	m3	1,267	1,267	
計		週休:4週8休以上				1,607	
		単 価			1.0 m3当り	1,607	
		単価の内労務費の金額				1,333	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6124 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	340	340	
計		週休:4週8休以上				340	
		単 価			1.0 m3当り	340	
		単価の内労務費の金額				114	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6140 萱筋工(普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-4	粘性土,礫質土 35°未満	高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5580	萱株・雑株 [現地採取] (普)	1m縄×打違い	2.000	束	3,881	7,762	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.060	人	18,480	1,109	萱株植付仕上げ
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.080	人	18,480	1,478	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				10,349	
		単 価		1.0 m当り		1,035	
		単価の内労務費の金額				1,035	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6150 土のう締切 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4H	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	110.400	枚	17	1,877	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	13.000	m2	95	1,235	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.030	人	18,480	74,474	
計		週休:4週8休以上				77,586	
		単 価			1.0 m当り	7,759	
		単価の内労務費の金額				7,447	
		単価の内形成材料の金額				311	
[摘要]							

標準単価表

6165		バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)			嶺北森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.680	人	22,785	15,494	
99	軽 油		43.000	L	142	6,106	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.000	供用日	11,544	11,544	
計		週休:4週8休以上				33,144	
		単 価		1.0 日当り		33,144	
		単価の内労務費の金額				15,494	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

標準単価表

6168 水替ポンプ据付撤去 (普)		嶺北森林管理署 本署					
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	431	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4年3月労賃	0.500	人	24,360	12,180	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	18,480	18,480	
6165	バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.500	日	33,144	16,572	
計		週休:4週8休以上				47,232	
		単 価			1.0 箇所当り	47,232	
		単価の内労務費の金額				38,407	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6172 水替費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-2	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.140	人	22,155	3,102	
* 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	142	1,122	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	5,665	567	
計		週休:4週8休以上				6,232	
		単 価			1.0 日当り	6,232	
		単価の内労務費の金額				3,102	
		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 本署					
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	431	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	2,209	2,209	
2923	止水板(塩ビ)	UC 300×7mm	1.070	m	2,430	2,600	
計		週休:4週8休以上				4,809	
		単 価		1.0 m当り		4,809	
		単価の内労務費の金額				2,209	
		単価の内形成材料の金額				2,600	
[摘要]							

標準単価表

6177 エラストイト取付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-19	普通作業員	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.050	人	24,360	1,218	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	18,480	5,359	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	ロス率12%
計		週休:4週8休以上				25,729	
		単 価	1.0 m2当り		2,573		
		単価の内労務費の金額				658	
		単価の内形成材料の金額				1,915	
[摘要]							

標準単価表

6238 軟岩 I B掘削		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5345	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,879	1,879	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	340	340	
計		週休:4週8休以上				2,219	
		単 価			1.0 m3当り	2,219	
		単価の内労務費の金額				541	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6285 軟岩 I B掘削			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	高知	58	高知	431	154.8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6238	軟岩 I B掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	154.800	m3	2,219	343,501	
5383	岩 盤 清 掃 (普)		57.800	m2	1,170	67,626	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用	0.6m3(普)	7.800	m3	2,531	19,742	
6122	埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用	0.6m3(普)	1.300	m3	1,264	1,643	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.6m3(普)	7.300	m3	1,607	11,731	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	65.600	m3	1,549	101,614	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.6m3(普)	1.900	m3	340	646	
7012	残土処理	0.6m3(普)	92.300	m3	680	62,764	
計		週休:4週8休以上				609,267	
		単 価		1.0 m3当り		3,936	
		単価の内労務費の金額				1,631	
		単価の内形成材料の金額				61	
[摘要] 数量入力							

標 準 単 価 表

6288 礫質土掘削			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	163.7 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	163.700	m3	377	61,715	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	18.200	m2	522	9,500	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用)	0.6m3(普)	8.100	m3	2,531	20,501	
6122	埋め戻し(締固無)ラフテレンクレーン使用)	0.6m3(普)	1.400	m3	1,264	1,770	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用)	0.6m3(普)	7.500	m3	1,607	12,053	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.1m3(普)	68.200	m3	1,549	105,642	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.6m3(普)	1.900	m3	340	646	
7012	残土処理	0.6m3(普)	91.800	m3	680	62,424	
計						週休:4週8休以上	274,251
単 価						1.0 m3当り	1,675
単価の内労務費の金額						889	
単価の内形成材料の金額						60	
[摘要] 数量入力							

