

(一般競争入札)

令和 4 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 4 年 11 月 17 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 仁尾ヶ内復旧治山工事（翌債）		高知県長岡郡大豊町立川上名		治山工事	山腹工一式	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			
277,467,000円	254,125,760円	令和4年11月16日	徳島県 三好市 池田町 白地井ノ久保 929-2 株式会社 山全			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
254,800,000円	令和4年11月	令和5年9月				

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

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 4年 9月30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 仁尾ヶ内復旧治山工事（翌債）
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町立川上名
- (3) 工事内容 山腹工 1.00式
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和 5年 9月29日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、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。
- (9) 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。

- (10) 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。
- (11) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（施工者希望型）である。なお、詳細については入札説明書等による。

2. 競争参加資格

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

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和3・4年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るA等級又はB等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。
- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (5) 平成19年4月1日から令和4年3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡

しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

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

また、経常建設共同企業体にあつては、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31年4月1日から令和4年3月31日までの3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。
- また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、平成29年4月1日から令和4年3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。
- (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10月 3日から令和 4年10月17日までの 9:00～17:00 まで。
イ 技術提案書等については、令和 4年10月19日から令和 4年10月25日までの 9:00～17:00まで。
 - ② 提出場所及び方法：
電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。
本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争

参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

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

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 技術提案書等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「高所掘削機による施工の安全対策」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を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付・閲覧期間：

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

② 場 所：

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

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

郵送等による提出は認めない。

- ① 入札書の提出期間は、令和 4年10月19日から令和 4年10月25日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。
- ② 開札は、令和 4年11月 9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（最新版を適用する）

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

お知らせ

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

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

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

https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html

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

【別紙】

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 : 吉野川上流地区 仁尾ヶ内復旧治山工事(翌債)
2 局署等 : 嶺北森林管理署
3 入札公告日 : 令和4年9月30日
4 競争参加資格確認結果通知日 : 令和4年10月31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	
(株)山全	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 仁尾ヶ内復旧治山工事(翌債)									
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								
(株)山全	154	100	3	7	8	8.5	30	254,800,000	6.043	1				落札
明治建設(有)	152.2	100	3	8	6	7.5	30	257,000,000	5.922	2				

(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、応募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)を当該応募者の加算点とする。

入札執行月日 令和4年11月9日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

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

積算内訳書

大分類流域 吉野川上流 支流域 立川川

工事名 吉野川上流地区 仁尾ヶ内復旧治山工事(翌債)

施工地 高知県長岡郡大豊町立川
字ハエノウシロ

令和4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 仁尾ヶ内復旧治山工事(翌債)

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	高所斜面のり切工	1280.00	m3	-	22,729,000	
2		簡易吹付法砕工	6851.90	m2	-	139,819,000	
3		運搬残土処理	1496.00	m3	-	5,231,000	
4		仮設工	1.00	式	-	8,167,000	
5		支障木運搬	15.00	回	-	268,000	
6		支障木・倒木処理	1.00	式	-	1,647,000	
7		産業廃棄物運搬	1.00	式	-	76,000	
8		産業廃棄物処理	1.00	式	-	319,000	
		直接工事費計				178,256,000	
9	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	16,435,000	純工事費 = 194,691,000
10		現場管理費	1.00	式	-	46,083,000	
		間接工事費計				62,518,000	
		工事原価				240,774,000	
11		一般管理費等	1.00	式	-	36,693,000	
		工事価格				277,467,000	
-		消費税相当額	10.00	%	-	27,746,700	
		本工事費計				305,213,700	
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	高所斜面のり切工	仁尾ヶ内					
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
79	[施 工 数 量]		1,280.00	m3	0	0	
7010	高所掘削機(搭乗運転)切り崩し	礫質土 平積0.20m3	10.00	m3	2,271	22,710	
7011	高所掘削機(搭乗運転)法面整形	礫質土 平積0.20m3	20.20	m2	891	17,998	
7013	高所掘削機(搭乗運転)切り崩し	軟岩 I B 平積0.20m3	1,270.00	m3	4,881	6,198,870	
7014	高所掘削機(搭乗運転)法面整形	軟岩 I B 平積0.20m3	1,154.50	m2	1,687	1,947,641	
7015	高所掘削機(搭乗運転)転石破碎	転石 平積0.20m3	58.00	m3	32,565	1,888,770	
7016	主アンカーワイヤーロープ設置撤去		11.00	箇所	170,548	1,876,028	
7017	高所斜面掘削機準備登板工	平積0.2m3	1.00	回	398,927	398,927	
7047	高所掘削機(搭乗運転)斜面整地(切り崩し)	礫質土 平積0.20m3	757.00	m3	2,271	1,719,147	
7044	高所掘削機(搭乗運転)斜面整地(法面整形)	礫質土 平積0.20m3	5,046.90	m2	891	4,496,787	
7048	高所掘削機(搭乗運転)残土撥ね付け	礫質土 平積0.20m3	1,833.00	m3	2,271	4,162,743	
頁 計						22,729,621	
計						[22729621]	22,729,000
割出単価						17,757	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		7,106,283	
	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)		2,075,962	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

