

(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 8 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
元地山（3097）復旧治山工事		高知県高岡郡四万十町興津地 元地山国有林3097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			
56,515,000円	50,066,410円	令和3年8月5日	高知県高岡郡四万十町平串584 (有)三浦建設			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
55,000,000円	令和3年8月	令和4年3月				

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

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 3年 6月25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 元地山（3097）復旧治山工事
- (2) 工事場所 高知県高岡郡四万十町興津地 元地山国有林3097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 3月18日まで
- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所（同一市町村又は隣接市町村）において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるもの

とする。

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

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

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

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A等級、B等級、C等級又はD（資格点数1,000点以上）等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

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

- (5) 平成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) 当該工事の施工計画に係る技術提案書が適正であること。
- (7) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。
- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
 - ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
 - ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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)

(12) 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。

A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域

(13) 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。

(14) 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 6月28日から令和 3年 7月 9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 7月13日から令和 3年 7月19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 上記2.(6)の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 技術提案（施工計画（簡易型））に関する事項
簡易な施工計画の妥当性・適切性、工夫等により評価する。
- ③ 企業の施工実績に関する事項
- ④ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ⑤ 地域への貢献度に関する事項
- ⑥ 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7月13日から令和3年7月19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8月2日10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、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 元地山（3097）復旧治山工事
- 2 所属事務所 四万十森林管理署
- 3 入札公告日 令和 3 年 6 月 25 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 3 年 7 月 28 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(有) 三浦建設	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33号)			物件名		元地山(3097)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	
			施工計画	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(有)三浦建設	150.5	100	2	5	7	6.5	30	55,000,000	27.363	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8月2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 坂本 行規
確認職員 農林水産技官 植江田 成一

積算内訳書

大分類流域 仁淀川～四万十川 支 流 域 須崎地区

工 事 名 元地山(3097)復旧治山工事

施 工 地 高知県高岡郡四万十町興津地
元地山国有林3097林班

令和3年度

森林管理局
森林管理署
事務所名等

四国森林管理局
四万十森林管理署
本署

明 細 表

1	No.1 鋼製梓谷止工	元地山国有林3097林班					
コードNo	(構造) L=26.5m H=6.0m W=31.4t	(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
76	[鋼材重量]		30.31	t	0	0	
7009	鋼製自在枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	30.31	t	365,283	11,071,727	
7010	鋼製枠組立		27.12	t	42,959	1,165,048	
7011	詰石	5~15cm	369.20	m3	14,779	5,456,406	
7012	エキスパンドメタル取付		301.50	m ²	458	138,087	
3828	切込み砂利	0-40mm	11.50	m3	6,400	73,600	
2881	堤名板	B型 400×550×12mm	1.00	枚	48,000	48,000	
6267	軟岩 I B掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	45.00	m3	3,093	139,185	
6269	岩塊・玉石掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	291.00	m3	1,604	466,764	
6270	礫質土掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	178.00	m3	1,332	237,096	
6071	巨石練積間詰工(裏込材なし)	径40cm以上~60cm未満 ケーブルクレーン使用 山林砂防工	7.30	m2	15,020	109,646	
6064	練石積間詰工(控20cm)	ケーブルクレーン使用 山林砂防工(購入)	31.40	m2	12,992	407,948	
6141	萱筋工(山)	粘性土、礫質土 35°未満	15.50	m	1,282	19,871	
頁 計						19,333,378	
計						[19333378]	
割出単価						637,842	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					4,551,019	
	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)					346,456	
	金額計の内 形成材料					13,859,564	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					1,028	

