

(一般競争入札)

令和 3 年度 四万十森林管理署公共工事契約状況

令和 3 年 6 月 10 日

分任支出負担行為担当官

四万十森林管理署長 前田 利雄

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
日見須山（2067）復旧治山工事（明許）		高知県四万十市西土佐大宮 字 日見須山国有林2067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			
34,234,000円	30,171,990円	令和3年6月9日	高知県四万十市西土佐用井815 (株)西土佐建設			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
33,500,000円	令和3年6月	令和4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 3年 4月27日

分任支出負担行為担当官
四万十森林管理署長 前田 利雄

1. 工事概要

- (1) 工 事 名 日見須山（2067）復旧治山工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県四万十市西土佐大宮 字 日見須山国有林2067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 4年 1月31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 3年 7月11日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。
なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

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

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

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

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

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

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18年 4月 1日から令和 3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。

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

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

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

- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、平成30年 4月 1日から令和 3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28年 4月 1日から令和 3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資料を提出する場合は、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3年4月28日から令和3年5月17日までの9:00～17:00
まで。
イ 技術提案書等については、令和3年5月19日から令和3年5月25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 技術提案書等と資料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

(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

〒787-0003 高知県四万十市中村丸の内1707-34
四万十森林管理署 総務グループ
電話 050-3160-5640

(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：(1)と同じ。

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3年5月19日から令和3年5月25日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和3年6月4日9時30分 四万十森林管理署入札室にて行う。

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

6. その他

- (1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
② 契約保証金 納付

(保管金の取扱店 日本銀行 中村代理店(四国銀行 中村支店内))。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証会社をいう。)の保証(取扱官庁 四万十森林管理署)をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式は任意)を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

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

(6) 契約書作成の要否 要。

- (7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング
技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 施工体制確認のためのヒアリング
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和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。

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。
- 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 日見須山（2067）復旧治山工事（明許）
- 2 所属事務所 四万十森林管理署
- 3 入札公告日 令和 3年 4月 27日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 3年 5月 31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)西土佐建設	有	

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

(別紙2)

入札執行調書

入札物件番号 (第 3 号)		物件名		日見須山(2067)復旧治山工事(明許)									
入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備 考	
	総計	標準点	技術提案加算点			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)西土佐建設	150.5	100	5.5	7	8	30	34,500,000			33,500,000	44.925	1	落札

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

入札執行月日 令和3年6月4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 前田 利雄
立会職員 農林水産技官 安光 奈々江
確認職員 農林水産技官 植江田 成一

令和3年度

積算内訳書

大分類流域 四万十川 支流域 川崎地区

工事名 日見須山(2067)復旧治山工事(明許)

施工地 高知県四万十市西土佐大宮
字日見須山国有林2067林班

森林管理局 四国森林管理局
森林管理署 四万十森林管理署
事務所名等 本署

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 日見須山(2067)復旧治山工事(明許)