2	簡易吹付法柵工	仁尾ヶ内					
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]		6,851.90	m2	0	0	
7028	簡易法柵工(山)		6,851.90	m2	17,734	121,511,594	
7030	獣害防止金網	法柵工併用	6,851.90	m2	2,672	18,308,276	
頁 計						139,819,870	
計						[139819870]	139,819,000
割出単価						20,405	
(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)		71,287,168	
	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)		1,493,714	
	金額計の内	形成材料				49,861,277	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			1,164,823	

明 細 表

3	運搬残土処理	仁尾ヶ内					
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
79	[施 工 数 量]		1,496.00	m3	0	0	
7034	運搬残土処理	土砂-4t車、積込・整地	1,496.00	m3	3,497	5,231,512	
頁 計						5,231,512	
計						[5231512]	5,231,000
割出単価						3,496	
(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)		2,926,176	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	仮設工	仁尾ヶ内					
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
6445	ケーブルクレーン架設撤去[1t未満](山)	(126～175m)	1.00	式	3,671,821	3,671,821	
6424	ウインチベース架設・撤去 (山)	1年未満(丸太損料50%)	1.00	基	199,043	199,043	
4584	アンカー架設・撤去[人力] (山)	根株・立木 (1t未満)	2.00	基	164,010	328,020	
6184	歩道開作	幅0.6m 山林砂防工	100.00	m	1,399	139,900	
7033	大型土のう工【作成・設置・撤去】(普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)撤去	290.00	袋	5,131	1,487,990	
7046	運搬残土処理	土砂-4t車、積込	290.00	m3	3,082	893,780	
7034	運搬残土処理	土砂-4t車、積込・整地	290.00	m3	3,497	1,014,130	
8003	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	264.00	m3	1,638	432,432	
頁 計						8,167,116	
計						[8167116]	8,167,000
割出単価						8,167,000	
(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)		2,772,411	
	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)		1,350,214	
	金額計の内	形成材料				361,497	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			2,625,268	

明 細 表

5	支障木運搬	仁尾ヶ内					
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
3719	支障木運搬	4t 30kmまで	15.00	回	17,870	268,050	
頁 計						268,050	
計						[268050]	268,000
割出単価						17,866	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

6	支障木・倒木処理	仁尾ヶ内					
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
7038	支障木・倒木処理		1.00	式	1,647,420	1,647,420	
頁 計						1,647,420	
計						[1647420]	1,647,000
割出単価						1,647,000	
(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)		435,960	
	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)		364,560	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

7	産業廃棄物運搬	仁尾ヶ内					
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	
7040	支障木(枯損木)運搬	木くず(幹)	3.00	回	17,870	53,610	
7041	廃プラ運搬	大型土のう	1.00	回	23,250	23,250	
頁 計						76,860	
計						[76860]	76,000
割出単価						76,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