明 細 表

2	仮設工	元地山国有林3097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	
6539	ケーブルクレーン架設撤去[4t以上5t未満](山)	(426～500m)	1.00	式	8,806,405	8,806,405	
6424	ウインチベース架設・撤去 (山)	1年未満(丸太損料50%)	1.00	基	189,019	189,019	
4592	アンカー架設・撤去[人力] (山)	根株・立木 (4t以上5t未満)	1.00	基	252,200	252,200	
6435	アンカー架設・撤去[人力] (山)	丸太埋込み (4t以上5t未満)	1.00	基	369,333	369,333	
6181	索受施設	山林砂防工	1.00	カ所	96,273	96,273	
6565	盤台施設 (山)	1年未満(丸太損料50%)	1.00	基	172,900	172,900	
6409	キャットウォーク足場設置撤去(山)	ケーブルクレーン運搬	120.50	m	2,470	297,635	
6416	単管傾斜足場設置撤去(山)	安全ネット無し ケーブルクレーン運搬	30.60	掛m2	2,891	88,464	
6155	土のう締切 (山)	8H	10.00	m	19,146	191,460	
6163	廻排水樋 (山)	8H	30.00	m	12,085	362,550	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	10.00	日	5,836	58,360	
6169	水替ホップ据付撤去 (山)	口径100mm	1.00	箇所	48,611	48,611	
7014	濁水防止対策(浄化槽)	6m×4m H=1.0m	1.00	箇所	126,172	126,172	
6146	既設道補修	ブルドーザ11t級	0.60	km	27,492	16,495	
頁 計						11,075,877	
計						11,075,000	
割出単価						11,075,000	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					5,401,449	
	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)					17,896	
	金額計の内 形成材料					195,997	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					5,284,258	

明 細 表

1# 元地山国有林3097林

3	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、門扉工機原価・別途製作する標識柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	30,408,000	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(%)	10.32			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.0			
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	30,408,000	d 採用仮設費率 a * b * c	10.73			
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	
6572	土工機械解体・組立	3t以下 0.35m3バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	868,650	1,737,300	
6570	土工機械解体・組立	3t以下 0.10m3バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	218,768	437,536	
3033	雨量計損料	転倒マス型	6.00	月	11,900	71,400	
	小計 (B積み上げ仮設費)		2246236			2,246,000	
	定率共通仮設費	P * 10.73 %	1.00	式		3,262,000	
	計					5,508,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		0 %割増		2,076,000	

明 細 表

○ 1# 元地山国有林3097 ▼

4	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	-	12,240,000																																																																																																																																					
	計					12,240,000																																																																																																																																					
<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;">30,408,000</td> <td colspan="3">円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td style="text-align: center;">(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">35,916,000</td> <td colspan="3">円</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td style="text-align: center;">(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td colspan="3">円</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td style="text-align: center;">(B - C)</td> <td style="text-align: right;">35,916,000</td> <td colspan="3">円</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td style="text-align: center;">(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">32.15</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td style="text-align: center;">(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">224</td> <td style="text-align: center;">日 (</td> <td style="text-align: right;">246</td> <td style="text-align: center;">日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td colspan="3">日</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 colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率 (I年度内工期率)</td> <td style="text-align: center;">(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td style="text-align: center;">(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td colspan="3">日</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td style="text-align: center;">(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td style="text-align: center;">(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="3">%</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 colspan="3"></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 colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td style="text-align: center;">(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">34.08</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td style="text-align: center;">(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">12,240,172</td> <td colspan="3">円</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td style="text-align: center;">(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-172</td> <td colspan="3">円</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td style="text-align: center;">(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">12,240,000</td> <td colspan="3">円</td> </tr> </table>							A	直接工事費		30,408,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	35,916,000	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)	35,916,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	32.15	%			F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)	224	日 (246	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	%			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	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	34.08	%			Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	12,240,172	円			R	端数切捨額	(千円止)	-172	円			S	現場管理費	(Q + R)	12,240,000	円		
A	直接工事費		30,408,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	35,916,000	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)	35,916,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	32.15	%																																																																																																																																							
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)	224	日 (246	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	%																																																																																																																																							
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	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	34.08	%																																																																																																																																							
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	12,240,172	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-172	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	12,240,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