四万十森林管理署

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	334.00	m3	-	15,700,000	
2		仮設工	1.00	式	-	1,233,000	
3		運搬残土処理	453.00	m3	-	375,000	
4		産業廃棄物処理	1.00	式	-	52,000	
5		交通管理	1.00	式	-	337,000	
		直接工事費計				17,697,000	
6	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	3,175,000	純工事費 = 20,872,000
7		現場管理費	1.00	式	-	7,998,000	
		間接工事費計				11,173,000	
	工事原価					28,870,000	
8	一般管理費等		1.00	式	-	5,364,000	
	工事価格					34,234,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	3,423,400	
	本工事費計					37,657,400	
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	日見須山2067林班					
コードNo	(構造) L=23.2m H=7.0m V=334.0m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		334.00	m3	0	0	
6005	コンクリート	生コンクリート無筋(B) ラフテレンクレーン打設	334.00	m3	25,566	8,539,044	
6030	まく板型枠損料	普通作業員	25.90	m2	7,711	199,714	
6032	残存型枠(角材式)	普通作業員	108.60	m2	15,316	1,663,317	
6034	残存型枠(パネル式)	普通作業員	131.40	m2	26,140	3,434,796	
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	29.80	m2	7,588	226,122	
6047	円筒型枠組立	φ400 普通作業員	3.20	m	7,846	25,107	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	334.00	m3	254	84,836	
6050	昇降ステップ取付	普通作業員	8.00	個	4,125	33,000	
6174	止水板取付	普通作業員	7.20	m	4,741	34,135	
6177	エラストイト取付	普通作業員	23.00	m2	2,555	58,765	
8041	一般型枠(小型構造物)	施工パッケージ単価計算参照	36.20	m2	6,842	247,680	
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)	90.00	m3	2,994	269,460	
6287	岩塊・玉石掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	148.00	m3	996	147,408	
6288	礫質土掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	240.00	m3	797	191,280	
頁 計						15,202,664	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	日見須山2067林班					
コードNo	(構造) L=23.2m H=7.0m V=334.0m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6072	巨石練積間詰工(裏込材なし)	径40cm以上～60cm未満 ラフテレーンクレーン使用 普通作業員	8.70	m2	14,610	127,107	
6065	練石積間詰工(控20cm)	ラフテレーンクレーン使用 普通作業員(購入)	28.30	m2	12,726	360,145	
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	10.50	m	1,012	10,626	
頁 計						497,878	
計						[15700542]	15,700,000
割出単価						47,005	
(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)						3,573,276	
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)						198,841	
金額計の内 形成材料						11,075,688	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						294,268	

明 細 表

2	仮設工	日見須山2067林班						
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	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		
5261	キャットウォーク足場設置撤去(普)		123.00	m	2,209	271,707		
5253	単管傾斜足場設置撤去(普)	安全ネット無し	24.10	掛m2	2,889	69,624		
6158	廻排水樋 (普)	6H	35.00	m	9,285	324,975		
6151	土のう締切 (普)	6H	7.00	m	11,405	79,835		
6172	水替費	(小口径)6以上30未満(m3/h)	18.00	日	5,836	105,048		
6168	水替ホップ据付撤去 (普)	口径100mm	1.00	箇所	45,298	45,298		
6183	歩道開作	幅0.6m 普通作業員	15.00	m	1,084	16,260		
7015	大型土のう工(普)	BH0.60m3級(クレーン機能付) DT10t運搬 L=0.3km	50.00	袋	5,420	271,000		
7017	仮設材(敷鉄板)設置・撤去	25×914×1829mm 328kg/枚	20.00	㎡	2,245	44,900		
6147	既設道補修	ブルドーザ15t級	0.20	km	26,714	5,342		
頁 計						1,233,989		
計						[1233989]	1,233,000	
割出単価						1,233,000		
(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)					826,619		
	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)					57,668		
	金額計の内 形成材料					121,248		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					68,580		

明 細 表

3	運搬残土処理	日見須山2067林班					
コードNo	(構造) BH0.6m3 DT10t車 L=0.3km	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7011	運搬残土処理	BH平積0.60m3 DT運搬10t 運搬距離L=0.3km	453.00	m3	828	375,084	
頁 計						375,084	
計						[375084]	375,000
割出単価						827	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				134,994	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	産業廃棄物処理	日見須山2067林班					
コードNo	(構造) 廃プラスチック類	(森林管理署名) 四万十森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック		サブブロック	
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	処分料	廃プラスチック類	3.00	m3	11,000	33,000	
3707	貨物自動車運搬	4t車まで 運搬距離40kmまで	1.00	台	19,660	19,660	
頁 計						52,660	
計						52,000	
割出単価						52,000	
(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				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

5	交通管理	日見須山2067林班					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	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	
31	交通誘導警備員B	令和3年3月労賃	30.00	人	11,235	337,050	
頁 計						337,050	
計						[337050]	337,000
割出単価						337,000	
(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)		337,050	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 日見須山2067林班 ▼

6	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	鋼桁、門扉工場原価・別途製作する構柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	17,697,000		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(%)	11.74		
	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	17,697,000		d 採用仮設費率 a * b * c	15.87		
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	
7021	土工機械解体・組立	3t以下 0.10m3バックホウ(ラフテレンクレーン)	1.00	回	275,224	275,224	
7016	敷鉄板運搬	25×914×1829mm 328kg/枚	3.93	t	8,380	32,933	
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)					367,000	
	定率共通仮設費	P * 15.87 %	1.00	式		2,808,000	
	計					3,175,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		0 %割増		213,000	