8	産業廃棄物処理	仁尾ヶ内					
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	
3723	処分料	木くず	14.60	空m3	7,000	102,200	
3724	処分料	廃プラ	29.00	m3	7,500	217,500	
頁 計						319,700	
計						[319700]	319,000
割出単価						319,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 仁尾ヶ内

10	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	-	46,083,000																																																																																																																																					
	計					46,083,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">178,256,000 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;">194,691,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">0 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">194,691,000 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;">22.33 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">360 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(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;">23.67 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(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;">46,083,359 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;">-359 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;">46,083,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		178,256,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	194,691,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	0 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	194,691,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	22.33 %	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 (360 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	23.67 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	46,083,359 円					R 端数切捨額	(千円止)	-359 円					S 現場管理費	(Q + R)	46,083,000 円				
A 直接工事費		178,256,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	194,691,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	0 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	194,691,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	22.33 %	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 (360 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	23.67 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	46,083,359 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-359 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	46,083,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

11	一般管理費等																																																														
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																									
		嶺北森林管理署	本署	58	431	高知																																																									
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																									
	一般管理費等		1.0	式	-	36,693,000																																																									
	計					36,693,000																																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">仁尾ヶ内</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">240,774,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="text-align: right;">240,774,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">15.20 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">15.20 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">36,597,648 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">96,309 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">36,693,957 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">36,693,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	仁尾ヶ内	240,774,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	240,774,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.20 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.20 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	36,597,648 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	96,309 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	36,693,957 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	36,693,000 円
○ 工事原価	仁尾ヶ内	240,774,000 円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	240,774,000 円																																																													
B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.20 %																																																													
C	補正係数	1.00																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.20 %																																																													
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	36,597,648 円																																																													
F	契約保証補正值	0.04 %																																																													
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	96,309 円																																																													
H	算定一般管理費等 (E + G)	36,693,957 円																																																													
I	採用一般管理費等 (千円止)	36,693,000 円																																																													
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																															

標準単価表

4085 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		98.000	L	142	13,916	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.390	供用日	11,544	16,046	
計		週休:4週8休以上				52,747	
		単 価	1.0日当り			52,747	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[製作・設置]							

標準単価表

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	142	10,508	
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				47,838	
		単 価		1.0日当り		47,838	
		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

4117 ホイルローダ運転(枠部)		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4-1-4	山積0.34m3(法枠部吹付用)指定	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
14	運転手(一般)	令和4年3月労賃	0.800	人	20,475	16,380	
99	軽 油		15.000	L	142	2,130	
2461	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	1.580	供用日	4,014	6,342	
計		週休:4週8休以上				24,852	
		単 価			1.0 日当り	24,852	
		単価の内労務費の金額				16,380	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-29							

標準単価表

4118 ホイルローダ運転(枠内)		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4-1-5	山積0.34m3(法枠内部吹付用)	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
14	運転手(一般)	令和4年3月労賃	0.800	人	20,475	16,380	
99	軽 油		15.000	L	142	2,130	
2461	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	1.580	供用日	4,014	6,342	
計		週休:4週8休以上				24,852	
		単 価	1.0 日当り			24,852	
		単価の内労務費の金額				16,380	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-29							

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	142	824	
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				5,868	
		単 価		1.0 時間当り		5,868	
		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

4278 空気圧縮機運転（法面用）		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4-1,2,3	可搬式10.5-11.0m ³ /min（吹付用）	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		81.000	L	142	11,502	
2503	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m ³ /min	1.710	供用日	3,713	6,349	
計		週休:4週8休以上				17,851	
		単 価		1.0 日当り		17,851	
		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 運転時間は、吹付機の(T)とする。T=7.0h							

標準単価表

4291 発動発電機運転(法面用)		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4-1	ディーゼル45KVA(吹付用)	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		36.000	L	142	5,112	
2534	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	1.710	供用日	2,735	4,677	
計		週休:4週8休以上				9,789	
		単 価		1.0 日当り		9,789	
		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 運転時間は、吹付機の(T)とする。T=7.0h							

標準単価表

4310 モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)		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4-1,2,3	湿式0.8-1.2m ³ /h(吹付用)	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
2387	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m ³ /h	1.000	時間	2,030	2,030	
計		週休:4週8休以上				2,030	
		単 価		1.0 時間当り		2,030	
		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-15							