5	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	-	8,359,000																																																																																				
	計					8,359,000																																																																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 45%;">元地山国有林3097林班</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">48,156,000</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></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</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;">48,156,000</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">17.32</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</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;">17.32</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;">8,340,619</td> <td>円</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> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">19,262</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">8,359,881</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">8,359,000</td> <td>円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	元地山国有林3097林班	48,156,000	円				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)	48,156,000	円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	17.32	%	C	補正係数	1.00		D	補正一般管理費等率 (B * C)	17.32	%	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	8,340,619	円	F	契約保証補正值	0.04	%	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	19,262	円	H	算定一般管理費等 (E + G)	8,359,881	円	I	採用一般管理費等 (千円止)	8,359,000	円
○ 工事原価	元地山国有林3097林班	48,156,000	円																																																																																							
			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)	48,156,000	円																																																																																							
B	一般管理費等率 (Aで算定)	17.32	%																																																																																							
C	補正係数	1.00																																																																																								
D	補正一般管理費等率 (B * C)	17.32	%																																																																																							
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	8,340,619	円																																																																																							
F	契約保証補正值	0.04	%																																																																																							
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	19,262	円																																																																																							
H	算定一般管理費等 (E + G)	8,359,881	円																																																																																							
I	採用一般管理費等 (千円止)	8,359,000	円																																																																																							
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																																																										

標準単価表

4003 ブルドーザ運転経費		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	11t 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		12.000	L	115	1,380	
2091	ブルドーザ損料	11t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間	5,310	5,310	
計		週休:4週8休以上				11,037	
		単 価		1.0 時間当り		11,037	
		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

4040 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	山積0.50m3[0.40m3]割増 0%	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		9.800	L	115	1,127	
2126	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](0%)	1.000	時間	2,830	2,830	
計		週休:4週8休以上				7,435	
		単 価			1.0 時間当り	7,435	
		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-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

4191 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600-800kg級[BH平積0.35m3]	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		9.900	L	115	1,139	
2424	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	1.000	時間	3,550	3,550	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,400	1,984	
計		週休:4週8休以上				10,151	
		単 価			1.0 時間当り	10,151	
		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

4192 大型ブレーカ運転 割増25%		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600-800kg級[BH平積0.35m3]	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		9.900	L	115	1,139	
2425	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.000	時間	3,740	3,740	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,400	1,984	
計		週休:4週8休以上				10,341	
		単 価			1.0 時間当り	10,341	
		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

4003 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	11t 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		12.000	L	115	1,380	
2091	ブルドーザ損料	11t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間	5,310	5,310	
計		週休:4週8休以上				11,037	
		単 価		1.0 時間当り		11,037	
		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

4040 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	山積0.50m3[0.40m3]割増 0%	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		9.800	L	115	1,127	
2126	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](0%)	1.000	時間	2,830	2,830	
計		週休:4週8休以上				7,435	
		単 価			1.0 時間当り	7,435	
		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-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

4191 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600-800kg級[BH平積0.35m3]	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		9.900	L	115	1,139	
2424	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	1.000	時間	3,550	3,550	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,400	1,984	
計		週休:4週8休以上				10,151	
		単 価			1.0 時間当り	10,151	
		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

4192 大型ブレーカ運転 割増25%		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600-800kg級[BH平積0.35m3]	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		9.900	L	115	1,139	
2425	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.000	時間	3,740	3,740	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,400	1,984	
計		週休:4週8休以上				10,341	
		単 価			1.0 時間当り	10,341	
		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

4355 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、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3年3月労賃	1.000	人	21,735	21,735	
99	軽 油		62.000	L	115	7,130	
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.520	供用日	13,000	19,760	
計		週休:4週8休以上				48,625	
		単 価		1.0 日当り		48,625	
		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

4463 タンパ締固工 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4 3 (2)	60~80kg	高知	58	高知	431	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	3.000	人	22,890	68,670	
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				136,437	
		単 価		1.0 m3当り		1,364	
		単価の内労務費の金額				1,320	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4540 ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)		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2-6(9)4	架設・撤去4.3h/日 85kW	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	
99	軽 油		39.000	L	115	4,485	
計		週休:4週8休以上				25,590	
		単 価			1.0 日当り	25,590	
		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] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間4.3							

