

(一般競争入札)

令和 3 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 4 年 5 月 11 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 小笠原 建夫

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
吉野川上流地区仁尾ヶ内 (上) 復旧治山工事 (明許)		高知県長岡郡大豊町立川上名		治山工事	溪間工一式	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			
138,925,000円	124,825,440円	令和4年5月10日	高知県 土佐郡 土佐町 瀬戸 字柿ノ本 506-1 明治建設 有限会社			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
137,000,000円	令和4年5月	令和5年2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。

なお、本工事に係る契約締結は、事業に係る予算事務手続きが整ったことを条件とする。

令和 4年 3月23日

分任支出負担行為担当官  
嶺北森林管理署長 小笠原 建夫

### 1. 工事概要

- (1) 工事名 吉野川上流地区仁尾ヶ内（上）復旧治山工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町立川上名
- (3) 工事内容 溪間工 1.00式  
(詳細については工種別数量内訳表を参照)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 5年 2月28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）及び、品質・安全等の確保がなされないおそれがある極端な低価格での調達を見込んでいないかなどを厳格に調査する特別重点調査の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

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

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

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

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

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

## 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 1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技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。  
A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (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 4年 3月24日から令和 4年 4月 6日までの 9:00～17:00  
まで。  
イ 技術提案書等については、令和 4年 4月 8日から令和 4年 4月14日までの 9:00  
～17:00まで。
  - ② 提出場所及び方法：  
電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、

承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

- (3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。
- (4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

#### 4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

##### (1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とする。

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。  
その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

##### (2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）
- ② 技術提案（施工計画（簡易型））に関する事項  
施工計画上の考慮事項（実施手順等）、発注者が指定した施工上の課題「施工箇所上流からの土石流に対する安全対策及び施工現場への資材運搬時等における沿線地域住民への配慮」への対応、部材・工法等の品質の確認方法・管理方法、工事の工程管理等における、現地の環境条件を踏まえた的確性、適切性、優位な工夫などにより評価する。
- 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・働き方改革に関する事項
- ⑥ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項

⑦ 企業に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

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

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

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

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山850  
嶺北森林管理署 総務グループ  
電話 050-3160-6230

(2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、場所及び方法

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

- ① 交付・閲覧期間：  
公告日より入札書等受付締切日まで（「休日」を除く。）の9:00～12:00及び13:00～17:00まで。
- ② 場 所：  
〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山850  
嶺北森林管理署 総務グループ  
電話 050-3160-6230
- ③ そ の 他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 入札書の提出期間は、令和 4年 4月 8日から令和 4年 4月14日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 4年 4月27日10時00分 嶺北森林管理署入札室にて行う。

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

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 四国銀行 本山支店）。

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

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

(3) 工事費内訳書の提出

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

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

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



られない。

- (6) 契約書作成の要否 要。
- (7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。
- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加  
上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング  
技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 施工体制確認のためのヒアリング  
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和3年4月 四国森林管理局）による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について  
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。  
（不当な働きかけ）  
① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼  
② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼

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

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

(14) 本公告に係る工事請負契約における契約約款はこちらからダウンロードしてください。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>  
国有林野事業工事請負契約約款（令和 3年 4月 1日以降適用）

なお、上記のダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とすることとしますのでご承知おきください。

#### お知らせ

1 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。

この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。

[https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu\\_nyusatu/job/soumu/top.html](https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html)

2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和 2年 7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

【別紙】

## 競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 : 吉野川上流地区仁尾ヶ内(上)復旧治山工事(明許)  
2 局 署 等 : 嶺北森林管理署  
3 入札公告日 : 令和4年3月23日  
4 競争参加資格確認結果通知日 : 令和4年4月21日

資格確認申請者	参加資格の有無	資格がないと認めた理由
明治建設(有)	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記載すること。

(別紙2)

## 入札執行調書

入札物件番号 ( 第 1 号 )			物件名		吉野川上流地区 仁尾ヶ内(上)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
			施工計画	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
明治建設(有)	153.6	100	5	8	6	7	30	142,500,000			137,000,000	11.21168	1	落札

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

※ 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札者の技術提案加算点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応札者の加算点とする。

入札執行月日 令和4年4月27日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産事務官	小笠原 建夫
立会職員	農林水産技官	吉本 直人
確認職員	農林水産技官	原崎 誠

# 積算内訳書

大分類流域 吉野川 支流域 立川川

工事名 吉野川上流地区 仁尾ヶ内(上)復旧治山工事(明許)

施工地 高知県長岡郡大豊町立川上名

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  
嶺北森林管理署  
本署

## 本 工 事 費 内 訳 表

工事名 吉野川上流地区 仁尾ヶ内(上)復旧治山工

嶺北森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	No.1鋼製スリット谷止工	909.40	m3	-	48,138,000	
2		仮設工	1.00	式	-	5,721,000	
3		作業道開設	349.60	m	-	12,991,000	
4		仮橋架設・撤去工	1.00	式	-	4,729,000	
5		仮橋橋台工(A1橋台)	30.70	m3	-	1,669,000	
6		仮橋橋台工(A2橋台)	0.90	m3	-	315,000	
7		橋台撤去工	1.00	式	-	208,000	
8		コンクリート路面工	233.70	m2	-	1,984,000	
9		セメント固化剤安定処理路面工	1044.70	m2	-	1,320,000	
10		既設構造物取り壊し	1.00	式	-	188,000	
11		運搬残土処理工	1321.00	m3	-	3,207,000	
12		支障木・枯損木処理	1.00	式	-	477,000	
13		根株処理	1.00	式	-	881,000	
14		支障木・産業廃棄物運搬	1.00	式	-	2,593,000	
15		産業廃棄物処理	1.00	式	-	2,794,000	
16		交通管理費	1.00	式	-	1,007,000	
		直接工事費計				88,222,000	
17	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	8,860,000	純工事費 = 97,082,000
18		現場管理費	1.00	式	-	23,607,000	
		間接工事費計				32,467,000	
		工事原価				120,689,000	
19	一般管理費等		1.00	式	-	18,236,000	
		工事価格				138,925,000	
-		消費税相当額	10.00	%	-	13,892,500	
		本工事費計				152,817,500	
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 鋼製スリット谷止工	仁尾ヶ内(上)					
コートNo	(構造) L=42.0m H=8.0m V=909.4m3 W=20.45t	(森林管理署名) 嶺北森林管理署	(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
73	[ 体 積 ]		909.40	m3	0	0	
6024	コンクリート(治山ダム)	<small>普通作業員 無筋(A) コンクリートポンプ車打設45m3以上60m3未満</small>	909.40	m3	25,966	23,613,480	
6030	まく板型枠損料	普通作業員	477.30	m2	7,973	3,805,512	
6038	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	普通作業員	71.70	m2	7,846	562,558	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	909.40	m3	262	238,262	
6174	止水板取付	普通作業員	2.50	m	4,809	12,022	
6177	エラストイト取付	普通作業員	18.60	m2	2,573	47,857	
8043	一般型枠(小型構造物)(普)	施工パッケージ単価計算参照	70.30	m2	7,073	497,231	
2882	堤名板	C型 600×800×15mm	1.00	枚	98,000	98,000	
7009	袖部挿し筋工	普通作業員	94.00	本	601	56,494	
6285	軟岩 I B掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	509.00	m3	3,597	1,830,873	
6287	岩塊・玉石掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	742.00	m3	1,497	1,110,774	
6288	礫質土掘削	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	393.00	m3	1,344	528,192	
6236	転石破碎	0.6m3 溪間工 山地治山(B)	43.00	m3	3,915	168,345	
6072	巨石練積間詰工(裏込材なし)	<small>径40cm以上～60cm未満 ラフテレンクレーン使用 普通作業員</small>	3.40	m2	14,394	48,939	
6061	練石積間詰工(控25cm)	<small>ラフテレンクレーン使用 普通作業員(購入)</small>	72.40	m2	16,254	1,176,789	
頁 計						33,795,328	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	No.1 鋼製スリット谷止工	仁尾ヶ内(上)					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	L=42.0m H=8.0m V=909.4m <sup>3</sup> W=20.45t	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	27.70	m	1,035	28,669	
7010	鋼製スリット工	H=6.5m 普通作業員	20.45	t	699,975	14,314,488	
頁 計						14,343,157	
計						[48138485]	48,138,000
割出単価						52,933	
(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)				8,668,465	
	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)				1,282,936	
	金額計の内	形成材料				34,033,459	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				159,137	



# 明 細 表

2	仮設工	仁尾ヶ内(上)					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[ 施 工 数 量 ]		1.00	式	0	0	
5235	水替ホンプ据付撤去 (普)	ポンプ台数1~5台	1.00	箇所	73,860	73,860	
5232	水替(ホンプ排水)[作業時排水]	排水量40-120m3未満/h	23.00	日	11,824	271,952	(9.5×6.8+14.0×7.1)×0.3=49.2
6151	土のう締切 (普)	6H	10.00	m	11,660	116,600	
6158	廻排水樋 (普)	6H	40.00	m	9,543	381,720	
5261	キャットウォーク足場設置撤去(普)		283.20	m	2,246	636,067	本体コンクリート部
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	68.80	掛m2	2,931	201,652	間詰部
5249	単管足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	361.40	掛m2	3,459	1,250,082	鋼製スリット部
6183	歩道開作	幅0.6m 普通作業員	10.00	m	1,109	11,090	
5249	単管足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	33.70	掛m2	3,459	116,568	橋台部
5253	単管傾斜足場設置撤去(普)	安全ネット無し	16.50	掛m2	2,931	48,361	橋台部
7555	耐候性土のう設置工		1.00	式	1,718,030	1,718,030	
7548	除根	密林 山積0.8m3BH	2,540.00	m2	88	223,520	
7556	根固め用固定袋工		1.00	式	672,457	672,457	
頁 計						5,721,959	
計						5,721,000	
割出単価						5,721,000	
(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)					2,700,607	
	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)					263,953	
	金額計の内 形成材料					1,477,159	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					409,240	