標準単価表

4351 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 0.45m3 [0.35m3] (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		62.000	L	142	8,804	
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.460	供用日	13,000	18,980	
計		週休:4週8休以上				50,569	
		単 価		1.0 日当り		50,569	
		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

4421 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.45BH ルーズ 10,000m2未満	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4351	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/122	日	50,569	415	
計		週休:4週8休以上				415	
		単 価			1.0 m3当り	415	
		単価の内労務費の金額				187	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

4536		【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)			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2-6(9)4)	架設・撤去4.3h/日 36kW	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	
99	軽 油		17.000	L	142	2,414	
計		週休:4週8休以上				24,569	
		単 価			1.0 日当り	24,569	
		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] 別途運搬器具損料加算。ウインチ36kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間4.3							

標準単価表

4548		【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)			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2-6(9)4)	その他資材(バケット) 6.7h/日 36kw	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	
99	軽 油		26.000	L	142	3,692	
計		週休:4週8休以上				25,847	
		単 価			1.0 日当り	25,847	
		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] 別途運搬器具損料加算。ウインチ36kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4584 アンカー架設・撤去[人力] (山)		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2-6	根株・立木 (1t未満)	高知	58	高知	431	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.800	人	24,360	19,488	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	6.200	人	23,310	144,522	
計		週休:4週8休以上				164,010	
		単 価			1.0 基当り	164,010	
		単価の内労務費の金額				164,010	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4771 ラス張工		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
共4-1-4	別途ラス張材料加算。簡易法枠工(山)	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	0.700	人	24,360	17,052	
* 5	法面工	令和4年3月労賃	2.200	人	27,825	61,215	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.900	人	23,310	20,979	
* 4291	発動発電機運転(法面用)	ディーゼル45KVA(吹付用)	0.600	日	9,789	5,873	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	105,119	13,665	
計		週休:4週8休以上				118,784	
		単 価	1.0 m2当り			1,188	
		単価の内労務費の金額				992	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途ラス張材料(金網140m2、アンカーピン30本、補助アンカーピン150本)加算							

標準単価表

4781 アンカー設置工(軟岩・硬岩)(材料費別)		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4-1-4	簡易法枠工 (山)	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	0.900	人	24,360	21,924	
*	5	法 面 工	令和4年3月労賃	3.600	人	27,825	100,170	
*	25	山林砂防工	令和4年3月労賃	1.800	人	23,310	41,958	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	164,052	6,562		
計		週休:4週8休以上				170,614		
		単 価			1.0 本当り	1,706		
		単価の内労務費の金額				1,641		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

4786 枠設置シート設置工(材料費別)		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4-1-4	簡易法枠工	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	
*	5	法 面 工	令和4年3月労賃	1.500	人	27,825	41,738	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	41,738	4,174	
計		週休:4週8休以上				45,912		
		単 価			1.0 m2当り	459		
		単価の内労務費の金額				417		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

4792 法面清掃		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4-1-4	簡易法砕工 (山)	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	0.500	人	24,360	12,180	
* 5	法 面 工	令和4年3月労賃	1.400	人	27,825	38,955	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.500	人	23,310	11,655	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	15.000	%	62,790	9,419	
計		週休:4週8休以上				72,209	
		単 価		1.0 m2当り		722	
		単価の内労務費の金額				628	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6184 歩道開作		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 幅0.6m 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.060	人	23,310	1,399	
計		週休:4週8休以上				1,399	
		単 価		1.0 m当り		1,399	
		単価の内労務費の金額				1,399	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6445 ケーブルクレーン架設撤去[1t未満](山)		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	(126~175m)	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
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	3.000	人	24,360	73,080	架設
* 6	とび工	令和4年3月労賃	16.000	人	24,675	394,800	架設
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	9.000	人	23,310	209,790	架設
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.000	人	24,360	48,720	撤去
* 6	とび工	令和4年3月労賃	7.000	人	24,675	172,725	撤去
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	6.000	人	23,310	139,860	撤去
4536	【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)	架設・撤去4.3h/日 36kW	6.000	日	24,569	147,414	
4548	【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)	その他資材(ハケット) 6.7h/日 36kw	1.000	日	25,847	25,847	
6547	ウインチ・ワイヤー賃料		9.000	月	168,606	1,517,454	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.500	%	1,038,975	5,195	
2971	タワー賃料	A300-10m	9.000	月	104,104	936,936	
計		週休:4週8休以上				3,671,821	
		単 価			1.0式当り	3,671,821	
		単価の内労務費の金額				1,194,060	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 月数入力							