標準単価表

4552	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	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2-6(9)4	その他資材(バケツ) 6.7h/日 85kw	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	
99	軽 油		62.000	L	115	7,130	
計		週休:4週8休以上				28,235	
		単 価		1.0 日当り		28,235	
		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] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4558 ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)		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2-6(9)4	分解・組立(6.7h/日) 85kW	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	
99	軽 油		62.000	L	115	7,130	
計		週休:4週8休以上				28,235	
		単 価			1.0 日当り	28,235	
		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] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4578 アンカー架設・撤去[人力] (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(4)	丸太埋込み (4t以上5t未満)	高知	58	高知	431	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	1.900	人	23,205	44,090	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	14.100	人	22,890	322,749	
計		週休:4週8休以上				366,839	
		単 価			1.0 基当り	366,839	
		単価の内労務費の金額				366,839	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 材料費別途							

標準単価表

4592 アンカー架設・撤去[人力] (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6	根株・立木 (4t以上5t未満)	高知	58	高知	431	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	1.300	人	23,205	30,167	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	9.700	人	22,890	222,033	
計		週休:4週8休以上				252,200	
		単 価			1.0 基当り	252,200	
		単価の内労務費の金額				252,200	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5267 大型土のう工[製作・設置・撤去](山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共8-9	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	別途材料費加算	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
* 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
* 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
137	土 砂	現地発生土砂	10.000	m3	0	0	
4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	<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 1*10/36
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	17,463	699	
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	0.070	人	21,105	1,477	撤去 1*10/144
7019	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
計						週休:4週8休以上	
単 価						1.0 袋当り	3,813
単価の内労務費の金額							2,817
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 別途大型土のう加算							

標準単価表

5340 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=0.35m3 油圧式600-800Kg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
* 4191	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	1.670	時間	10,151	16,952	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	16,952	848	
計		週休:4週8休以上				17,800	
		単 価		1.0 m3当り		1,780	
		単価の内労務費の金額				581	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5344 転石破碎 [ブレーカ] (共)		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=0.35m3 油圧式600-800Kg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
* 4192	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	2.500	時間	10,341	25,853	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	25,853	3,361	
計		週休:4週8休以上				29,214	
		単 価	1.0 m3当り			2,921	
		単価の内労務費の金額				870	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5581 萱株・雑株 [現地採取] (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治3-13 1m縄×打違い	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1束	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.210	人	22,890	4,807	
計						週休:4週8休以上	4,807
単価						1.0束当り	4,807
単価の内労務費の金額							4,807
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

標準単価表

5778 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH 地山 山地治山A 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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/97	日	48,625	501	
計						501	
単 価					1.0 m3当り	501	
単価の内労務費の金額						224	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

5779 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	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH 地山 山地治山A 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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/77	日	48,625	631	
計		週休:4週8休以上				631	
		単 価			1.0 m3当り	631	
		単価の内労務費の金額				282	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

5794 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	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH ルーズ 山地治山A 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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/110	日	48,625	442	
計		週休:4週8休以上				442	
		単 価			1.0 m3当り	442	
		単価の内労務費の金額				198	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

6064 練石積間詰工(控20cm)		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	
	ケーブルクレーン使用 山林砂防工(購入)	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	1,860	1,860	
7005	ケーブルクレーン運搬費	砂利・栗石	0.200	m3	3,805	761	1/4.89 × 1.2=0.20
3819	生コン小型車割増		0.080	m3	23,700	1,896	0.07 × 1.12=0.08
7001	ケーブルクレーン運搬費	溪間コンクリート	0.070	m3	3,074	215	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60 × t1.8mm	0.070	m	167	12	
4552	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 85kw	0.040	日	28,235	1,129	
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	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.150	人	22,890	3,434	石工手戻 0.18+0.05+0.08+0.15 石工手戻控除 0.30+3 × 0.26=0.98人 要職投入
計		週休:4週8休以上				12,992	
		単 価		1.0 m2当り		12,992	
		単価の内労務費の金額				8,873	
		単価の内形成材料の金額				3,768	
[摘要] ケーブルクレーンの規格選択							