標準単価表

6351 伐倒		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.320	人	22,155	7,090	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.320	人	18,480	5,914	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	13,004	780		
計		週休:4週8休以上				13,784		
		単 価			1.0 本当り	138		
		単価の内労務費の金額				130		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

6352 伐倒		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.420	人	22,155	9,305
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.420	人	18,480	7,762
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	17,067	1,024	
計		週休:4週8休以上				18,091	
		単 価			1.0 本当り	181	
		単価の内労務費の金額				171	
		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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.520	人	22,155	11,521	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.520	人	18,480	9,610	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	21,131	1,268	
計		週休:4週8休以上				22,399	
		単 価		1.0 本当り		224	
		単価の内労務費の金額				211	
		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 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.240	人	22,155	5,317	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.240	人	18,480	4,435	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	9,752	780		
計		週休:4週8休以上				10,532		
		単 価			1.0 本当り	105		
		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

6357 枝払		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.280	人	22,155	6,203	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	18,480	5,174	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	11,377	910		
計		週休:4週8休以上				12,287		
		単 価			1.0 本当り	123		
		単価の内労務費の金額				114		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

6358 枝払		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.310	人	22,155	6,868
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.310	人	18,480	5,729
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	12,597	1,008	
計		週休:4週8休以上				13,605	
		単 価	1.0 本当り			136	
		単価の内労務費の金額				126	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6361 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.200	人	22,155	4,431	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.200	人	18,480	3,696	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,127	731	
計		週休:4週8休以上				8,858	
		単 価			1.0 本当り	89	
		単価の内労務費の金額				81	
		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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.230	人	22,155	5,096	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.230	人	18,480	4,250	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,346	841	
計		週休:4週8休以上				10,187	
		単 価		1.0 本当り		102	
		単価の内労務費の金額				93	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6363 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.260	人	22,155	5,760	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.260	人	18,480	4,805	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	10,565	951	
計		週休:4週8休以上				11,516	
		単 価		1.0 本当り		115	
		単価の内労務費の金額				106	
		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 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.390	人	18,480	7,207	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	7,207	72	
計		週休:4週8休以上				7,279	
		単 価		1.0 本当り		73	
		単価の内労務費の金額				72	
		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 本署						
コードNo 共1-2-3(2)	(構造) 16cm以上22cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.510	人	18,480	9,425	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	9,425	94	
計		週休:4週8休以上				9,519		
		単 価			1.0 本当り	95		
		単価の内労務費の金額				94		
		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 本署						
コードNo 共1-2-3(2)	(構造) 22cm以上28cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	431	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4年3月労賃	0.620	人	18,480	11,458	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	11,458	115		
計		週休:4週8休以上				11,573		
		単 価			1.0 本当り	116		
		単価の内労務費の金額				115		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

単 価 表

7010 支障木処理(枝打・玉切・片付)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 16cm以上22cm未満 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6357	枝払	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	123	123	
6362	玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	102	102	
6367	片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	95	95	
計		週休:4週8休以上				320	
		単 価		1.0 本当り		320	
		単価の内労務費の金額				301	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7011 支障木処理(枝打・玉切・片付)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	10cm以上16cm未満 普通作業員	高知	58	高知	431	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6356	枝払	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	105	105	
6361	玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	89	89	
6366	片付	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	73	73	
計		週休:4週8休以上				267	
		単 価			1.0 本当り	267	
		単価の内労務費の金額				251	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7012 残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	2.000	m3	340	680	2段バネ
計		週休:4週8休以上				680	
		単 価	1.0 m3当り			680	
		単価の内労務費の金額				228	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7013 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
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	431	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	1/11.9	時間	9,555	803	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.000	m3	317	317	残土場整地
計		週休:4週8休以上				1,120	
		単 価		1.0 m3当り		1,120	
		単価の内労務費の金額				401	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=1.8km : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通							

単 価 表

7014 大型土のう工[製作・設置](普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	高知	58	高知	431	10 袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.280	人	24,360	6,821	1*10/36
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	22,155	6,203	1*10/36
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	18,480	5,174	1*10/36
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	10.000	枚	1,100	11,000	
4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	0.280	日	52,747	14,769	10/36
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	18,198	728	
計		週休:4週8休以上				44,695	
		単 価			1.0 袋当り	4,470	
		単価の内労務費の金額				2,458	
		単価の内形成材料の金額				1,100	
[摘要]							