明 細 表

○ 1# 日見須山2067林班 ▼

7	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		四万十森林管理署	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	-	7,998,000																																																																																																																																					
	計					7,998,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">17,697,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">20,872,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">0 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">20,872,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">36.15 %</td> <td colspan="4">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">204 日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">224 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">38.32 %</td> <td colspan="4">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">7,998,150 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-150 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">7,998,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		17,697,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	20,872,000 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)	20,872,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	36.15 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	204 日 (224 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)) * O	38.32 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,998,150 円					R 端数切捨額	(千円止)	-150 円					S 現場管理費	(Q + R)	7,998,000 円				
A 直接工事費		17,697,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	20,872,000 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)	20,872,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	36.15 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	204 日 (224 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)) * O	38.32 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,998,150 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-150 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	7,998,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

8	一般管理費等																																																																									
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																				
		四万十森林管理署	本署	58	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	-	5,364,000																																																																				
	計					5,364,000																																																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 40%;">日見須山2067林班</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">28,870,000</td> <td style="width: 20%;">円</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>円</td></tr> <tr> <td>A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">28,870,000</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.54</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.54</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,352,498</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">11,548</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,364,046</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,364,000</td> <td>円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	日見須山2067林班	28,870,000	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)		28,870,000	円	B 一般管理費等率 (Aで算定)		18.54	%	C 補正係数		1.00		D 補正一般管理費等率 (B * C)		18.54	%	E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		5,352,498	円	F 契約保証補正值		0.04	%	G 契約保証補正額 (A * F / 100)		11,548	円	H 算定一般管理費等 (E + G)		5,364,046	円	I 採用一般管理費等 (千円止)		5,364,000	円
○ 工事原価	日見須山2067林班	28,870,000	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)		28,870,000	円																																																																							
B 一般管理費等率 (Aで算定)		18.54	%																																																																							
C 補正係数		1.00																																																																								
D 補正一般管理費等率 (B * C)		18.54	%																																																																							
E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		5,352,498	円																																																																							
F 契約保証補正值		0.04	%																																																																							
G 契約保証補正額 (A * F / 100)		11,548	円																																																																							
H 算定一般管理費等 (E + G)		5,364,046	円																																																																							
I 採用一般管理費等 (千円止)		5,364,000	円																																																																							
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																																										

標準単価表

4005 ブルドーザ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	15t 割増 0% 排ガ第1次	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3年3月労賃	0.200	人	21,735	4,347	
99	軽 油		15.000	L	115	1,725	
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間	6,880	6,880	
計		週休:4週8休以上				12,952	
		単 価		1.0 時間当り		12,952	
		単価の内労務費の金額				4,347	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

4085 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	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3年3月労賃	1.000	人	21,735	21,735	
99	軽 油		98.000	L	115	11,270	
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				49,051	
		単 価			1.0 日当り	49,051	
		単価の内労務費の金額				21,735	
		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

4144 ダンプトラック運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	高知	58	高知	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3年3月労賃	0.170	人	19,950	3,392	
99	軽 油		11.000	L	115	1,265	
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	
2194	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	1.000	時間	152	152	
計		週休:4週8休以上				9,079	
		単 価			1.0 時間当り	9,079	
		単価の内労務費の金額				3,392	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

標準単価表

4195 大型ブレーカ運転 割増10%		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	高知	58	高知	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3年3月労賃	0.160	人	21,735	3,478	
99	軽 油		16.000	L	115	1,840	
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				14,410	
		単 価			1.0 時間当り	14,410	
		単価の内労務費の金額				3,478	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

標準単価表

4229 タンパ運転 (締固)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4	60-80kg 埋戻締固 5h/日	高知	58	高知	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3年3月労賃	1.000	人	21,105	21,105	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	128	576	
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				22,589	
		単 価		1.0 日当り		22,589	
		単価の内労務費の金額				21,105	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-31							