# 明 細 表

5	仮橋橋台工(A1橋台)	仁尾ヶ内(上)					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		30.70	m3	0	0	
8500	床掘り(土砂)	施工パッケージ単価計算参照	14.00	m3	1,857	25,998	
8501	床掘り(岩塊・玉石)	施工パッケージ単価計算参照	8.00	m3	11,090	88,720	
8502	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	7.00	m3	3,180	22,260	
8503	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	12.00	m2	370	4,440	
8504	重力式擁壁(A1橋台)	施工パッケージ単価計算参照	30.70	m3	44,370	1,362,159	
7522	基礎栗石 敷均し	t=15cm	12.70	m2	3,006	38,176	
7559	鉄筋工	一般構造物 10t未満 週休2日	0.10	t	65,205	6,520	
3767	無収縮モルタル	Uグラウト(プレミックス)	159.00	kg	116	18,444	
8505	充填コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.20	m3	33,690	40,428	
8043	一般型枠(小型構造物)(普)	施工パッケージ単価計算参照	0.50	m2	7,073	3,536	
8514	埋戻しC	施工パッケージ単価計算参照	36.00	m3	1,629	58,644	
頁 計						1,669,325	
計						[1669325]	1,669,000
割出単価						54,364	
(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)				857,657	
	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)				23,335	
	金額計の内	形成材料				733,943	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				4,104	

# 明 細 表

6	仮橋橋台工(A2橋台)	仁尾ヶ内(上)					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		0.90	m3	0	0	
8501	床掘り(岩塊・玉石)	施工パッケージ単価計算参照	24.00	m3	11,090	266,160	
8503	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	4.00	m2	370	1,480	
8507	コンクリート(A2橋台)	施工パッケージ単価計算参照	0.90	m3	26,460	23,814	
8508	型枠(均しコンクリート)	施工パッケージ単価計算参照	2.30	m2	3,998	9,195	
8515	埋戻しD	施工パッケージ単価計算参照	6.00	m3	2,448	14,688	
頁 計						315,337	
計						[315337]	<b>315,000</b>
割出単価						350,000	
(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)				291,193	
	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)				1,667	
	金額計の内	形成材料				20,384	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				162	

# 明 細 表

7	橋台撤去工	仁尾ヶ内(上)					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[ 施 工 数 量 ]		1.00	式	0	0	
4482	無筋構造物取りこわし工(普)	BH=0.6m3 プレーカ600-800kg級	31.90	m3	5,803	185,115	
4487	無筋構造物取りこわし工(普)	コンクリートプレーカ[さく岩機] 20kg級	0.90	m3	26,399	23,759	
頁 計						208,874	
計						[208874]	208,000
割出単価						208,000	
(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)				108,292	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				29,093	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				274	

## 明 細 表

8	コンクリート路面工	仁尾ヶ内(上)					
コードNo	(構造) t=15cm	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
74	[ 面 積 ]		233.70	m2	0	0	
7515	コンクリート路面工	コンクリート舗装 t=15cm	233.70	m2	7,862	1,837,349	
7516	伸縮継目材		4.40	m2	1,710	7,524	
8508	型枠(均しコンクリート)	施工パッケージ単価計算参照	17.20	m2	3,998	68,765	
7531	土質別床堀	礫質土(10%機械90%)	70.00	m3	1,019	71,330	
頁 計						1,984,968	
計						[1984968]	1,984,000
割出単価						8,489	
(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)					501,428	
	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)					20,019	
	金額計の内 形成材料					1,419,072	
	金額計の内 機械賃料					0	

# 明 細 表

9	セメント固化剤安定処理路面工	仁尾ヶ内(上)					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
74	[ 面 積 ]		1,044.70	m2	0	0	
8511	安定処理	施工パッケージ単価計算参照	1,044.70	m2	1,264	1,320,500	
頁 計						1,320,500	
計						[1320500]	1,320,000
割出単価						1,263	
(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)		86,710	
	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)		129,543	
	金額計の内	形成材料				775,167	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			27,162	





# 明 細 表

11	運搬残土処理工	仁尾ヶ内(上)						
コードNo	(構造) ダンプトラック4t 運搬距離5.5km	(森林管理署名) 嶺北森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 高知 58		サブブロック 高知 431		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
79	[ 施 工 数 量 ]		1,321.00	m3	0	0		
7016	ダンプトラック運搬	ダンプトラック4t 0.8BH	1,321.00	m3	2,428	3,207,388	1467.7×0.9	
頁 計						3,207,388		
計						[3207388]	3,207,000	
割出単価						2,427		
(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)				1,722,584		
	金額計の内	形成材料				0		
	金額計の内	機械賃料				0		



# 明 細 表

13	根株処理	仁尾ヶ内(上)					
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	
	中林 0.45BH	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[ 施 工 数 量 ]		1.00	式	0	0	
7023	根株(機械除根)	0.8BH 中林	382.80	m2	67	25,647	
7024	根株(根切)	0.45BH	107.00	m3	4,821	515,847	
7025	根株(積込)	0.45BH	107.00	m3	3,175	339,725	
頁 計						881,219	
計						[881219]	881,000
割出単価						881,000	
(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)		288,477	
	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)		277,251	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	



## 明 細 表

15 産業廃棄物処理		仁尾ヶ内(上)					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[ 施 工 数 量 ]		1.00	式	0	0	
3706	処理費	枯損木	23.10	空m3	7,000	161,700	
3707	処理費	根株	171.90	空m3	14,000	2,406,600	
3703	処理費	金属くず	0.07	t	25,000	1,750	
3704	処理費	木くず(柱)	0.38	t	12,000	4,560	
3705	処理費	木くず(板)	0.52	t	14,000	7,280	
3769	処理費	コンクリート殻(無筋)	77.80	t	1,200	93,360	
3770	処理費	コンクリート殻(有筋)	9.40	t	1,500	14,100	
3771	処理費	アスファルト殻	2.60	t	1,200	3,120	
3772	処理費	廃プラスチック	13.60	m3	7,500	102,000	
頁 計						2,794,470	
計						[2794470]	2,794,000
割出単価						2,794,000	
(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				212,580	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

16	交通管理費	仁尾ヶ内(上)					
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	
	交通誘導員B	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[ 施 工 数 量 ]		1.00	式	0	0	
31	交通誘導警備員B	令和4年3月労賃	88.00	人	11,445	1,007,160	
頁 計						1,007,160	
計						[1007160]	1,007,000
割出単価						1,007,000	
(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)		1,007,160	
	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# 仁尾ヶ内 (上) ▼

17	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	553,000	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構脚柱	13,549,360
(構造)	T 直接工事費(+)	88,222,000		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(%)	8.35		
	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(-)	14,102,360		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	74,119,640		d 採用仮設費率 a * b * c	11.29		
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	
7026	土工機械解体・組立	3t以下 0.10m3BH(ラフテレーンクレーン)	1.00	回	272,296	272,296	
3033	雨量計損料	転倒マス型	10.00	月	11,900	119,000	
3774	CBR試験費		2.00	試料	40,000	80,000	
3775	室内CBR用試料採取		1.00	箇所	14,300	14,300	
3776	六価クロム溶出試験		1.00	検体	7,300	7,300	
	小計 (B積み上げ仮設費)					492,000	
	定率共通仮設費	P * 11.29 %	1.00	式		8,368,000	
	計					8,860,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	224,000	



# 明 細 表

○ 1# 仁尾ヶ内 (上) ▼

18	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	嶺北森林管理署	本署	58	431	高知																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	23,607,000																																																																																																																																					
	計					23,607,000																																																																																																																																					
<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;">88,222,000 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;">97,082,000 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;">553,000 円</td> <td></td> <td>C' 鋼桁,門扉</td> <td></td> <td style="text-align: right;">13,549,360</td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C - C')</td> <td style="text-align: right;">82,979,640 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">26.84 %</td> <td></td> <td>1 治山地すべり工事</td> <td></td> <td></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;">日 (</td> <td></td> <td>337 日)</td> <td></td> <td></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 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">28.45 %</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;">23,607,707 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;">-707 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;">23,607,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		88,222,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	97,082,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	553,000 円		C' 鋼桁,門扉		13,549,360	D 現場管理費算定対象額	(B - C - C')	82,979,640 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	26.84 %		1 治山地すべり工事			F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (		337 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 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	28.45 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	23,607,707 円					R 端数切捨額	(千円止)	-707 円					S 現場管理費	(Q + R)	23,607,000 円				
A 直接工事費		88,222,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	97,082,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	553,000 円		C' 鋼桁,門扉		13,549,360																																																																																																																																					
D 現場管理費算定対象額	(B - C - C')	82,979,640 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	26.84 %		1 治山地すべり工事																																																																																																																																							
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (		337 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 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	28.45 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	23,607,707 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-707 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	23,607,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											



## 標準単価表

4010 ブルドーザ運転(敷均し)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1	3t 割増 0% 排ガ第1次 敷均し	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		25.000	L	128	3,200	
2097	ブルドーザ損料	3t級 ( 0% ) 排ガ第1次	1.560	供用日	5,680	8,861	
計		週休:4週8休以上				34,846	
		単 価		1.0 日当り		<b>34,846</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4033 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	山積0.45m3[0.35m3]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4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		9.200	L	128	1,178	
2422	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	1.000	時間	2,610	2,610	
計		週休:4週8休以上				7,434	
		単 価	1.0 時間当り			<b>7,434</b>	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4036 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]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4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	128	2,048	
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.000	時間	4,520	4,520	
計		週休:4週8休以上				10,214	
		単 価		1.0 時間当り		10,214	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4065 バックホウ運転(栗石敷均し)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-2	山積0.8m3 基礎栗石工敷均し	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		72.000	L	128	9,216	
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	1.000	供用日	10,400	10,400	
計		週休:4週8休以上				42,401	
		単 価			1.0 日当り	42,401	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

## 標準単価表

4083		バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)			嶺北森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		69.000	L	128	8,832	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.160	供用日	11,544	13,391	
計		週休:4週8休以上				45,008	
		単 価		1.0 日当り		<b>45,008</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

## 標準単価表

4085 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		98.000	L	128	12,544	
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				51,375	
		単 価			1.0 日当り	<b>51,375</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[製作・設置]							



## 標準単価表

4089		バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			嶺北森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(大型土のうエ・撤去用)	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		74.000	L	128	9,472	
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				46,802	
		単 価			1.0 日当り	<b>46,802</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[撤去]							

## 標準単価表

4126 ダンプトラック運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	4.0t (+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4年3月労賃	0.170	人	20,475	3,481	
99	軽 油		5.800	L	128	742	
2169	ダンプトラック損料	4t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	1,510	1,510	
2185	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	1.000	時間	53	53	
計		週休:4週8休以上				5,786	
		単 価			1.0 時間当り	<b>5,786</b>	
		単価の内労務費の金額				3,481	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