単 価 表

7015 崩土除去		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	掘削	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,095	1,095	
計		週休:4週8休以上				1,095	
		単 価		1.0 m3当り		1,095	
		単価の内労務費の金額				615	
		単価の内形成材料の金額				144	
[摘要]							

単 価 表

7016 支障木処理(伐倒・枝打・玉切・片付)		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 16cm以上22cm未満 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位		
単価No	名 称	規 格	高知	58	高知	431	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	181	181		
6357	枝払	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	123	123		
6362	玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	102	102		
6367	片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	95	95		
計					週休:4週8休以上		501	
単 価					1.0 本当り		501	
単価の内労務費の金額							472	
単価の内形成材料の金額							0	
[摘要]								

単 価 表

7017 支障木処理(伐倒・枝打・玉切・片付)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	10cm以上16cm未満 普通作業員	高知	58	高知	431	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	138	138	
6356	枝払	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	105	105	
6361	玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	89	89	
6366	片付	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	73	73	
計		週休:4週8休以上				405	
		単 価			1.0 本当り	405	
		単価の内労務費の金額				381	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7018 支障木処理(伐倒・枝打・玉切・片付)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 22cm以上28cm未満 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	高知	58	高知	431	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	224	224	
6358	枝払	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	136	136	
6363	玉切	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	115	115	
6368	片付	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	116	116	
計		週休:4週8休以上				591	
		単 価			1.0 本当り	591	
		単価の内労務費の金額				558	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
積込(ルーズ)(BH0.10m3 土砂)				m3	1,594.70	1,549.00	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	23.01		
	K1	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)					23.01	6,110	6,110
	K2	-				-			
	K3	-				-			
R(労務)						69.05			
	R1	運転手(特殊)				69.05	24,200	21,700	
	R2	-				-			
	R3	-				-			
	R4	-				-			
Z(材料)						7.94			
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				7.94	116	133	
	Z2	-				-			
	Z3	-				-			
	Z4	-				-			
S(市場単価)		-				-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,594.70 \times \left\{ \left(\frac{23.01}{100} \times \frac{6,110}{6,110} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.01}{23.01} + \frac{69.05}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\
 &+ \left(\frac{69.05}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{69.05}{69.05} \\
 &+ \left(\frac{7.94}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{7.94} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{23.01}{100} - \frac{69.05}{100} - \frac{7.94}{100} + \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 1,549.00

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.	
掘削	m3	1,114.80	1,095.00	8013	施工パ-001-14	
条件区分						
土質	土砂					
施工方法	上記以外(小規模)					
岩質	-					
押土の有無	-					
障害の有無	-					
施工数量	標準					
火薬使用	-					
破砕片除去の有無	-					
集積押土の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	30.15	
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)				30.15	7,930
K2	-				-	
K3	-				-	
R(労務)				58.62		
R1	運転手(特殊)			58.62	24,200	21,700
R2	-					
R3	-					
R4	-					
Z(材料)				11.23		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			11.23	116	133
Z2	-					
Z3	-					
Z4	-					
S(市場単価)	-					

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,114.80 \times \left\{ \left(\frac{30.15}{100} \times \frac{7,930}{7,930} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{30.15}{30.15} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right\} \\
 &+ \left(\frac{58.62}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{58.62}{58.62} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \\
 &+ \left(\frac{11.23}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{11.23}{11.23} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{30.15}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{58.62}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{11.23}{0.00} \} \\
 \text{積算単価} &= 1,095.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
一般型枠(鉄筋・無筋構造物)		m2	8,607.20	7,846.00	8040	施工パ-139-1		
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			47.45	26,000	22,900	
	R2	普通作業員			24.97	21,500	17,600	
	R3	土木一般世話役			8.89	24,700	23,200	
	R4	-			-			
Z(材料)					0.00			
	Z1	-			-			
	Z2	-			-			
	Z3	-			-			
	Z4	-			-			
S(市場単価)					-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \left(\frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \right. \\
 &+ \left(\frac{47.45}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 7,846.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
一般型枠(小型構造物)	m2	7,775.20	7,073.00	8041	施工パ-139-2
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	45.16	26,000	22,900	
R2	普通作業員	30.69	21,500	17,600	
R3	土木一般世話役	11.11	24,700	23,200	
R4	-	-			
Z(材料)		0.00			
Z1	-	-			
Z2	-	-			
Z3	-	-			
Z4	-	-			
S(市場単価)					

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 7,775.20 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left(\frac{45.16}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11 + 0} \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 7,073.00

週休:4週8休以上