標準単価表

6547 ウインチ・ワイヤー賃料		嶺北森林管理署 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月	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2977	主索賃料	6×7 径 16mm	172.000	月/m	80	13,760	主索
2964	ウインチ賃料	1t吊 (付属品含む)	1.000	月	137,488	137,488	ウインチ
2990	曳索・巻上索賃料	6×19 径 8mm	212.000	月/m	33	6,996	巻上索
2990	曳索・巻上索賃料	6×19 径 8mm	314.000	月/m	33	10,362	曳索
計		週休:4週8休以上				168,606	
		単 価			1.0 月当り	168,606	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6773 【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)(山)		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2-6(9)4)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 36kw	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	
99	軽 油		26.000	L	142	3,692	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	4.000	人	23,310	93,240	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	67	67	
計		週休:4週8休以上				119,154	
		単 価		1.0 日当り		119,154	
		単価の内労務費の金額				115,395	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ36kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

単 価 表

7006 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼材	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6773	【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)(山)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 36kw	1/15.6	日	119,154	7,638	
計		週休:4週8休以上				7,638	
		単 価		1.0 t当り		7,638	
		単価の内労務費の金額				7,397	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7009 燃料等		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	
		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		1.000	L	142	142	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%	142	28	
計		週休:4週8休以上				170	
		単 価			1.0 日当り	170	
		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

7011 高所掘削機(搭乗運転)法面整形		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	
	礫質土 平積0.20m3	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
*	7009	燃料等	15.560	ℓ	170	2,645	
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.080	人	24,360	1,949
*	13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.400	人	22,785	9,114
*	5	法 面 工	令和4年3月労賃	0.800	人	27,825	22,260
*	3702	高所斜面掘削機械損料	平積0.20m3	2.020	時間	23,200	46,864
*	3703	主ワイヤー等損料	φ 24mm指定種	2.020	時間	1,000	2,020
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	84,852	4,243
計		週休:4週8休以上				89,095	
		単 価		1.0 m2当り		891	
		単価の内労務費の金額				333	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7012 支障木・倒木処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 伐木費	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 式	
		高知	58	高知	431		
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	6.000	人	22,155	132,930	
3712	チェーンソー使用	燃料含む	6.000	台	2,000	12,000	
3713	けん引具等	チルホール、ポータブルウインチ、ロープ等含む	1.000	式	14,600	14,600	
計		週休:4週8休以上				159,530	
		単 価		1.0 式当り		159,530	
		単価の内労務費の金額				132,930	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7015		高所掘削機(搭乗運転)転石破碎			嶺北森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 転石 平積0.20m3	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
* 7009	燃料等		542.940	円	170	92,300	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.820	人	24,360	68,695	
* 13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	14.100	人	22,785	321,269	
* 5	法 面 工	令和4年3月労賃	28.200	人	27,825	784,665	
* 3702	高所斜面掘削機械損料	平積0.20m3	70.510	時間	23,200	1,635,832	
* 3703	主ワイヤー等損料	φ24mm指定種	70.510	時間	1,000	70,510	
* 3704	ブレーカ機械損料	大型ブレーカ油圧式500kg	70.510	時間	1,818	128,187	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	3,101,458	155,073	
計		週休:4週8休以上				3,256,531	
		単 価			1.0 m3当り	32,565	
		単価の内労務費の金額				11,746	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7016 主アンカーワイヤーロープ設置撤去		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
		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	
* 5	法 面 工	令和4年3月労賃	4.670	人	27,825	129,943	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%	142,123	28,425	
計		週休:4週8休以上				170,548	
		単 価	1.0 箇所当り			170,548	
		単価の内労務費の金額				142,123	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7021 アンカー設置工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土・岩塊・玉石	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
4781	アンカー設置工(軟岩・硬岩)(材料費別)	簡易法枠工 (山)	100.000	本	1,706	170,600	
2868	主アンカー	D16 L=750mm	100.000	本	402	40,200	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	0.120	t	7,638	917	
計		週休:4週8休以上				211,717	
		単 価			1.0 本当り	2,117	
		単価の内労務費の金額				1,650	
		単価の内形成材料の金額				402	
[摘要]							