標準単価表

4357 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
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3年3月労賃	1.000	人	21,735	21,735	
99	軽 油		100.000	L	115	11,500	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.460	供用日	21,200	30,952	
計		週休:4週8休以上				64,187	
		単 価			1.0 日当り	64,187	
		単価の内労務費の金額				21,735	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4462 タンパ締固工 (普)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4 3 (2)	60~80kg	高知	58	高知	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3年3月労賃	3.000	人	18,060	54,180	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	22,589	67,767	
計		週休:4週8休以上				121,947	
		単 価		1.0 m3当り		1,219	
		単価の内労務費の金額				1,175	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共3-1-5	無筋構造物	高知	58	高知	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3年3月労賃	0.310	人	18,060	5,599	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	5,599	672	
計		週休:4週8休以上				6,271	
		単 価			1.0 m3当り	627	
		単価の内労務費の金額				560	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo 共8-6	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	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3年3月労賃	0.100	人	23,205	2,321	
* 6	とび工	令和3年3月労賃	0.400	人	24,570	9,828	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	18,060	7,224	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	19,373	2,712	
計						週休:4週8休以上	22,085
単 価						1.0 m当り	2,209
単価の内労務費の金額						1,937	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

標準単価表

5345 軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	高知	58	高知	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	14,410	16,860	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	16,860	1,180	
計		週休:4週8休以上				18,040	
		単 価		1.0 m3当り		1,804	
		単価の内労務費の金額				407	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5349 転石破碎 [ブレーカ] (共)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4196	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	2.000	時間	14,720	29,440	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	29,440	3,533	
計		週休:4週8休以上				32,973	
		単 価			1.0 m3当り	3,297	
		単価の内労務費の金額				696	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	粘性土・礫質土	高知	58	高知	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3年3月労賃	0.400	人	23,205	9,282	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.300	人	18,060	41,538	
計		週休:4週8休以上				50,820	
		単 価		1.0 m2当り		508	
		単価の内労務費の金額				508	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	岩塊・玉石	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3年3月労賃	0.500	人	23,205	11,603	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.100	人	18,060	55,986	
計		週休:4週8休以上				67,589	
		単 価		1.0 m2当り		676	
		単価の内労務費の金額				676	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo 治1-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	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3年3月労賃	0.100	人	23,205	2,321	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	18,060	7,224	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	9,545	1,814	
計		週休:4週8休以上				11,359	
		単 価			1.0 m2当り	1,136	
		単価の内労務費の金額				955	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-3	レイタンス等の除去	高知	58	高知	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3年3月労賃	0.020	人	23,205	464	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.100	人	18,060	1,806	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,270	272	
計		週休:4週8休以上				2,542	
		単 価			1.0 m3当り	254	
		単価の内労務費の金額				227	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo 治2-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	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3年3月労賃	0.300	人	23,205	6,962	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	18,060	14,448	
計		週休:4週8休以上				21,410	
		単 価		1.0 m当り		2,141	
		単価の内労務費の金額				2,141	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治3-13 1m縄×打違い	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	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3年3月労賃	0.210	人	18,060	3,793	
計						週休:4週8休以上	3,793
単価						1.0束当り	3,793
単価の内労務費の金額							3,793
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			四万十森林管理署 本署				
コードNo 治1-1 4 (1)	(構造) 0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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	64,187	357	
計						週休:4週8休以上	357
単 価						1.0 m3当り	357
単価の内労務費の金額						121	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

5791 掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A			四万十森林管理署 本署				
コードNo 治1-1 4 (1)	(構造) 0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	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
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/150	日	64,187	428	
計						週休:4週8休以上	428
単 価						1.0 m3当り	428
単価の内労務費の金額							145
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		四万十森林管理署 本署					
コードNo 治1-1 4 (1)	(構造) 0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	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
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	64,187	321	
計		週休:4週8休以上				321	
		単 価			1.0 m3当り	321	
		単価の内労務費の金額				109	
		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