## 標準単価表

4129 ダンプトラック運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	4.0t (+25%) 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4年3月労賃	0.170	人	20,475	3,481	
99	軽 油		5.800	L	128	742	
2170	ダンプトラック損料	4t積(+25%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	1,640	1,640	
2185	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	1.000	時間	53	53	
計		週休:4週8休以上				5,916	
		単 価			1.0 時間当り	5,916	
		単価の内労務費の金額				3,481	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

## 標準単価表

4180 ラフテレンクレーン運転(分解・組立等)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-5	油圧式4.9t吊	高知	58	高知	431	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.170	人	22,785	3,873	
99	軽 油		11.000	L	128	1,408	
2230	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.000	時間	4,620	4,620	
計		週休:4週8休以上				9,901	
		単 価			1.0 時間当り	9,901	
		単価の内労務費の金額				3,873	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1 土工機械分解・組立							

## 標準単価表

4185 大型ブレーカ運転(構造物取壊用)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12	油圧式600-800kg級[BH平積0.60m3]	高知	58	高知	431	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	128	2,048	
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.000	時間	4,520	4,520	
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				12,198	
		単 価		1.0 時間当り		<b>12,198</b>	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

## 標準単価表

4195 大型ブレーカ運転 割増10%		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	高知	58	高知	431	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	128	2,048	
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				14,786	
		単 価		1.0 時間当り		<b>14,786</b>	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

## 標準単価表

4196 大型ブレーカ運転 割増25%		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	高知	58	高知	431	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	128	2,048	
2427	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.000	時間	6,090	6,090	
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,700	3,312	
計		週休:4週8休以上				15,096	
		単 価			1.0 時間当り	<b>15,096</b>	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

## 標準単価表

4202 モータグレーダ運転(舗装路盤)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	3.1m 路盤工(舗装工)	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		54.000	L	128	6,912	
2288	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	1.450	供用日	16,100	23,345	
計		週休:4週8休以上				53,042	
		単 価			1.0 日当り	<b>53,042</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							



## 標準単価表

4209 ロードローラ運転(舗装路盤)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	10-12t [マカダム] 路盤工(舗装工)	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		30.000	L	128	3,840	
2293	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	1.470	供用日	12,400	18,228	
計		週休:4週8休以上				44,853	
		単 価			1.0 日当り	<b>44,853</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4215 タイヤローラ運転(舗装路盤)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	8-20t 路盤工(舗装工)	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		36.000	L	128	4,608	
2295	タイヤローラ損料	8-20t	1.490	供用日	11,400	16,986	
計		週休:4週8休以上				44,379	
		単 価			1.0 日当り	<b>44,379</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4225 振動ローラ運転(盛土締固)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2	3-4t 搭乗式コンバインド式 盛土締固	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		15.000	L	128	1,920	
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.600	供用日	4,420	7,072	
計		週休:4週8休以上				31,777	
		単 価	1.0 日当り			31,777	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28 長期35%適用の場合(賃貸期間1ヶ月以上)							

## 標準単価表

4229 タンパ運転 (締固)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4	60-80kg 埋戻締固 5h/日	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,155	22,155	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	142	639	
2488	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	1.380	供用日	658	908	
計		週休:4週8休以上				23,702	
		単 価		1.0 日当り		<b>23,702</b>	
		単価の内労務費の金額				22,155	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-31							



## 標準単価表

4272 空気圧縮機運転(さく岩機取壊)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12	可搬式3.5-3.7m <sup>3</sup> /min T=5.4h	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
99	軽 油		26.000	L	128	3,328	
2500	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m <sup>3</sup> /min	1.000	供用日	1,446	1,446	
計		週休:4週8休以上				4,774	
		単 価	1.0 日当り			4,774	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 コンクリートブレーカ(さく岩機)による取り壊し歩掛用							







## 標準単価表

4304 発動発電機運転(作業)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	ディーゼル 35KVA 水替工用	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
99	軽 油		38.000	L	128	4,864	
2533	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	1.200	供用日	2,392	2,870	
計		週休:4週8休以上				7,734	
		単 価			1.0 日当り	7,734	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 作業時排水							

## 標準単価表

4353 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] ( 0%) 掘削、積込	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	128	12,800	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.410	供用日	21,200	29,892	
計		週休:4週8休以上				65,477	
		単 価		1.0 日当り		<b>65,477</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4357 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山積 0.80m3 [0.60m3] ( 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4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	128	12,800	
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				66,537	
		単 価		1.0 日当り		<b>66,537</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4358 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山積 0.80m3 [0.60m3] (+25%) 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4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	128	12,800	
2431	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.460	供用日	23,100	33,726	
計		週休:4週8休以上				69,311	
		単 価		1.0 日当り		<b>69,311</b>	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							



## 標準単価表

4462 タンパ締固工 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4 3 (2)	60~80kg	高知	58	高知	431	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.000	人	18,480	55,440	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	23,702	71,106	
計		週休:4週8休以上				126,546	
		単 価		1.0 m3当り		<b>1,265</b>	
		単価の内労務費の金額				1,219	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4482 無筋構造物取りこわし工(普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12 3(1)	BH=0.6m3 プレーカ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
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	24,360	12,180	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	18,480	14,784	
* 4185	大型プレーカ運転(構造物取壊用)	油圧式600-800kg級[BH平積0.60m3]	2.500	時間	12,198	30,495	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	57,459	575	
計		週休:4週8休以上				58,034	
		単 価			1.0 m3当り	<b>5,803</b>	
		単価の内労務費の金額				3,608	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 5m3以上							





## 標準単価表

4649 一般養生 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-1-5	無筋構造物	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.310	人	18,480	5,729	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	5,729	687	
計		週休:4週8休以上				6,416	
		単 価		1.0 m3当り		<b>642</b>	
		単価の内労務費の金額				573	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4703 鉄筋加工 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-2	16-25mm	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4年3月労賃	0.200	人	24,360	4,872	
* 10	鉄筋工	令和4年3月労賃	0.900	人	23,205	20,885	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.600	人	18,480	11,088	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	36,845	737	
計		週休:4週8休以上				37,582	
		単 価		1.0 t当り		<b>37,582</b>	
		単価の内労務費の金額				36,845	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 材料別途							

## 標準単価表

5232 水替(ポンプ排水)[作業時排水]		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共8-4-1	排水量40-120m3未満/h	高知	58	高知	431	1日		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.140	人	22,155	3,102	
*	4304	発動発電機運転(作業)	ディーゼル 35KVA 水替工用	1.000	日	7,734	7,734	
*	4284	工事用水中ポンプ運転(作業)	口径200mm 出力11.0kw	1.000	日	644	644	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	11,480	344	
計		週休:4週8休以上				11,824		
		単 価			1.0 日当り	11,824		
		単価の内労務費の金額				3,102		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

## 標準単価表

5235 水替ポンプ据付撤去 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	ポンプ台数1~5台	高知	58	高知	431	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	24,360	12,180	
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.100	人	22,155	2,216	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.000	人	18,480	36,960	
4083	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	45,008	22,504	
計		週休:4週8休以上				73,860	
		単 価			1.0 箇所当り	<b>73,860</b>	
		単価の内労務費の金額				62,749	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5249 単管足場設置撤去 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-5	安全ネット無し	高知	58	高知	431	100 掛m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.700	人	24,360	41,412	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	6.300	人	24,675	155,453	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.600	人	18,480	29,568	
* 2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.800	日	44,512	35,610	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	32.000	%	262,043	83,854	
計		週休:4週8休以上				345,897	
		単 価	1.0 掛m2当り			<b>3,459</b>	
		単価の内労務費の金額				2,264	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5253 単管傾斜足場設置撤去 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-5	安全ネット無し	高知	58	高知	431	100 掛m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.400	人	24,360	34,104	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	4.100	人	24,675	101,168	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.500	人	18,480	46,200	
* 2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.800	日	44,512	35,610	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	35.000	%	217,082	75,979	
計		週休:4週8休以上				293,061	
		単 価	1.0 掛m2当り			2,931	
		単価の内労務費の金額				1,815	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

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

## 標準単価表

5345 軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4195	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	1.170	時間	14,786	17,300	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	17,300	1,211	
計		週休:4週8休以上				18,511	
		単 価		1.0 m3当り		1,851	
		単価の内労務費の金額				427	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

5349 転石破碎 [ブレーカ] (共)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 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	15,096	30,192	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	30,192	3,623	
計		週休:4週8休以上				33,815	
		単 価			1.0 m3当り	<b>3,382</b>	
		単価の内労務費の金額				729	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5372 人力掘削面整形 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	粘性土・礫質土	高知	58	高知	431	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.400	人	24,360	9,744	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.300	人	18,480	42,504	
計		週休:4週8休以上				52,248	
		単 価			1.0 m2当り	<b>522</b>	
		単価の内労務費の金額				522	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5383 岩盤清掃 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 治1-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	24,360	2,436	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	18,480	7,392	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	9,828	1,867	
計		週休:4週8休以上				11,695	
		単 価			1.0 m2当り	1,170	
		単価の内労務費の金額				983	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5403 コンクリート打設(A) (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-1-5	コンクリートポンプ車使用 30m3上(ブーム式)無筋構造物	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.200	人	24,360	4,872	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.300	人	22,155	6,647	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	18,480	14,784	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	26,303	263	
計		週休:4週8休以上				26,566	
		単 価			1.0 m3当り	<b>2,657</b>	
		単価の内労務費の金額				2,630	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

5456 打継面清掃 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-3	レイタンス等の除去	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.020	人	24,360	487	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.100	人	18,480	1,848	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,335	280	
計		週休:4週8休以上				2,615	
		単 価			1.0 m3当り	<b>262</b>	
		単価の内労務費の金額				234	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 本体部分のみ計上							

## 標準単価表

5462 止水板設置 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 治2-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.300	人	24,360	7,308	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	18,480	14,784	
計		週休:4週8休以上				22,092	
		単 価		1.0 m当り		<b>2,209</b>	
		単価の内労務費の金額				2,209	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途止水板(塩ビ)10.7m等加算							