単 価 表

7023 枠シート設置工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土・岩塊・玉石	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
4786	枠設置シート設置工(材料費別)	簡易法枠工	100.000	m2	459	45,900	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	55.840	m2	95	5,305	
計		週休:4週8休以上				51,205	
		単 価		1.0 m2当り		512	
		単価の内労務費の金額				417	
		単価の内形成材料の金額				53	
[摘要]							

単 価 表

7024 法柁吹付工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土・岩塊・玉石	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	高知 数 量	58 単 位	高知 単 価	431 金 額	10 m3 備 考
4784	法柁吹付工(モルタル)(材料費別)	簡易法柁工 (山)	10.000	m3	38,797	387,970	
2918	セメント	普通ポルランド	5.460	t	19,800	108,108	420*10*1.3
3824	砂		16.120	m3	13,280	214,074	1.24*10*1.3
3706	補強繊維	NAF-6	13.000	kg	10,350	134,550	1.0*10*1.3
計		週休:4週8休以上				844,702	
		単 価			1.0 m3当り	84,470	
		単価の内労務費の金額				29,971	
		単価の内形成材料の金額				24,266	
[摘要]							

単 価 表

7025 枠内吹付工		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	
		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
4789	枠内吹付工 t=5cm (材料費別)	簡易法枠工 (山)	100.000	m2	1,375	137,500	
7045	植生基盤材		6.450	m3	50,944	328,589	100*0.05*1.29
計		週休:4週8休以上				466,089	
		単 価		1.0 m2当り		4,661	
		単価の内労務費の金額				1,022	
		単価の内形成材料の金額				3,286	
[摘要]							

単 価 表

7029 組立枠設置工		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	100 個		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	5	法 面 工	令和4年3月労賃	1.200	人	27,825	33,390	
	3705	組立枠	L=400,H=190,W=330	100.000	個	1,050	105,000	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	33,390	1,002	
	7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	0.040	t	7,638	306	
		計	週休:4週8休以上				139,698	
			単 価		1.0 個当り		1,397	
			単価の内労務費の金額				337	
			単価の内形成材料の金額				1,050	
[摘要] メーカー歩掛								

単 価 表

7031 発動発電機運転		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10kvA	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		13.000	L	142	1,846	
2529	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	1.300	供用日	1,383	1,798	
計		週休:4週8休以上				3,644	
		単 価			1.0 日当り	3,644	
		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] メーカー歩掛							

単 価 表

7032 大型土のう工【撤去】(普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH0.6m3級(クレーン機能付)撤去	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.070	人	24,360	1,705	1*10/144
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.070	人	22,155	1,551	1*10/144
4089	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(大型土のう工・撤去用)	0.070	日	47,838	3,349	1*10/144
計		週休:4週8休以上				6,605	
		単 価	1.0 袋当り			661	
		単価の内労務費の金額				485	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7033 大型土のう工【作成・設置・撤去】(普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH0.6m3級(クレーン機能付)撤去	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5267	大型土のう工【製作・設置】(普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置 別途材料費加算	1.000	袋	3,370	3,370	
7032	大型土のう工【撤去】(普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)撤去	1.000	袋	661	661	
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	1.000	枚	1,100	1,100	
計		週休:4週8休以上				5,131	
		単 価			1.0 袋当り	5,131	
		単価の内労務費の金額				2,943	
		単価の内形成材料の金額				1,100	
[摘要]							