5996 ダンプトラック運搬		四万十森林管理署 本署					
コードNo <small>共2-7(変動)</small>	(構造) 礫質土 - 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
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/17.9	時間	9,079	507	
計		週休:4週8休以上				507	
単 価					1.0 m3当り	507	
単価の内労務費の金額						189	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 300m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 良好							

標準単価表

6030 まく板型枠損料		四万十森林管理署 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3年3月労賃	3.100	人	23,205	71,936	
* 26	型わく工	令和3年3月労賃	15.700	人	23,205	364,319	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	10.000	人	18,060	180,600	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	616,855	154,214	
計		週休:4週8休以上				771,069	
		単 価			1.0 m2当り	7,711	
		単価の内労務費の金額				6,169	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6034 残存型枠(パネル式)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-10-3	普通作業員	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
2778	残存型枠	木製化粧型枠	100.000	m2	20,000	2,000,000	
*	24 土木一般世話役	令和3年3月労賃	4.000	人	23,205	92,820	
*	26 型わく工	令和3年3月労賃	5.800	人	23,205	134,589	
*	2 普通作業員	令和3年3月労賃	20.100	人	18,060	363,006	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	590,415	23,617	
計		週休:4週8休以上				2,614,032	
		単 価			1.0 m2当り	26,140	
		単価の内労務費の金額				5,904	
		単価の内形成材料の金額				20,000	
[摘要]							

標準単価表

6047 円筒型枠組立			四万十森林管理署 本署				
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	431	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	6,900	6,900	
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	0.300	Kg	143	43	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.050	人	18,060	903	
計		週休:4週8休以上				7,846	
		単 価		1.0 m当り		7,846	
		単価の内労務費の金額				903	
		単価の内形成材料の金額				6,943	
[摘要]							

標準単価表

6050 昇降ステップ取付		四万十森林管理署 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3年3月労賃	0.750	人	18,060	13,545	
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				41,245	
		単 価		1.0 個当り		4,125	
		単価の内労務費の金額				1,355	
		単価の内形成材料の金額				2,770	
[摘要]							

標 準 単 価 表

6065 練石積間詰工(控20cm)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ラフテレンクレン使用 普通作業員(購入)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
3826	野面石(購入)	控20cm	1.000	m2	1,280	1,280	
3819	生コン小型車割増		0.080	m3	22,700	1,816	0.07 × 1.12 = 0.08
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60 × t1.8mm	0.070	m	167	12	
6081	ラフテレンクレン運転(石積・張)	油圧式16t吊	0.300	時間	10,745	3,224	
7	石 工	令和3年3月労賃	0.130	人	24,780	3,221	0.08+0.05
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.020	人	23,205	464	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.150	人	18,060	2,709	<small>石工手振 0.18+0.05=0.08=0.15 石工手振控除0.30m3 × 0.26=0.08人 裏掛投入</small>
計		週休:4週8休以上				12,726	
		単 価		1.0 m2当り		12,726	
		単価の内労務費の金額				7,503	
		単価の内形成材料の金額				3,108	
[摘要]							

標準単価表

6080 ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 16t吊り 運搬距離10m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	73.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2953	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊 [油圧伸縮ジブ型]	1.000	日	39,520	39,520	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	18,060	18,060	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	64	64	
計		週休:4週8休以上				57,644	
		単 価	1.0 m3当り		784		
		単価の内労務費の金額				246	
		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(石積・張)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 油圧式16t吊	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3年3月労賃	0.170	人	21,735	3,695	
99	軽 油		12.000	L	115	1,380	
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				10,745	
		単 価			1.0 時間当り	10,745	
		単価の内労務費の金額				3,695	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-6 石積(張)工用(ブロック積除く)							