## 標準単価表

5465 鋼製部材・組立・据付工			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-6-2	普通作業員	高知	58	高知	431	10 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4年3月労賃	1.140	人	24,360	27,770	10/8.8×1
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.140	人	22,155	25,257	10/8.8×1
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.140	人	18,480	21,067	10/8.8×1
* 6	とび工	令和4年3月労賃	2.270	人	24,675	56,012	10/8.8×2
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	130,106	9,107	労務費の合計
2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 (油圧収縮ゾブ型)	1.140	日	55,640	63,430	10/8.8×1
計						週休:4週8休以上	202,643
単 価						1.0 t当り	<b>20,264</b>
単価の内労務費の金額						13,011	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] $W = \text{鋼材総質量} - \text{取付ボルト質量} = (6,818.2 - 77.2) \times 3 / 1,000 = 20.22\text{t}$ $1 \text{日当たりの組立質量} Dw = 20.22 / (0.04 \times 20.22 + 1.48) = 8.83 \div 8.8\text{t}$							

## 標準単価表

5466 本締工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治2-6-2	普通作業員	高知	58	高知	431	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.200	人	24,360	4,872	100/511×1
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.590	人	22,155	13,071	100/511×3
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	17,943	1,077	労務費の合計
計						週休:4週8休以上	19,020
単 価						1.0 本当り	190
単価の内労務費の金額							179
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 取付ボルト本数120本×3体=360本 1日当たりの施工本数Dq=360/(1.9×360/1,000+0.02)=511本							



### 標準単価表

5467 アンカー工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治2-6-2 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.440	人	24,360	59,438	100/41×1
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	4.880	人	22,155	108,116	100/41×2
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	2.440	人	23,310	56,876	100/41×1
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	224,430	8,977	労務費の合計
3713	スリーブ打込式アンカー	M20-170	100.000	本	340	34,000	
3718	無収縮モルタル	プレユロックスプレックス	1541.700	Kg	120	185,004	740/48×100
8003	コンクリート削孔(さく岩機)(普)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	孔	716	71,600	
		週休:4週8休以上				524,011	
		単 価			1.0 本当り	5,240	
		単価の内労務費の金額				2,851	
		単価の内形成材料の金額				2,241	
[摘要]		アンカーボルト本数4本×4箇所×3体=48本					
		1日当たりの施工本数Dq=48/(0.02×48+0.21)=41本					



## 標準単価表

5580 萱株・雑株 [現地採取] (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 治3-13	(構造) 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4年3月労賃	0.210	人	18,480	3,881	
計						週休:4週8休以上	3,881
単価						1.0束当り	<b>3,881</b>
単価の内労務費の金額							3,881
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

## 標準単価表

5790 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	1/180	日	66,537	370	
計					週休:4週8休以上	370	
					単 価	1.0 m3当り	370
					単価の内労務費の金額		127
					単価の内形成材料の金額		0
[摘要] 制限無、障害無							

## 標準単価表

5791 掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A		嶺北森林管理署 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	66,537	444	
計						週休:4週8休以上	444
単 価						1.0 m3当り	<b>444</b>
単価の内労務費の金額							152
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 制限無、障害無							

## 標準単価表

5812 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	1/200	日	66,537	333	
計		週休:4週8休以上				333	
		単 価			1.0 m3当り	<b>333</b>	
		単価の内労務費の金額				114	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

## 標準単価表

5814 ルーズ積込 破碎岩		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治1-1 4 (1)	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4358	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (+25%) 掘削・積込、積込	1/130	日	69,311	533	
計		週休:4週8休以上				533	
		単 価			1.0 m3当り	<b>533</b>	
		単価の内労務費の金額				175	
		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

6024 コンクリート(治山ダム)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	普通作業員 無筋(A) コンクリートポンプ車打設45m3以上60m3未満	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3830	生コン小型車割増	18(21)-12-25(20) BB W/C60%以下	1.070	m3	20,400	21,828	
4266	コンクリートポンプ車運転経費	<small>[治山ダムコンクリートエアー式90-110m3/h (30m上ノイ)換料加算]</small>	0.060	時間	13,986	839	
5403	コンクリート打設(A)(普)	<small>コンクリートポンプ車使用 30m3上(ブーム式)無筋構造物</small>	1.000	m3	2,657	2,657	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	1.000	m3	642	642	
計		週休:4週8休以上				25,966	
		単 価			1.0 m3当り	<b>25,966</b>	
		単価の内労務費の金額				3,394	
		単価の内形成材料の金額				21,828	
[摘要] 割増率7%							



## 標準単価表

6030 まく板型枠損料		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	3.100	人	24,360	75,516	
* 26	型わく工	令和4年3月労賃	15.700	人	24,045	377,507	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	10.000	人	18,480	184,800	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	637,823	159,456	
計		週休:4週8休以上				797,279	
		単 価			1.0 m2当り	<b>7,973</b>	
		単価の内労務費の金額				6,378	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6038 一般型枠(無筋・鉄筋構造物)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8040	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(普)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	7,846	784,600	
計		週休:4週8休以上				784,600	
		単 価			1.0 m2当り	<b>7,846</b>	
		単価の内労務費の金額				7,845	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 標準単価表

6061 練石積間詰工(控25cm)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	ラフテレンクレーン使用 普通作業員(購入)	高知	58	高知	431	1 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3820	詰石	15cm～25cm	1.000	m <sup>2</sup>	3,480	3,480	1/4.24×1.2=0.283m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
3829	生コン小型車割増	18(21)-8-40 BB W/C60%以下	0.090	m <sup>3</sup>	19,900	1,791	0.08×1.12=0.09
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	0.090	m	167	15	
6081	ラフテレンクレーン運転(石積・張)	油圧式16t吊	0.300	時間	11,079	3,324	
7	石 工	令和4年3月労賃	0.140	人	26,040	3,646	0.09+0.05
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.020	人	24,360	487	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.190	人	18,480	3,511	石工手振 0.22+0.05=0.08=0.19 石工手振控除 0.30m <sup>3</sup> ×0.26=0.08人 裏積投入
計						週休:4週8休以上	
単 価						1.0 m <sup>2</sup> 当り	
単価の内労務費の金額						16,254	
単価の内形成材料の金額						8,806	
[摘要]						5,286	

## 標準単価表

6072 巨石練積間詰工(裏込材なし)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 径40cm以上～60cm未満 ラフテレークレーン使用 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 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3838	巨石	径40cm以上～60cm未満	10.000	m2	0	0	現地採取
3829	生コン小型車割増	18(21)-8-40 BB W/C60%以下	1.890	m3	19,900	37,611	1.67×1.13 ロス率
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.830	人	24,360	20,219	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.300	人	22,155	28,802	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.300	人	18,480	24,024	遮水シート等無し
2955	ラフテレークレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.600	日	44,512	26,707	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	73,045	6,574	労務費計の9%
計			週休:4週8休以上			143,937	
				単 価	1.0 m2当り	<b>14,394</b>	
単価の内労務費の金額						7,305	
単価の内形成材料の金額						3,761	
[摘要]							

## 標準単価表

6080 ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 16t吊り 運搬距離10m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	73.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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4年3月労賃	1.000	人	18,480	18,480	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	64	64	
計		週休:4週8休以上				58,064	
		単 価	1.0 m3当り			<b>790</b>	
		単価の内労務費の金額				251	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6081 ラフテレンクレーン運転(石積・張)		嶺北森林管理署 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4年3月労賃	0.170	人	22,785	3,873	
99	軽 油		12.000	L	128	1,536	
3034	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	時間	5,670	5,670	
計		週休:4週8休以上				11,079	
		単 価			1.0 時間当り	11,079	
		単価の内労務費の金額				3,873	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-6 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		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.1m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	積込(ルーズ)(BH0.1m3土砂)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,535	1,535	
計		週休:4週8休以上				1,535	
		単 価		1.0 m3当り		<b>1,535</b>	
		単価の内労務費の金額				1,037	
		単価の内形成材料の金額				131	
[摘要]							

## 標準単価表

6121 埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	333	333	
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	790	790	
4462	タンパ締固工 (普)	60～80kg	1.000	m3	1,265	1,265	
計		週休:4週8休以上				2,388	
		単 価			1.0 m3当り	<b>2,388</b>	
		単価の内労務費の金額				1,584	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

6122 埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	333	333	
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	790	790	
計		週休:4週8休以上				1,123	
		単 価			1.0 m3当り	1,123	
		単価の内労務費の金額				365	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6123 埋め戻し(締固有)バックホウ使用		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	333	333	
4462	タンパ締固工 (普)	60～80kg	1.000	m3	1,265	1,265	
計		週休:4週8休以上				1,598	
		単 価			1.0 m3当り	<b>1,598</b>	
		単価の内労務費の金額				1,333	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6124 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	333	333	
計		週休:4週8休以上				333	
		単 価			1.0 m3当り	333	
		単価の内労務費の金額				114	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

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

## 標準単価表

6151 土のう締切 (普)		嶺北森林管理署 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4年3月労賃	6.080	人	18,480	112,358	
計		週休:4週8休以上				116,598	
		単 価	1.0 m当り		<b>11,660</b>		
		単価の内労務費の金額				11,236	
		単価の内形成材料の金額				424	
[摘要]							

## 標準単価表

6158 廻排水樋 (普)		嶺北森林管理署 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
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	2.000	m	6,900	13,800	10.0m×0.20=2.0
2771	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	0.060	m3	12,288	737	0.377m3×0.15=0.06
2773	正割材	(杉) 4.0m×4.5×4.5cm	0.040	m3	56,000	2,240	0.250m3×0.15=0.04
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	13.590	Kg	158	2,147	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.140	人	18,480	76,507	支保工、パイプ取付
計					週休:4週8休以上	95,431	
単 価					1.0 m当り	<b>9,543</b>	
単価の内労務費の金額						7,651	
単価の内形成材料の金額						1,892	
[摘要]							

## 標準単価表

6174 止水板取付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5462	止水板設置 (普)		1.000	m	2,209	2,209	
2923	止水板(塩ビ)	UC 300×7mm	1.070	m	2,430	2,600	
計		週休:4週8休以上				4,809	
		単 価			1.0 m当り	<b>4,809</b>	
		単価の内労務費の金額				2,209	
		単価の内形成材料の金額				2,600	
[摘要]							

## 標準単価表

6177 エラストイト取付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
供5-19	普通作業員	高知	58	高知	431	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.050	人	24,360	1,218	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	18,480	5,359	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	ロス率12%
計		週休:4週8休以上				25,729	
		単 価	1.0 m2当り		<b>2,573</b>		
		単価の内労務費の金額				658	
		単価の内形成材料の金額				1,915	
[摘要]							