標準単価表

6078 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.1m3(山)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	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

6113 埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用)			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.35m3(山)	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
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	442	442	
7008	ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,270	2,270	
4463	タンパ締固工 (山)	60～80kg	1.000	m3	1,364	1,364	
計		週休:4週8休以上				4,076	
		単 価		1.0 m3当り		4,076	
		単価の内労務費の金額				3,652	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6114 埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用)			四万十森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.35m3(山)	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
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	442	442	
7008	ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,270	2,270	
計		週休:4週8休以上				2,712	
		単 価		1.0 m3当り		2,712	
		単価の内労務費の金額				2,332	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6117 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) 0.35m3(山)	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
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	442	442	
4463	タンパ締固工 (山)	60～80kg	1.000	m3	1,364	1,364	
計		週休:4週8休以上				1,806	
		単 価			1.0 m3当り	1,806	
		単価の内労務費の金額				1,518	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6118 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) 0.35m3(山)	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
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	442	442	
計		週休:4週8休以上				442	
		単 価		1.0 m3当り		442	
		単価の内労務費の金額				198	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6141 萱筋工(山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-4	粘性土,礫質土 35°未満	高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5581	萱株・雑株 [現地採取] (山)	1m縄×打違い	2.000	束	4,807	9,614	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.060	人	22,890	1,373	萱株植付仕上げ
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.080	人	22,890	1,831	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上				12,818	
		単 価			1.0 m当り	1,282	
		単価の内労務費の金額				1,282	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6146 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11t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
4003	ブルドーザ運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	2.000	時間	11,037	22,074	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	18,060	5,418	
計		週休:4週8休以上				27,492	
		単 価			1.0 km当り	27,492	
		単価の内労務費の金額				14,112	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6155 土のう締切 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 8H	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)	220.400	枚	17	3,747	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	17.000	m2	95	1,615	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	8.130	人	22,890	186,096	
計		週休:4週8休以上				191,458	
		単 価	1.0 m当り		19,146		
		単価の内労務費の金額				18,610	
		単価の内形成材料の金額				536	
[摘要]							

標準単価表

6163 廻排水樋 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 8H	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
566	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	2.000	m	10,900	21,800	10.0m×0.20=2.0
2771	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	0.060	m ³	7,000	420	0.377m ³ ×0.15=0.06
2773	正割材	(杉) 4.0m×4.5×4.5cm	0.040	m ³	48,000	1,920	0.250m ³ ×0.15=0.04
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	13.590	Kg	143	1,943	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	4.140	人	22,890	94,765	支保工、パイプ取付
計		週休:4週8休以上				120,848	
		単 価	1.0 m当り		12,085		
		単価の内労務費の金額				9,477	
		単価の内形成材料の金額				2,608	
[摘要]							

標準単価表

6169 水替ポンプ据付撤去 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo 共8-4-3	(構造) 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3年3月労賃	0.500	人	23,205	11,603	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.000	人	22,890	22,890	
4552	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 85kw	0.500	日	28,235	14,118	
計		週休:4週8休以上				48,611	
		単 価			1.0 箇所当り	48,611	
		単価の内労務費の金額				45,046	
		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

6181 索受施設		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	431	1カ所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2776	足場丸太	(杉) 6.0m × 9cm	11.500	本	4,000	46,000	
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	7.850	Kg	143	1,123	
244	かすがい	φ12 × 210mm	26.000	本	65	1,690	
6	とび工	令和3年3月労賃	1.000	人	24,570	24,570	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.000	人	22,890	22,890	
計		週休:4週8休以上				96,273	
		単 価			1.0カ所当り	96,273	
		単価の内労務費の金額				47,460	
		単価の内形成材料の金額				48,813	
[摘要]							

標準単価表

6217 軟岩 I B掘削		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.35m3 溪間工 山地治山(A)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5340	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,780	1,780	
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	442	442	
計		週休:4週8休以上				2,222	
		単 価		1.0 m3当り		2,222	
		単価の内労務費の金額				779	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6218 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	
	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	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
5779	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 山地治山A 溪間工	1.000	m3	631	631	
5344	転石破碎 [フレカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	0.050	m3	2,921	146	破碎率5%
計		週休:4週8休以上				777	
		単 価			1.0 m3当り	777	
		単価の内労務費の金額				326	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 破碎率変更							