標準単価表

6094 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.1m3(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)(BH0.1m3 土砂)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,482	1,482	
計		週休:4週8休以上				1,482	
		単 価			1.0 m3当り	1,482	
		単価の内労務費の金額				989	
		単価の内形成材料の金額				125	
[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)		四万十森林管理署 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	321	321	
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	784	784	
4462	タンパ締固工 (普)	60～80kg	1.000	m3	1,219	1,219	
計		週休:4週8休以上				2,324	
		単 価			1.0 m3当り	2,324	
		単価の内労務費の金額				1,530	
		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)		四万十森林管理署 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	321	321	
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	784	784	
計		週休:4週8休以上				1,105	
		単 価			1.0 m3当り	1,105	
		単価の内労務費の金額				355	
		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		四万十森林管理署 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	321	321	
4462	タンパ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,219	1,219	
計					週休:4週8休以上	1,540	
単 価					1.0 m3当り	1,540	
単価の内労務費の金額						1,284	
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			四万十森林管理署 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	321	321	
計		週休:4週8休以上				321	
		単 価			1.0 m3当り	321	
		単価の内労務費の金額					109
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要]							

標準単価表

6140 萱筋工(普)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-4	粘性土,礫質土 35°未満	高知	58	高知	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	3,793	7,586	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.060	人	18,060	1,084	萱株植付仕上げ
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.080	人	18,060	1,445	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				10,115	
		単 価			1.0 m当り	1,012	
		単価の内労務費の金額				1,012	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6147 既設道補修		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ブルドーザ15t級	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4005	ブルドーザ運転経費	15t 割増 0% 排ガ第1次	1.700	時間	12,952	22,018	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.260	人	18,060	4,696	
計		週休:4週8休以上				26,714	
		単 価			1.0 km当り	26,714	
		単価の内労務費の金額				12,086	
		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)		四万十森林管理署 本署					
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	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)	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3年3月労賃	6.080	人	18,060	109,805	
計		週休:4週8休以上				114,045	
		単 価			1.0 m当り	11,405	
		単価の内労務費の金額				10,981	
		単価の内形成材料の金額				424	
[摘要]							

標準単価表

6165		バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)			四万十森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	高知	58	高知	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3年3月労賃	0.680	人	21,735	14,780	
99	軽 油		43.000	L	115	4,945	
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				31,269	
		単 価	1.0 日当り		31,269		
		単価の内労務費の金額				14,780	
		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)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-2	口径100mm	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3年3月労賃	0.500	人	23,205	11,603	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	18,060	18,060	
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	31,269	15,635	
計		週休:4週8休以上				45,298	
		単 価			1.0 箇所当り	45,298	
		単価の内労務費の金額				37,053	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] BHorクレーンを選択							

標準単価表

6172 水替費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-2	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	高知	58	高知	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3年3月労賃	0.140	人	21,105	2,955	
* 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	115	909	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	5,305	531	
計		週休:4週8休以上				5,836	
		単 価			1.0 日当り	5,836	
		単価の内労務費の金額				2,955	
		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		四万十森林管理署 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	2,141	2,141	
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				4,741	
		単 価		1.0 m当り		4,741	
		単価の内労務費の金額				2,141	
		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		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
供5-20	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3年3月労賃	0.050	人	23,205	1,160	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	18,060	5,237	
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				25,549	
		単 価	1.0 m2当り		2,555		
		単価の内労務費の金額				640	
		単価の内形成材料の金額				1,915	
[摘要]							

標準単価表

6183 歩道開作		四万十森林管理署 本署					
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	431	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3年3月労賃	0.060	人	18,060	1,084	
計		週休:4週8休以上				1,084	
		単 価			1.0 m当り	1,084	
		単価の内労務費の金額				1,084	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6238 軟岩 I B掘削		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(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	1,804	1,804	
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	321	321	
計		週休:4週8休以上				2,125	
		単 価		1.0 m3当り		2,125	
		単価の内労務費の金額				516	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6239 岩塊・玉石掘削		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(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
5791	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	428	428	
5349	転石破碎 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	0.050	m3	3,297	165	破碎率5%
計		週休:4週8休以上				593	
		単 価			1.0 m3当り	593	
		単価の内労務費の金額				180	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 破碎率変更							

標準単価表

6287	岩塊・玉石掘削	四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	高知	58	高知	431	147.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6239	岩塊・玉石掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	147.900	m3	593	87,705	
5374	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	14.100	m2	676	9,532	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用	0.6m3(普)	3.100	m3	2,324	7,204	
6122	埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用	0.6m3(普)	0.400	m3	1,105	442	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.6m3(普)	9.100	m3	1,540	14,014	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	18.900	m3	1,482	28,010	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.6m3(普)	1.400	m3	321	449	
計						週休:4週8休以上	
					単 価	1.0 m3当り	147,356
						単価の内労務費の金額	996
						単価の内形成材料の金額	484
							16
[摘要] 数量入力							