## 標準単価表

6183 歩道開作		嶺北森林管理署 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4年3月労賃	0.060	人	18,480	1,109	
計		週休:4週8休以上				1,109	
		単 価		1.0 m当り		<b>1,109</b>	
		単価の内労務費の金額				1,109	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6236 転石破碎		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5349	転石破碎 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	3,382	3,382	
5814	ルーズ積込 破碎岩	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	533	533	
計		週休:4週8休以上				3,915	
		単 価		1.0 m3当り		<b>3,915</b>	
		単価の内労務費の金額				904	
		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		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5345	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,851	1,851	
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	333	333	
計		週休:4週8休以上				2,184	
		単 価		1.0 m3当り		<b>2,184</b>	
		単価の内労務費の金額				541	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6239 岩塊・玉石掘削		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	444	444	
5349	転石破碎 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	0.050	m3	3,382	169	破碎率5%
計		週休:4週8休以上				613	
		単 価			1.0 m3当り	<b>613</b>	
		単価の内労務費の金額				188	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

6287 岩塊・玉石掘削			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	741.8 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)	741.800	m3	613	454,723	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用	0.6m3(普)	11.900	m3	2,388	28,417	
6122	埋め戻し(締固有)ラフテレンクレーン使用	0.6m3(普)	2.900	m3	1,123	3,257	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.6m3(普)	16.400	m3	1,598	26,207	
6094	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.1m3(普)	43.500	m3	1,535	66,773	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.6m3(普)	4.600	m3	333	1,532	
7011	ルーズ積込	0.6m3(普)	795.000	m3	666	529,470	作業ヤード仮置
計		週休:4週8休以上				1,110,379	
		単 価			1.0 m3当り	1,497	
		単価の内労務費の金額				550	
		単価の内形成材料の金額				8	
[摘要]							

## 標準単価表

6288 礫質土掘削		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	393.1 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	393.100	m3	370	145,447	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	67.500	m2	522	35,235	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用)	0.6m3(普)	6.400	m3	2,388	15,283	
6122	埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用)	0.6m3(普)	1.600	m3	1,123	1,797	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用)	0.6m3(普)	8.700	m3	1,598	13,903	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.1m3(普)	23.200	m3	1,535	35,612	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用)	0.6m3(普)	2.500	m3	333	833	
7011	ルーズ積込	0.6m3(普)	420.800	m3	666	280,253	作業ヤード仮置
計		週休:4週8休以上				528,363	
		単 価			1.0 m3当り	1,344	
		単価の内労務費の金額				579	
		単価の内形成材料の金額				8	
[摘要]							

## 標準単価表

6350 伐倒		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.230	人	22,155	5,096	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.230	人	18,480	4,250	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	9,346	561	
計		週休:4週8休以上				9,907	
		単 価		1.0 本当り		99	
		単価の内労務費の金額				93	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

6351 伐倒		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.320	人	22,155	7,090	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.320	人	18,480	5,914	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	13,004	780		
計		週休:4週8休以上				13,784		
		単 価			1.0 本当り	138		
		単価の内労務費の金額				130		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

## 標準単価表

6352 伐倒		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.420	人	22,155	9,305	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.420	人	18,480	7,762	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	17,067	1,024	
計		週休:4週8休以上				18,091	
		単 価		1.0 本当り		181	
		単価の内労務費の金額				171	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6353 伐倒		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.520	人	22,155	11,521	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.520	人	18,480	9,610	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	21,131	1,268	
計		週休:4週8休以上				22,399	
		単 価	1.0 本当り			<b>224</b>	
		単価の内労務費の金額				211	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6354 伐倒		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	28cm以上 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.630	人	22,155	13,958	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.630	人	18,480	11,642	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	25,600	1,536	
計		週休:4週8休以上				27,136	
		単 価		1.0 本当り		271	
		単価の内労務費の金額				256	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6355 枝払		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	10cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	0.210	人	22,155	4,653	
*	2	普通作業員	0.210	人	18,480	3,881	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	8,534	683	
計		週休:4週8休以上				9,217	
		単 価			1.0 本当り	92	
		単価の内労務費の金額				85	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6356 枝払		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.240	人	22,155	5,317	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.240	人	18,480	4,435	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	9,752	780		
計		週休:4週8休以上				10,532		
		単 価			1.0 本当り	105		
		単価の内労務費の金額				98		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

## 標準単価表

6357 枝払		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	22,155	6,203	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	18,480	5,174	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	11,377	910	
計		週休:4週8休以上				12,287	
		単 価	1.0 本当り			123	
		単価の内労務費の金額				114	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6358 枝払		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.310	人	22,155	6,868
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.310	人	18,480	5,729
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	12,597	1,008	
計		週休:4週8休以上				13,605	
		単 価			1.0 本当り	<b>136</b>	
		単価の内労務費の金額				126	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 標準単価表

6359 枝払		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	28cm以上 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.350	人	22,155	7,754	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.350	人	18,480	6,468	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	14,222	1,138	
計		週休:4週8休以上				15,360	
		単 価	1.0 本当り			154	
		単価の内労務費の金額				142	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6360 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.180	人	22,155	3,988	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.180	人	18,480	3,326	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	7,314	658	
計		週休:4週8休以上				7,972	
		単 価		1.0 本当り		80	
		単価の内労務費の金額				73	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6361 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.200	人	22,155	4,431
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.200	人	18,480	3,696
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,127	731	
計		週休:4週8休以上				8,858	
		単 価			1.0 本当り	89	
		単価の内労務費の金額				81	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6362 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.230	人	22,155	5,096	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.230	人	18,480	4,250	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,346	841	
計		週休:4週8休以上				10,187	
		単 価		1.0 本当り		102	
		単価の内労務費の金額				93	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6363 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.260	人	22,155	5,760	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.260	人	18,480	4,805	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	10,565	951	
計		週休:4週8休以上				11,516	
		単 価		1.0 本当り		115	
		単価の内労務費の金額				106	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6364 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	28cm以上 (普通作業員)	高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	22,155	6,425	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	18,480	5,359	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	11,784	1,061	
計		週休:4週8休以上				12,845	
		単 価		1.0 本当り		<b>128</b>	
		単価の内労務費の金額				118	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

6391 グラップル積込		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 短期	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	108 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
2973	バックホウ賃料クローラ型	山積 0.45m3(グラップル付)	1.000	日	49,712	49,712	
* 99	軽 油		17.000	L	128	2,176	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	21.000	%	2,176	457	
計		週休:4週8休以上				75,130	
		単 価			1.0 m3当り	<b>696</b>	
		単価の内労務費の金額				211	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7009 袖部挿し筋工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 治2-7	(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本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4703	鉄筋加工 (普)	16-25mm	0.300	t	37,582	11,275	2.56kg×100本/1,000
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.180	人	24,360	4,385	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.720	人	18,480	13,306	
3714	異形棒鋼(小口)	SD345 D16	0.300	t	103,700	31,110	
計						60,076	
					週休:4週8休以上		
					単 価	1.0本当り	601
					単価の内労務費の金額		287
					単価の内形成材料の金額		311
[摘要]							





# 単 価 表

7011 ルーズ積込		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.6m3(普)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	2.000	m3	333	666	2段跳ね
計		週休:4週8休以上				666	
		単 価		1.0 m3当り		<b>666</b>	
		単価の内労務費の金額				228	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7016 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック4t 0.8BH	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
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	2.000	m3	310	620	現場・残土処理場各1回
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/3.2	時間	5,786	1,808	
計		週休:4週8休以上				2,428	
		単 価	1.0 m3当り			2,428	
		単価の内労務費の金額				1,304	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $V_t=60/37*2.2*0.9=3.2$ $C_m=4.8*5.5+11=37$ $L=5.5km$ $\alpha=11$ $\beta=4.8$ (普通)							

## 単 価 表

7017 産業廃棄物運搬費(根株)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック4t 0.8BH	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
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/0.6	時間	5,786	9,643	
計						週休:4週8休以上	9,643
単 価						1.0 m3当り	<b>9,643</b>
単価の内労務費の金額							5,802
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] $V_t=60/116*1.2*0.9=0.6$ $C_m=4.8*18.8+26=116$ $L=18.8km$ $\alpha=26$ $\beta=4.8$ (普通)							

## 単 価 表

7018 支障木処理(伐倒・枝打・玉切)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	10cm未満 普通作業員	高知	58	高知	431	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6350	伐倒	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	99	99	
6355	枝払	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	92	92	
6360	玉切	10cm未満 (普通作業員)	1.000	本	80	80	
計		週休:4週8休以上				271	
		単 価			1.0 本当り	271	
		単価の内労務費の金額				251	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7019 支障木処理(伐倒・枝打・玉切)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10cm以上16cm未満 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6351	伐倒	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	138	138	
6356	枝払	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	105	105	
6361	玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	89	89	
計						週休:4週8休以上	332
単 価						1.0 本当り	332
単価の内労務費の金額							309
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

# 単 価 表

7020 支障木処理(伐倒・枝打・玉切)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	16cm以上22cm未満 普通作業員	高知	58	高知	431	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6352	伐倒	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	181	181	
6357	枝払	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	123	123	
6362	玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	102	102	
計		週休:4週8休以上				406	
		単 価		1.0 本当り		<b>406</b>	
		単価の内労務費の金額				378	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7021 支障木処理(伐倒・枝打・玉切)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	22cm以上28cm未満 普通作業員	高知	58	高知	431	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6353	伐倒	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	224	224	
6358	枝払	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	136	136	
6363	玉切	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	115	115	
計		週休:4週8休以上				475	
		単 価		1.0 本当り		<b>475</b>	
		単価の内労務費の金額				443	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 単 価 表

7022 支障木処理(伐倒・枝打・玉切)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 28cm以上 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6354	伐倒	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	271	271	
6359	枝払	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	154	154	
6364	玉切	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	128	128	
計		週休:4週8休以上				553	
		単 価			1.0 本当り	<b>553</b>	
		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]							

# 単 価 表

7023 根株(機械除根)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH 中林	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
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	0.580	時間	10,214	5,924	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.040	人	18,480	739	
計		週休:4週8休以上				6,663	
		単 価		1.0 m2当り		67	
		単価の内労務費の金額				29	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



# 単 価 表

7025 根株(積込)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.45BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.270	人	18,480	4,990	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	7,434	26,762	
計		週休:4週8休以上				31,752	
		単 価		1.0 m3当り		<b>3,175</b>	
		単価の内労務費の金額				1,812	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

