標準単価表

6409 キャットウォーク足場設置撤去(山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-6	ケーブルクレーン運搬	高知	58	高知	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	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.400	人	22,890	9,156	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	21,305	2,983	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	0.180	t	2,283	411	10m × 27.67kg/m × 1/3 = 92.23kg × 2回 = 184.46kg ≒ 0.18t
計		週休:4週8休以上				24,699	
		単 価			1.0 m当り	2,470	
		単価の内労務費の金額				2,169	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6424 ウィンチベース架設・撤去 (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7(3)	1年未満(丸太損料50%)	高知	58	高知	431	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	2.000	人	23,205	46,410	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	5.700	人	22,890	130,473	
* 2770	素 材	(杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.950	m3	12,166	11,558	1.9×0.5=0.95
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	11,558	578	
計		週休:4週8休以上				189,019	
		単 価	1.0 基当り			189,019	
		単価の内労務費の金額				176,883	
		単価の内形成材料の金額				11,558	
[摘要] 素材体積 0.18×0.18×3×20=1.9m3							

標準単価表

6435 アンカー架設・撤去[人力] (山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7(4)	丸太埋込み (4t以上5t未満)	高知	58	高知	431	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4578	アンカー架設・撤去[人力] (山)	丸太埋込み (4t以上5t未満)	1.000	基	366,839	366,839	
* 2772	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.250	m3	9,500	2,375	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	2,375	119	
計		週休:4週8休以上				369,333	
		単 価			1.0 基当り	369,333	
		単価の内労務費の金額				366,839	
		単価の内形成材料の金額				2,375	
[摘要] φ0.25×0.25×2m×2本=0.25m3							

標準単価表

6570 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(ケーブルクレーン)	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	
4558	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	分解・組立(6.7h/日) 85kW	1.100	日	28,235	31,059	0.4+0.7=1.1
計						週休:4週8休以上	
単 価						1.0 回当り	218,768
単価の内労務費の金額							208,941
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 運転日数 分解 $0.2 \times 4.2 - 0.4 = 0.4$ 組立 $0.3 \times 4.2 - 0.5 = 0.7$							

標準単価表

6572 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 0.35m3バックホウ(ケーブルクレーン)	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	16.300	人	21,105	344,012	分解 $(1.4 \times 10.9 - 2.7) \times 1.3 = 16.3$
*	1 特殊作業員	令和3年3月労賃	18.600	人	21,105	392,553	組立 $(1.6 \times 10.9 - 3.1) \times 1.3 = 18.6$
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	392,553	7,851	
4558	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	分解・組立(6.7h/日) 85kW	4.400	日	28,235	124,234	$1.7 + 2.7 = 4.4$
計		週休:4週8休以上				868,650	
		単 価	1.0 回当り			868,650	
		単価の内労務費の金額				829,427	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 運転日数 分解 $0.2 \times 10.9 - 0.4 = 1.7$ 組立 $0.3 \times 10.9 - 0.5 = 2.7$							

標準単価表

6759 ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)(山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo 共2-6(9)4	(構造) コンクリート5.3h/日 85kw	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	
99	軽 油		49.000	L	115	5,635	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.000	人	22,890	45,780	
3031	コンクリートバケット損料	標準型 両開SKB-8 容量0.8m3	1.000	日	1,250	1,250	
計		週休:4週8休以上				73,770	
		単 価			1.0 日当り	73,770	
		単価の内労務費の金額				66,885	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] ウインチ85kw × 燃料消費率0.108 × 日当たり運転時間5.3							

標準単価表

6781 ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)(山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 85kw	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	
99	軽 油		62.000	L	115	7,130	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	4.000	人	22,890	91,560	
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				119,859	
		単 価			1.0 日当り	119,859	
		単価の内労務費の金額				112,665	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw × 燃料消費率0.108 × 日当たり運転時間6.7							