標準単価表

6288 礫質土掘削			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	239.9 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	239.900	m3	357	85,644	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	48.700	m2	508	24,740	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用)	0.6m3(普)	5.000	m3	2,324	11,620	
6122	埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用)	0.6m3(普)	0.700	m3	1,105	774	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用)	0.6m3(普)	14.600	m3	1,540	22,484	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.1m3(普)	30.600	m3	1,482	45,349	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.6m3(普)	2.200	m3	321	706	
計			週休:4週8休以上			191,317	
			単 価		1.0 m3当り	797	
			単価の内労務費の金額			462	
			単価の内形成材料の金額			16	
[摘要] 数量入力							

単 価 表

7011 運搬残土処理		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH平積0.60m3 DT運搬10t 運搬距離L=0.3km	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	321	321	
5996	ダンプトラック運搬	礫質土 - 10t車	1.000	m3	507	507	
計		週休:4週8休以上				828	
		単 価			1.0 m3当り	828	
		単価の内労務費の金額				298	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7013		大型土のう工[製作・設置・撤去](普)	四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共8-9	BH0.6m3級(クレーン機能付)		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3年3月労賃	0.280	人	23,205	6,497	製作・設置 1*10/36
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.070	人	23,205	1,624	撤去 1*10/144
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	21,105	5,909	製作・設置 1*10/36
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.070	人	21,105	1,477	撤去 1*10/144
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	18,060	5,057	製作・設置 1*10/36
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	10.000	枚	1,100	11,000	
137	土 砂	現地発生土砂	10.000	m3	0	0	残土処理場製作
4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	<small>山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)</small>	0.280	日	49,051	13,734	製作・設置 10/36
7014	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	<small>山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう撤去)</small>	0.070	日	44,790	3,135	撤去 10/144
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	17,463	699	製作・設置の労務費合計額
	計	週休:4週8休以上				49,132	
		単 価			1.0 袋当り	4,913	
		単価の内労務費の金額				2,817	
		単価の内形成材料の金額				1,100	
[摘要]							

単 価 表

7014 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう撤去)	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3年3月労賃	1.000	人	21,735	21,735	
99	軽 油		74.000	L	115	8,510	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.260	供用日	11,544	14,545	
計		週休:4週8休以上				44,790	
		単 価			1.0 日当り	44,790	
		単価の内労務費の金額				21,735	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[撤去]							

単 価 表

7015 大型土のう工(普)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH0.60m3級(クレーン機能付) DT10t運搬 L=0.3km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7013	大型土のう工[製作・設置・撤去](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)	1.000	袋	4,913	4,913	
5996	ダンプトラック運搬	礫質土 - 10t車	1.000	m3	507	507	1袋=1m3
計		週休:4週8休以上				5,420	
		単 価		1.0 袋当り		5,420	
		単価の内労務費の金額				3,006	
		単価の内形成材料の金額				1,100	
[摘要]							

単 価 表

7016 敷鉄板運搬		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 25×914×1829mm 328kg/枚	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3702	基本運賃	40kmまで 製品長12m以内	1.000	t	5,380	5,380	
3703	積込、取卸費	基地→現場→基地	1.000	t	3,000	3,000	
計		週休:4週8休以上				8,380	
		単 価		1.0 t当り		8,380	
		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] R2必携【上巻】P33～34							