## 単 価 表

7507 上部工解体工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7508	上部工撤去工		9.670	t	6,277	60,699	
7509	覆工板撤去工		72.000	m2	385	27,720	
7510	高欄撤去工	ガードレール型	36.000	m	1,314	47,304	
計		週休:4週8休以上				135,723	
		単 価			1.0 式当り	<b>135,723</b>	
		単価の内労務費の金額				106,933	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



# 単 価 表

7509 覆工板撤去工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.270	人	24,360	6,577	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	0.800	人	24,675	19,740	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.120	人	18,480	2,218	
2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.210	日	44,512	9,348	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	28,535	571	
計		週休:4週8休以上				38,454	
		単 価			1.0 m2当り	<b>385</b>	
		単価の内労務費の金額				285	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7510 高欄撤去工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ガードレール型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.870	人	24,360	21,193	
* 6	とび工	令和4年3月労賃	2.800	人	24,675	69,090	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.200	人	18,480	22,176	
2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.400	日	44,512	17,805	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	112,459	1,125	
計		週休:4週8休以上				131,389	
		単 価			1.0 m当り	1,314	
		単価の内労務費の金額				1,125	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							









# 単 価 表

7514 下部工架設・撤去工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7511	下部工部材費		1.000	式	75,160	75,160	
7512	下部工設置工		0.680	t	34,055	23,157	
7513	下部工撤去工		0.680	t	21,086	14,338	
計		週休:4週8休以上				112,655	
		単 価			1.0 式当り	<b>112,655</b>	
		単価の内労務費の金額				29,662	
		単価の内形成材料の金額				75,160	
[摘要]							



## 単 価 表

7516 伸縮継目材		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	1.000	m2	1,710	1,710	
計		週休:4週8休以上				1,710	
		単 価		1.0 m2当り		1,710	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				1,710	
[摘要]							



## 単 価 表

7520 生コンクリート(舗装用)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4.5-6.5-40 BB w/c 50%以下(小型車加算)	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
3805	生コン小型車割増	4.5-6.5-40 BB	1.040	m3	22,300	23,192	
計		週休:4週8休以上				23,192	
		単 価			1.0 m3当り	23,192	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				23,192	
[摘要]							





# 単 価 表

7523 切土(バックホウ)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.240	時間	11,234	2,696	
7525	切土法面整形	礫質土	10.000	m3	248	2,480	
計		週休:4週8休以上				5,176	
		単 価			1.0 m3当り	518	
		単価の内労務費の金額				192	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7524 バックホウ運転		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	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
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	128	2,048	
2421	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]	1.000	時間	5,540	5,540	
計		週休:4週8休以上				11,234	
		単 価	1.0 時間当り			11,234	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7525 切土法面整形		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.036	人	24,360	877	0.08*0.45
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.144	人	18,480	2,661	0.32*0.45
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	1.890	時間	11,234	21,232	4.2*0.45
計						週休:4週8休以上	24,770
単 価						1.0 m3当り	<b>248</b>
単価の内労務費の金額							104
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] (0.45m2/m3)							

# 単 価 表

7526 切土法面整形		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩(I)A	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.041	人	24,360	999	0.09*0.45
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.212	人	18,480	3,918	0.47*0.45
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	3.060	時間	11,234	34,376	6.8*0.45
計		週休:4週8休以上				39,293	
		単 価	1.0 m3当り		<b>393</b>		
		単価の内労務費の金額				161	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] (0.45m2/m3)							

# 単 価 表

7527 切土(バックホウ)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 I (A)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.310	時間	11,234	3,483	
7526	切土法面整形	軟岩(I)A	10.000	m3	393	3,930	
計		週休:4週8休以上				7,413	
		単 価		1.0 m3当り		741	
		単価の内労務費の金額				274	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7528 切土(大型ブレーカ掘削)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩(I)B	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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]	0.820	時間	14,786	12,125	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.200	時間	11,234	2,247	
計		週休:4週8休以上				15,227	
		単 価			1.0 m3当り	1,523	
		単価の内労務費の金額				372	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7529 バックホウ運転		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.8m3超低音排対型(3次)(I B~II)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	128	2,048	
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	
計		週休:4週8休以上				11,474	
		単 価			1.0 時間当り	11,474	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





# 単 価 表

7531 土質別床堀		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土(10%機械90%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.420	人	18,480	7,762	4.2*0.1
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.216	時間	11,234	2,427	0.24*0.9
計		週休:4週8休以上				10,189	
		単 価	1.0 m3当り		1,019		
		単価の内労務費の金額			855		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 単 価 表

7532 切土 軟岩(I)B		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) バックホウ山積0.8m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	805 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7528	切土(大型ブレーカ掘削)	軟岩(I)B	641.000	m3	1,523	976,243	
7530	切土(人力併用機械掘削)	軟岩(I)B	164.000	m3	2,592	425,088	
計		週休:4週8休以上				1,401,331	
		単 価	1.0 m3当り			1,741	
		単価の内労務費の金額				642	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7533 流用盛土(Ⅰ)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 3t級使用	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
4010	ブルドーザ運転(敷均し)	3t 割増 0% 排ガ第1次 敷均し	0.008	日	34,846	279	
4225	振動ローラ運転(盛土締固)	3-4t 搭乗式コンバインド式 盛土締固	0.012	日	31,777	381	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.003	人	18,480	55	
計		週休:4週8休以上				715	
		単 価			1.0 m3当り	715	
		単価の内労務費の金額				510	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





# 単 価 表

7537 積込		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) バックホウ山積0.8m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.040	時間	11,234	449	
計		週休:4週8休以上				449	
		単 価		1.0 m3当り		<b>45</b>	
		単価の内労務費の金額				15	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7538 運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4tダンプ運搬 L=10m	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
7539	ダンプ運搬 礫質土	4t バックホウ0.6m3積込	0.655	m3	536	351	
7540	ダンプ運搬 軟岩(I)A	4t バックホウ0.6m3積込	0.157	m3	536	84	
7541	ダンプ運搬 軟岩(I)B	4t バックホウ0.6m3積込	0.188	m3	658	124	
計		週休:4週8休以上				559	
		単 価		1.0 m3当り		<b>559</b>	
		単価の内労務費の金額				336	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7539 ダンプ運搬 礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4t バックホウ0.6m3積込	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
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/10.8	時間	5,786	536	
計						週休:4週8休以上	536
単 価						1.0 m3当り	<b>536</b>
単価の内労務費の金額							322
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] $V_t=60/11*2.2*0.9=10.8$ $C_m=4.8*0.01+11$							



## 単 価 表

7540 ダンプ運搬 軟岩(I)A		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4t バックホウ0.6m3積込	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
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/10.8	時間	5,786	536	
計						週休:4週8休以上	536
単 価						1.0 m3当り	<b>536</b>
単価の内労務費の金額							322
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] $V_t=60/11*2.2*0.9=10.8$ $C_m=4.8*0.01+11$							

## 単 価 表

7541 ダンプ運搬 軟岩(I)B		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4t バックホウ0.6m3積込	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
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/8.8	時間	5,786	658	
計		週休:4週8休以上				658	
単 価					1.0 m3当り	<b>658</b>	
単価の内労務費の金額						396	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] Vt=60/11*1.8*0.9=8.8 Cm=4.8*0.01+11							

## 単 価 表

7542 運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4tダンプ運搬 L=5369m	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
7543	ダンプ運搬 礫質土(残土処理)	4t バックホウ0.6m3積込	0.655	m3	1,808	1,184	
7544	ダンプ運搬 軟岩(I)A(残土処理)	4t バックホウ0.6m3積込	0.157	m3	1,808	284	
7545	ダンプ運搬 軟岩(I)B(残土処理)	4t バックホウ0.6m3積込	0.188	m3	2,225	418	
計		週休:4週8休以上				1,886	
		単 価		1.0 m3当り		<b>1,886</b>	
		単価の内労務費の金額				1,136	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7543 ダンプ運搬 礫質土(残土処理)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 4t バックホウ0.6m3積込	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
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/3.2	時間	5,786	1,808	
計						週休:4週8休以上	1,808
単 価						1.0 m3当り	<b>1,808</b>
単価の内労務費の金額							1,088
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] $V_t=60/37*2.2*0.9=3.2$ $C_m=4.8*5.369+11$							

## 単 価 表

7544 ダンプ運搬 軟岩(I)A(残土処理)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 4t バックホウ0.6m3積込	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
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/3.2	時間	5,786	1,808	
計						週休:4週8休以上	1,808
単 価						1.0 m3当り	<b>1,808</b>
単価の内労務費の金額						1,088	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] Vt=60/37*2.2*0.9=3.2 Cm=4.8*5.369+11							

# 単 価 表

7545 ダンプ運搬 軟岩(I)B(残土処理)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4t バックホウ0.6m3積込	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
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/2.6	時間	5,786	2,225	
計						週休:4週8休以上	2,225
単 価						1.0 m3当り	2,225
単価の内労務費の金額						1,339	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] $V_t=60/37*1.8*0.9=2.6$ $C_m=4.8*5.369+11$							

# 単 価 表

7546 運搬残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH 4tダンプトラック運搬	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
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.000	m3	310	310	
7542	運搬	4tダンプ運搬 L=5369m	1.200	m3	1,886	2,263	
7537	積込	バックホウ山積0.8m3	1.200	m3	45	54	
計		週休:4週8休以上				2,627	
		単 価			1.0 m3当り	2,627	
		単価の内労務費の金額				1,489	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 単 価 表

7548 除根		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 密林 山積0.8m3BH	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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.050	人	18,480	924	
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.700	時間	11,234	7,864	
計		週休:4週8休以上				8,788	
		単 価		1.0 m2当り		<b>88</b>	
		単価の内労務費の金額				35	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



# 単 価 表

7549 鋼材運搬費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 坂出起点部材	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3751	基本運賃	100kmまで 製品長12m以内	31.230	t	7,620	237,973	
3752	積込・取卸費	基地→現場	0.710	t	1,500	1,065	
3753	積込・取卸費	基地→現場→基地	15.260	t	3,000	45,780	
3754	有料道路利用料	坂出IC⇄大豊IC(大型車)	2.000	回	3,145	6,290	
計		週休:4週8休以上				291,108	
		単 価			1.0 式当り	291,108	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				291,108	
[摘要] 覆工板(賃貸品):15.264t H形鋼等(購入品):0.706t 基地→現場 L=98.4km							