単 価 表

7034 運搬残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂-4t車、積込・整地	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	1/2.2	時間	5,868	2,667	
4421	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m2未満	2.000	m3	415	830	積込・整地
計		週休:4週8休以上				3,497	
		単 価		1.0 m3当り		3,497	
		単価の内労務費の金額				1,956	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7036 支障木・倒木処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 集造材費	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
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	12.000	人	22,785	273,420	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	13.000	人	23,310	303,030	
3714	機械使用	0.45 スイングヤーダ	6.000	日	36,000	216,000	
3715	機械使用	0.45 プロセッサ	6.000	日	38,000	228,000	
3716	資材費	燃料、集材器具費	1.000	式	250,000	250,000	
計		週休:4週8休以上				1,270,450	
		単 価			1.0 式当り	1,270,450	
		単価の内労務費の金額				576,450	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7037 支障木・倒木処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 運材・集積費	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
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	4.000	人	22,785	91,140	
3717	機械使用	5t フォワーダ グラップル付き)	4.000	日	26,000	104,000	
3718	資材費	燃料等	1.000	式	22,300	22,300	
計		週休:4週8休以上				217,440	
		単 価		1.0 式当り		217,440	
		単価の内労務費の金額				91,140	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7038 支障木・倒木処理		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
7012	支障木・倒木処理	伐木費	1.000	式	159,530	159,530	
7036	支障木・倒木処理	集造材費	1.000	式	1,270,450	1,270,450	
7037	支障木・倒木処理	運材・集積費	1.000	式	217,440	217,440	
計		週休:4週8休以上				1,647,420	
		単 価			1.0 式当り	1,647,420	
		単価の内労務費の金額				800,520	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7040 支障木(枯損木)運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 木くず(幹)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3719	支障木運搬	4t 30kmまで	1.000	回	17,870	17,870	
計		週休:4週8休以上				17,870	
		単 価		1.0 回当り		17,870	
		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

7041 廃プラ運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 大型土のう	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3722	廃プラ運搬	4t 60kmまで	1.000	回	23,250	23,250	
計		週休:4週8休以上				23,250	
		単 価		1.0 回当り		23,250	
		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

7044 高所掘削機(搭乗運転)斜面整地(法面整形)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土 平積0.20m3	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
* 7009	燃料等		15.560	% ²	170	2,645	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.080	人	24,360	1,949	
* 13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.400	人	22,785	9,114	
* 5	法 面 工	令和4年3月労賃	0.800	人	27,825	22,260	
* 3702	高所斜面掘削機械損料	平積0.20m3	2.020	時間	23,200	46,864	
* 3703	主ワイヤー等損料	φ 24mm指定種	2.020	時間	1,000	2,020	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	84,852	4,243	
計						89,095	
			単 価		1.0 m2当り	891	
			単価の内労務費の金額			333	
			単価の内形成材料の金額			0	
[摘要]							

単 価 表

7046 運搬残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂-4t車、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	1/2.2	時間	5,868	2,667	
4421	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m2未満	1.000	m3	415	415	積込
計		週休:4週8休以上				3,082	
		単 価		1.0 m3当り		3,082	
		単価の内労務費の金額				1,769	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称			積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
埋戻し			m3	1,795.10	1,638.00	8003	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			*	1,560	1,950
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			*	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	133
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.10	131	145
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,795.10 \times \left\{ \left(\frac{10.67}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{2,028}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{12.45}{10.67 + 1.68 + 0.10} \right. \\
 &\quad + \left(\frac{51.55}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{22.61}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{8.62}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{82.78}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.78}{51.55 + 22.61 + 8.62 + 82.78} \\
 &\quad + \left(\frac{4.67}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0.10}{100} \times \frac{145}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.77}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.77}{4.67 + 0.10 + 0 + 4.77} \\
 &\quad \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{12.45}{100} - \frac{82.78}{100} - \frac{4.77}{100} - \frac{0.00}{0.00} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 1,638.00
 \end{aligned}$$

週休: 4週8休以上