単 価 表

7017 仮設材(敷鉄板)設置・撤去			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-10	25×914×1829mm 328kg/枚	高知	58	高知	431	100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3704	敷き鉄板賃料(360日以内)	25×914×1829mm	210.000	日	807	169,470	
3705	鋼板整備費(賃貸)	25×914×1829mm	59.800	枚	350	20,930	100/(0.914×1.829)
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.300	人	23,205	6,962	1×(100/656+100/701)
* 6	とび工	令和3年3月労賃	0.300	人	24,570	7,371	1×(100/656+100/701)
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	18,060	5,418	1×(100/656+100/701)
* 7018	バックホウ運転[クレーン付]	山積0.8m3 吊能力2.9t	0.300	日	46,852	14,056	100/656+100/701
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	33,807	338	
計					週休:4週8休以上	224,545	
単 価					1.0 m ² 当り	2,245	
単価の内労務費の金額						263	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7018		バックホウ運転[クレーン付]			四万十森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-10	山積0.8m3 吊能力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3年3月労賃	1.000	人	21,735	21,735	
99	軽 油		112.000	L	115	12,880	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.060	供用日	11,544	12,237	
計		週休:4週8休以上				46,852	
		単 価		1.0 日当り		46,852	
		単価の内労務費の金額				21,735	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

単 価 表

7020 ラフテレーンクレーン運転(分解・組立等)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-5	油圧式16t吊(第2次基準)	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3年3月労賃	0.170	人	21,735	3,695	1/6=0.17
99	軽 油		14.000	L	115	1,610	160*0.088
3701	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	時間	6,210	6,210	
計		週休:4週8休以上				11,515	
		単 価			1.0 時間当り	11,515	
		単価の内労務費の金額				3,695	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] R2必携【下巻】P80							

単 価 表

7021 土工機械解体・組立			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-5	3t以下 0.10m3バックホウ(ラフテレンクレーン)	高知	58	高知	431	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3年3月労賃	4.100	人	21,105	86,531	分解(1.4*4.2-2.7)*1.3=4.1
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	4.700	人	21,105	99,194	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	%	99,194	1,984	
7020	ラフテレンクレーン運転(分解・組立等)	油圧式16t吊(第2次基準)	3.700	時間	11,515	42,606	分解(1.6*4.2-3.0)
7020	ラフテレンクレーン運転(分解・組立等)	油圧式16t吊(第2次基準)	3.900	時間	11,515	44,909	組立(1.7*4.2-3.2)
計						週休:4週8休以上	
単 価						1.0 回当り	
単価の内労務費の金額						275,224	
単価の内形成材料の金額						213,808	
[摘要]						0	

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	1,587.80	1,482.00	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				23.75		
	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)				23.75	6,280	6,110
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						68.21		
	R1	運転手(特殊)				68.21	23,800	20,700
	R2	-				-		
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)						8.04		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				8.04	117	115
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,587.80 \times \left\{ \left(\frac{23.75}{100} \times \frac{6,110}{6,280} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{23.75}{23.75 + -- + --} \right. \\ &+ \left(\frac{68.21}{100} \times \frac{21,735}{23,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{68.21}{68.21 + -- + -- + --} \\ &+ \left(\frac{8.04}{100} \times \frac{115}{117} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{8.04}{8.04 + -- + -- + --} \\ &\left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - 23.75 - 68.21 - 8.04 - 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} &= 1,482.00 \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	8,496.20	7,588.00	8040	施工パ-147-1	
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			47.51	25,700	22,100
R2	普通作業員			24.83	21,100	17,200
R3	土木一般世話役			8.97	24,600	22,100
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} &= 8,496.20 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{47.51}{100} \times \frac{23,205}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{18,060}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{23,205}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 7,588.00 \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	コートNo.
一般型枠(小型構造物)	m2	7,673.50	6,842.00	8041	施工パ-147-2

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)	R1	100.00			
	R1	型わく工	45.22	25,700	22,100
	R2	普通作業員	30.52	21,100	17,200
	R3	土木一般世話役	11.22	24,600	22,100
	R4	-	-		
Z(材料)	Z1	0.00			
	Z2	-			
	Z3	-			
	Z4	-			
	S(市場単価)	-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 7,673.50 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\
 &+ \left(\frac{45.22}{100} \times \frac{23,205}{25,700} + \frac{30.52}{100} \times \frac{18,060}{21,100} + \frac{11.22}{100} \times \frac{23,205}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{45.22 + 30.52 + 11.22 + 0} \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0.00}{0}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 6,842.00

週休: 4週8休以上