## 単 価 表

7550 鋼材運搬費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 大阪起点材料	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3756	基本運賃	L=276.4km 製品長12m以内	25.250	t	13,131	331,558	
3757	積込・取卸費	基地→現場	1.820	t	1,500	2,730	
3758	積込・取卸費	基地→現場→基地	11.720	t	3,000	35,160	
3759	有料道路利用料	尼崎西IC⇄大豊IC(大型車)	2.000	回	15,491	30,982	
計		週休:4週8休以上				400,430	
		単 価			1.0 式当り	400,430	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				400,430	
[摘要]	鋸桁材(賃貸品):11.717t 高力ボルト等(購入品):1.817t 基地→現場 L=276.4km						

# 単 価 表

7551 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4t車 L=27.2km	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
4129	ダンプトラック運転経費	4.0t (+25%) タイヤ損耗費:良好	1/0.6	時間	5,916	9,860	
計		週休:4週8休以上				9,860	
		単 価		1.0 m3当り		<b>9,860</b>	
		単価の内労務費の金額				5,802	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] Vt=60/142*1.7*0.9 Cm=4.8*27.2+11							

## 単 価 表

7552 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4t車 L=27.2km(舗装版取壊)	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
4129	ダンプトラック運転経費	4.0t (+25%) タイヤ損耗費:良好	1/0.6	時間	5,916	9,860	
計		週休:4週8休以上				9,860	
		単 価			1.0 m3当り	<b>9,860</b>	
		単価の内労務費の金額				5,802	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] Vt=60/144*1.7*0.9 Cm=4.8*27.2+13							



## 単 価 表

7555 耐候性土のう設置工			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7535	大型土のう工[製作・設置・撤去]	BH 0.6m3級(クレーン機能付)	212.000	袋	6,604	1,400,048	
3763	耐候性土のう連結ベルト	幅50mm	580.000	m	420	243,600	
2737	吸出防止材	厚さt=10mm以上 合織不織布	177.100	m2	420	74,382	
計		週休:4週8休以上				1,718,030	
		単 価			1.0 式当り	1,718,030	
		単価の内労務費の金額				623,916	
		単価の内形成材料の金額				873,422	
[摘要]							

# 単 価 表

7556 根固め用固定袋工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7554	根固用固定袋組立・設置		32.000	袋	20,383	652,256	
3765	連結用ロープ	φ 12mm	78.300	m	258	20,201	
計		週休:4週8休以上				672,457	
		単 価	1.0 式当り		<b>672,457</b>		
		単価の内労務費の金額				80,928	
		単価の内形成材料の金額				523,817	
[摘要]							

# 単 価 表

7558 鉄筋工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 一般構造物 10t未満	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
2032	鉄筋工	一般構造物	1.150	t	54,000	62,100	補正率 15%
計		週休:4週8休以上				62,100	
		単 価	1.0 t当り		62,100		
		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]							



# 単 価 表

7559 鉄筋工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 一般構造物 10t未満 週休2日	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
7558	鉄筋工	一般構造物 10t未満	1.050	t	62,100	65,205	4週8休以上
計		週休:4週8休以上				65,205	
		単 価			1.0 t当り	<b>65,205</b>	
		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]							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.	
コンクリート削孔(さく岩機)(普)				8003		施工パ-105-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分				
孔	769.56	715.80	削孔深さ 100mm以上200mm未満				
機労材			代表規格	構成比	基準単価	高知	
K(機械)			*印:賃料	6.24			
	K1	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m3/min	*	3.64	1,105	1,390	
	K2	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級		1.65	496	496	
	K3	-		-			
R(労務)				87.37			
	R1	特殊作業員		54.38	24,600	21,100	
	R2	普通作業員		12.29	21,500	17,600	
	R3	土木一般世話役		7.38	24,700	23,200	
	R4	-		-			
Z(材料)				6.39			
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		5.42	116	120	
	Z2	-		-			
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)				-			

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 769.56 \times \left\{ \left( \frac{3.64}{100} \times \frac{1.446}{1,105} + \frac{1.65}{100} \times \frac{496}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{6.24}{3.64 + 1.65 + 0} \right. \\
 &+ \left( \frac{54.38}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{12.29}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{7.38}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{87.37}{54.38 + 12.29 + 7.38 + 0} \\
 &+ \left( \frac{5.42}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.39}{5.42 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 6.24 + \frac{0}{100} \times 87.37 + \frac{0}{100} \times 6.39 + \frac{0.00}{0.00} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 715.80

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
積込(ルーズ)(BH0.1m3土砂)				m3	1,594.70	1,535.00	8005	施工パ-007-5	
条件区分									
土質		土砂							
作業内容		小規模(標準以外)							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	高知	
K(機械)						*印:賃料	23.01		
	K1	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)					23.01	6,110	6,110
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							69.05		
	R1	運転手(特殊)					69.05	24,200	21,700
	R2	-					-		
	R3	-					-		
	R4	-					-		
Z(材料)							7.94		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					7.94	116	120
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,594.70 \times \left\{ \left( \frac{23.01}{100} \times \frac{6,110}{6,110} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{23.01}{23.01} + \frac{--}{100} \times \frac{69.05}{69.05} \right. \\
 &+ \left( \frac{69.05}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{69.05}{69.05} \\
 &+ \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.94}{7.94} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{23.01}{23.01} + \frac{--}{100} \times \frac{69.05}{69.05} + \frac{--}{100} \times \frac{7.94}{7.94} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \left. \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 1,535.00$$

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(普)		m2	8,607.20	7,846.00	8040	施工パ-139-1
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	型わく工			47.45	26,000	22,900
R2	普通作業員			24.97	21,500	17,600
R3	土木一般世話役			8.89	24,700	23,200
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

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

積算単価 = 7,846.00

週休:4週8休以上



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
床掘り(土砂)	m3	1,986.00	1,857.00	8500	施工パ-015-23	
条件区分						
土質	土砂					
施工方法	上記以外(小規模)					
土留方式の種類	-					
障害の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			22.07		
K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)			22.07	8,920	8,920
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				70.62		
R1	運転手(特殊)			38.15	24,200	21,700
R2	普通作業員			32.47	21,500	17,600
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				7.31		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			7.31	116	120
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,986.00 \times \left\{ \left( \frac{22.07}{100} \times \frac{8,920}{8,920} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{22.07}{22.07} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right\} \\
 &+ \left( \frac{38.15}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{32.47}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{70.62}{70.62} \\
 &+ \left( \frac{7.31}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.31}{7.31} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{22.07}{22.07} + \frac{--}{100} \times \frac{70.62}{70.62} + \frac{--}{100} \times \frac{7.31}{7.31} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 1,857.00

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
床掘り(岩塊・玉石)	m3	12,900.00	11,090.00	8501	施工パ-015-47	
条件区分						
土質	岩塊・玉石					
施工方法	現場制約あり					
土留方式の種類	-					
障害の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	普通作業員			100.00	21,500	17,600
R2	-			-		
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 12,900.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{100.00}{100} \times \frac{21,500}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} \right. \\
 &\quad \left. + \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 11,090.00
 \end{aligned}$$

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.
埋戻し			m3	3,520.00	3,180.00	8502	施工パ-019-5
条件区分							
施工方法		上記以外(小規模)					
土質		土砂					
締固めの有無		-					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)					*印:賃料	10.59	
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)				9.94	8,920
	K2	ランマ 質量60~80kg				0.65	515
	K3	-				-	
R(労務)						85.50	
	R1	普通作業員				48.90	21,500
	R2	特殊作業員				19.42	24,600
	R3	運転手(特殊)				17.18	24,200
	R4	-				-	
Z(材料)						3.91	
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				3.29	116
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.62	131
	Z3	-				-	
	Z4	-				-	
S(市場単価)		-				-	

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 3,520.00 \times \left\{ \left( \frac{9.94}{100} \times \frac{8,920}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{515}{515} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.59}{9.94 + 0.65 + 0} \right. \\
 &+ \left( \frac{48.90}{100} \times \frac{21,500}{21,500} + \frac{19.42}{100} \times \frac{24,600}{24,600} + \frac{17.18}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{85.50}{48.90 + 19.42 + 17.18 + 0} \\
 &+ \left( \frac{3.29}{100} \times \frac{116}{116} + \frac{0.62}{100} \times \frac{131}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.91}{3.29 + 0.62 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 3,180.00
 \end{aligned}$$

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.	
基面整正	m2	430.00	369.60	8503	施工パ-017-1	
条件区分						
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
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	普通作業員			100.00	21,500	17,600
R2	-			-		
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 430.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{100.00}{100} \right. \\
 & + \left( \frac{100.00}{100} \times \frac{18.480}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} \\
 & + \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \\
 & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} = & 369.60
 \end{aligned}$$

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.		
重力式擁壁(A1橋台)	m3	40,250.00	44,370.00	8504	施工パ-059-81		
条件区分							
擁壁平均高さ	2.0m以上5.0m以下						
コンクリート規格	18-12-25(20)(高炉)						
基礎碎石の有無	有り						
均しコンクリートの有無	無し						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	延長無し						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	2.19		
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h			1.57	51,800	51,800
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					61.15		
	R1	普通作業員			21.41	21,500	17,600
	R2	型わく工			11.62	26,000	22,900
	R3	土木一般世話役			5.52	24,700	23,200
Z(材料)					36.66		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) W/C 60%			36.30	14,050	20,400
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油			0.26	116	120
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)	-				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 40,250.00 \times \left\{ \left( \frac{1.57}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{2.19}{1.57 + -- + --} \right. \\
 &+ \left( \frac{21.41}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{11.62}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{5.52}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{3.39}{100} \times \frac{24,675}{27,300} \right) \times \frac{61.15}{21.41 + 11.62 + 5.52 + 3.39} \\
 &+ \left( \frac{36.30}{100} \times \frac{20,400}{14,050} + \frac{0.26}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{36.66}{36.30 + 0.26 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{2.19}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{36.66}{0.00} \left. \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 44,370.00$$