単 価 表

7001 ケーブルクレーン運搬費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 溪間コンクリート	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6759	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)(山)	コンクリート5.3h/日 85kw	1/24	日	73,770	3,074	
計		週休:4週8休以上				3,074	
		単 価			1.0 m3当り	3,074	
		単価の内労務費の金額				2,787	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7005 ケーブルクレーン運搬費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 砂利・栗石	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6781	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)(山)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 85kw	1/31.5	日	119,859	3,805	
計		週休:4週8休以上				3,805	
		単 価		1.0 m3当り		3,805	
		単価の内労務費の金額				3,577	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7006 ケーブルクレーン運搬費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼材	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6781	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)(山)	その他資材(ハケット) 6.7h/日 85kw	1/52.5	日	119,859	2,283	
計						週休:4週8休以上	2,283
単 価						1.0 t当り	2,283
単価の内労務費の金額							2,146
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7008 ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6781	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)(山)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 85kw	1/52.8	日	119,859	2,270	
計		週休:4週8休以上				2,270	
		単 価			1.0 m3当り	2,270	
		単価の内労務費の金額				2,134	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7009 鋼製自在杵(エキスパンドメタル含む)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 直立・片法・土留杵タイプ	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
399	鋼製杵(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留杵タイプ	1.000	t	363,000	363,000	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	1.000	t	2,283	2,283	
計		週休:4週8休以上				365,283	
		単 価			1.0 t当り	365,283	
		単価の内労務費の金額				2,146	
		単価の内形成材料の金額				363,000	
[摘要]							

単 価 表

7010 鋼製枠組立		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	
		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
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.200	人	23,205	4,641	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.600	人	22,890	36,624	
4552	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(ハケット) 6.7h/日 85kw	0.060	日	28,235	1,694	
計		週休:4週8休以上				42,959	
		単 価		1.0 t当り		42,959	
		単価の内労務費の金額				42,531	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7011 詰石		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 5~15cm	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
3822	栗石	5~15cm	1.000	m3	6,975	6,975	
7005	ケーブルクレーン運搬費	砂利・栗石	1.000	m3	3,805	3,805	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.150	人	22,890	3,434	
4552	ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 85kw	0.020	日	28,235	565	
計		週休:4週8休以上				14,779	
		単 価			1.0 m3当り	14,779	
		単価の内労務費の金額				7,433	
		単価の内形成材料の金額				6,975	
[摘要]							

単 価 表

7012 エキスパンダメタル取付		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	
		高知	58	高知	431	10 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.200	人	22,890	4,578	
計		週休:4週8休以上				4,578	
		単 価			1.0 m ² 当り	458	
		単価の内労務費の金額				458	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7014 濁水防止対策(浄化槽)		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	
	6m×4m H=1.0m	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
7017	角蛇籠工設置・撤去(1段積)	山林砂防工(ケーブルクレーン) 購入	1.000	本	68,688	68,688	
7018	浄化槽マット	ヤシ繊維系不織布 厚さ50mm	5.000	㎡	1,758	8,790	
5267	大型土のう工[製作・設置・撤去](山)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置 別途材料費加算	12.000	袋	3,813	45,756	
532	工事中シート(ブルーシート)	ポリエステル 3.6m*5.4m	0.960	枚	3,060	2,938	18.6/19.44
計		週休:4週8休以上				126,172	
		単 価			1.0 箇所当り	126,172	
		単価の内労務費の金額				70,773	
		単価の内形成材料の金額				39,093	
[摘要]							

単 価 表

7018 浄化槽マット		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	
	ヤシ繊維系不織布 厚さ50mm	高知	58	高知	431	1 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3701	ニードフルマット	ヤシ繊維系不織布 厚さ50mm	1.000	m ²	1,700	1,700	
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	0.400	Kg	145	58	4/10=0.4
計		週休:4週8休以上				1,758	
		単 価			1.0 m ² 当り	1,758	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				1,758	
[摘要]							

単 価 表

7019 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]							