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
充填コンクリート	m3	28,968.00	33,690.00	8505	施工パ-137-52	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	18-8-40(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材						
		代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)			*印:賃料	4.43		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		*	4.18	9,847	11,100
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				39.79		
R1	普通作業員			12.91	21,500	17,600
R2	特殊作業員			11.03	24,600	21,100
R3	運転手(特殊)			6.76	24,200	21,700
R4	土木一般世話役			6.39	24,700	23,200
Z(材料)				55.78		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 60%			53.83	14,700	19,900
Z2	軽油 1.2号 バトロール給油			1.84	116	120
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,968.00 \times \left\{ \left( \frac{4.18}{100} \times \frac{11,544}{9,847} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{4.43}{4.18} + \frac{--}{100} \times \frac{39.79}{12.91 + 11.03 + 6.76 + 6.39} \right. \\
 &+ \left( \frac{12.91}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{11.03}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{6.76}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{6.39}{100} \times \frac{24,360}{24,700} \right) \times \frac{39.79}{12.91 + 11.03 + 6.76 + 6.39} \\
 &+ \left( \frac{53.83}{100} \times \frac{19,900}{14,700} + \frac{1.84}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{55.78}{53.83 + 1.84 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{4.43}{4.43} + \frac{39.79}{100} + \frac{55.78}{100} + \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 33,690.00
 \end{aligned}$$

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.		
コンクリート(A2橋台)	m3	20,751.00	26,460.00	8507	施工パ-137-6		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
打設工法	コンクリートポンプ車打設						
コンクリート規格	18-12-25(20)(高炉)						
設計日打設量	10m3以上100m3未満						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	延長無し						
現場内小運搬の有無	-						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	5.01		
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h			4.97	51,800	51,800
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					18.06		
	R1	普通作業員			10.25	21,500	17,600
	R2	特殊作業員			3.20	24,600	21,100
	R3	土木一般世話役			2.14	24,700	23,200
	R4	運転手(特殊)			1.95	24,200	21,700
Z(材料)					76.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) W/C 60%			75.85	14,700	20,400
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油			1.07	116	120
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 20,751.00 \times \left\{ \left( \frac{4.97}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.01}{4.97 + -- + --} \right. \\
 &+ \left( \frac{10.25}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{3.20}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{2.14}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{1.95}{100} \times \frac{22,785}{24,200} \right) \times \frac{18.06}{10.25 + 3.20 + 2.14 + 1.95} \\
 &+ \left( \frac{75.85}{100} \times \frac{20,400}{14,700} + \frac{1.07}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{76.93}{75.85 + 1.07 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{5.01}{18.06} + \frac{--}{100} \times \frac{76.93}{0.00} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 26,460.00
 \end{aligned}$$

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.		
型枠(均しコンクリート)				m2	4,374.30	3,998.00	8508	施工パ-139-5		
条件区分										
型枠の種類				一般型枠						
構造物の種類				均しコンクリート						
機労材				代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)							*印:賃料	0.00		
K1				-						
K2				-						
K3				-						
R(労務)								100.00		
R1				型わく工				59.45	26,000	22,900
R2				普通作業員				19.66	21,500	17,600
R3				土木一般世話役				5.64	24,700	23,200
R4				-						
Z(材料)								0.00		
Z1				-						
Z2				-						
Z3				-						
Z4				-						
S(市場単価)				-						

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 4,374.30 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left( \frac{59.45}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{19.66}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{5.64}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{59.45 + 19.66 + 5.64 + 0} \\
 &+ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 3,998.00

週休:4週8休以上





# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
安定処理	m2	1,211.40	1,264.00	8511	施工パ-023-1
条件区分					
使用機種	スタビライザ				
施工箇所	-				
混合深さ	0.6m以下				
固化材100m2当り使用量	4.42t				
混合回数	1回				
機労材	代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)		*印:賃料	25.55		
K1	スタビライザ[路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m		23.09	170,000	170,000
K2	パツホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	0.99	6,435	7,020
K3	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 7t級	*	0.78	6,012	7,240
R(労務)			18.45		
R1	運転手(特殊)		10.86	24,200	21,700
R2	普通作業員		4.82	21,500	17,600
R3	土木一般世話役		2.77	24,700	23,200
R4	-		-		
Z(材料)			56.00		
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック		53.79	12,400	13,600
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		2.21	116	120
Z3	-		-		
Z4	-		-		
S(市場単価)			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 1,211.40 \times \left\{ \left( \frac{23.09}{100} \times \frac{170,000}{170,000} + \frac{0.99}{100} \times \frac{7,301}{6,435} + \frac{0.78}{100} \times \frac{7,530}{6,012} \right) \times \frac{25.55}{23.09 + 0.99 + 0.78} \right. \\
 & + \left( \frac{10.86}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{4.82}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{2.77}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{18.45}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{18.45}{10.86 + 4.82 + 2.77 + 18.45} \\
 & + \left( \frac{53.79}{100} \times \frac{13,600}{12,400} + \frac{2.21}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{56.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{56.00}{53.79 + 2.21 + 56.00} \\
 & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{25.55}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{18.45}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{56.00}{100} \times \frac{0}{0} \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 1,264.00$$

週休:4週8休以上



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
舗装版破碎(コンクリート舗装版)	m2	167.88	162.00	8512	施工パ-215-13		
条件区分							
舗装版種別	コンクリート舗装版						
障害等の有無	無し						
騒音振動対策	不要						
舗装版厚	15cm以下						
Co+As(カバ-)舗装によるアスファルト舗装版厚	-						
積込作業の有無	有り						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	9.68		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	*	9.68	5,427	6,170	
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					82.20		
	R1	土木一般世話役		28.85	24,700	23,200	
	R2	運転手(特殊)		28.25	24,200	21,700	
	R3	普通作業員		25.10	21,500	17,600	
R4	-		-				
Z(材料)					8.12		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		8.12	116	120	
	Z2	-		-			
	Z3	-		-			
Z4	-		-				
S(市場単価)							

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 167.88 \times \left\{ \left( \frac{9.68}{100} \times \frac{6.417}{5.427} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{9.68}{9.68} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right\} \\
 &+ \left( \frac{28.85}{100} \times \frac{24.360}{24.700} + \frac{28.25}{100} \times \frac{22.785}{24.200} + \frac{25.10}{100} \times \frac{18.480}{21,500} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{82.20}{28.85 + 28.25 + 25.10 + 0} \\
 &+ \left( \frac{8.12}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{8.12}{8.12 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 9.68 + \frac{0}{100} \times 82.20 + \frac{0}{100} \times 8.12 + \frac{0}{100} \times 0.00 \} \\
 \text{積算単価} &= 162.00
 \end{aligned}$$

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.		
舗装版破碎(アスファルト舗装版)	m2	167.88	162.00	8513	施工パ-215-1		
条件区分							
舗装版種別	アスファルト舗装版						
障害等の有無	無し						
騒音振動対策	不要						
舗装版厚	15cm以下						
Co+As(カバ-)舗装によるアスファルト舗装版厚	-						
積込作業の有無	有り						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	9.68		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	*	9.68	5,427	6,170	
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					82.20		
	R1	土木一般世話役		28.85	24,700	23,200	
	R2	運転手(特殊)		28.25	24,200	21,700	
	R3	普通作業員		25.10	21,500	17,600	
R4	-		-				
Z(材料)					8.12		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		8.12	116	120	
	Z2	-		-			
	Z3	-		-			
Z4	-		-				
S(市場単価)							

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 167.88 \times \left\{ \left( \frac{9.68}{100} \times \frac{6.417}{5.427} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{9.68}{9.68} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right\} \\
 &+ \left( \frac{28.85}{100} \times \frac{24.360}{24.700} + \frac{28.25}{100} \times \frac{22.785}{24.200} + \frac{25.10}{100} \times \frac{18.480}{21,500} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{82.20}{28.85 + 28.25 + 25.10 + 0} \\
 &+ \left( \frac{8.12}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{8.12}{8.12 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 9.68 + \frac{0}{100} \times 82.20 + \frac{0}{100} \times 8.12 + \frac{0}{100} \times 0.00
 \end{aligned}$$

積算単価 = 162.00

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
埋戻しC	m3	1,795.10	1,629.00	8514	施工パ-019-3	
条件区分						
施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満					
土質	-					
締固めの有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			12.45		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			10.67	18,400	18,400
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			1.68	1,560	1,950
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			0.10	471	633
R(労務)				82.78		
R1	普通作業員			51.55	21,500	17,600
R2	特殊作業員			22.61	24,600	21,100
R3	運転手(特殊)			8.62	24,200	21,700
R4	-			-		
Z(材料)				4.77		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.67	116	120
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.10	131	134
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,795.10 \times \left\{ \left( \frac{10.67}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,560}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{471}{471} \right) \times \frac{12.45}{100} + \left( \frac{51.55}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{22.61}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{8.62}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{82.78}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.78}{51.55 + 22.61 + 8.62 + 82.78} \right. \\
 &+ \left( \frac{4.67}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{0.10}{100} \times \frac{134}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.77}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.77}{4.67 + 0.10 + 4.77} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.45}{100} - \frac{82.78}{100} - \frac{4.77}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 1,629.00

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
埋戻しD	m3	2,735.10	2,448.00	8515	施工パ-019-4
条件区分					
施工方法	最大埋戻幅1m未満				
土質	-				
締固めの有無	-				
機労材	代表規格	構成比	基準単価	高知	
K(機械)		*印:賃料			
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		5.72	9,990	9,990
K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	0.71	471	633
K3	-	-	-	-	-
R(労務)			90.52		
R1	普通作業員		55.05	21,500	17,600
R2	特殊作業員		26.98	24,600	21,100
R3	運転手(特殊)		8.49	24,200	21,700
R4	-	-	-	-	-
Z(材料)			3.05		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		2.34	116	120
Z2	ガソリン レギュラー スタンド		0.71	131	134
Z3	-	-	-	-	-
Z4	-	-	-	-	-
S(市場単価)			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 2,735.10 \times \left\{ \left( \frac{5.72}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{0.71}{100} \times \frac{658}{471} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.43}{5.72 + 0.71 + --} \right. \\
 & + \left( \frac{55.05}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{26.98}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{8.49}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{90.52}{55.05 + 26.98 + 8.49 + --} \\
 & + \left( \frac{2.34}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{0.71}{100} \times \frac{134}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.05}{2.34 + 0.71 + -- + --} \\
 & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{6.43}{6.43} + \frac{--}{100} \times \frac{90.52}{90.52} + \frac{--}{100} \times \frac{3.05}{3.05} + \frac{0.00}{0.00} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 2,448.00

週休:4週8休以上