

(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 12 月 27 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
南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）		高知県長岡郡大豊町西峰		治山工事	地すべり防止工 1.0式	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
131,595,000円	119,725,460円	令和4年12月27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				
120,300,000円	令和4年12月	令和5年11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11月16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 南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町西峰
- (3) 工事内容 地すべり防止工 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11月30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、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）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。

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

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

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

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

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

同種工事：森林土木工事

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

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

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

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

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

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

- (9) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。
（入札説明書参照）
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。
A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ① 健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出
 - ② 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出
 - ③ 雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

3. 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2.に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：
行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除き、
ア 申請書については、令和4年11月17日から令和4年12月1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12月5日から令和4年12月9日までの9:00～17:00まで。
 - ② 提出場所及び方法：

電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

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

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

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）
- ② 企業の施工実績に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ④ 地域への貢献度・働き方改革に関する事項
- ⑤ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項
- ⑥ 企業に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（評価値＝{（標準点＋施工体制評価点＋加算点）

／（入札価格）}）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

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

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

5. 入札手続等

(1) 担当部局

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

(2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、場所及び方法

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

① 交付・閲覧期間：

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

② 場 所：

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

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

① 入札書の提出期間は、令和4年12月5日から令和4年12月9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12月22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 : 南小川地区 西峰地すべり防止工事(翌債)
2 局 署 等 : 嶺北森林管理署
3 入札公告日 : 令和4年11月16日
4 競争参加資格確認結果通知日 : 令和4年12月14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
(株)山全	有	
高陽開発(株)	入札辞退	

(備考)

- 「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。
- 「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

入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)山全	156.8	100	9	10	10.5	30	120,300,000	13.034	1				

(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12月22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 支流域 南小川

工事名 南小川地区西峰地すべり防止工事(翌債)

施工地 高知県長岡郡大豊町西峰

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 南小川地区西峰地すべり防止工事(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	アンカー工	1512.50	m	-	57,781,000	
2		運搬残土処理工	1225.00	m3	-	6,703,000	
3		仮設工	1.00	式	-	8,684,000	
4		支障木処理	1.00	式	-	406,000	
5		支障木運搬	1.00	式	-	722,000	
6		産業廃棄物処理	1.00	式	-	495,000	
7		舗装版取り壊し	1.00	式	-	342,000	
8		コンクリート路面工	259.60	m2	-	2,218,000	
9		アスファルト補修工	284.60	m2	-	600,000	
10		転落防止柵設置・撤去	1.00	式	-	207,000	
		直接工事費計				78,158,000	
11	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	9,735,000	純工事費 = 87,893,000
12		現場管理費	1.00	式	-	24,697,000	
		間接工事費計				34,432,000	
	工事原価					112,590,000	
13	一般管理費等		1.00	式	-	19,005,000	
	工事価格					131,595,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	13,159,500	
	本工事費計					144,754,500	
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	アンカー工		点在箇所A						
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		
	普通作業員		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		
71	[施工延長]		1,512.50	m	0	0			
77	[施工本数]		53.00	本	0	0			
7018	No.1アンカー工受圧版	普通作業員	53.00	枚	244,091	12,936,823			
8052	削孔(アンカー)レキ質土	施工パッケージ単価計算参照	1,051.20	m	13,290	13,970,448			
8053	削孔(アンカー)軟岩	施工パッケージ単価計算参照	429.50	m	16,110	6,919,245			
8054	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	施工パッケージ単価計算参照	53.00	本	16,180	857,540			
7022	グラウト注入(アンカー)	普通作業員	49.20	m3	57,949	2,851,090			
8056	ボーリングマシン移設(アンカー)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	回	47,970	47,970			
7012	足場(アンカー)	No.1アンカー工 普通作業員	420.30	空m3	3,655	1,536,196			
7013	No.1アンカー工材料	SSL-65CE φ12.7mm×7本用	1.00	式	16,736,882	16,736,882			
7017	コンクリート間詰工	No.1アンカー工 普通作業員	27.10	m3	71,056	1,925,617			
頁 計						57,781,811			
計						[57781811]	57,781,000		
割出単価						38,202			
(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)					21,628,785			
	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)					699,229			
	金額計の内 形成材料					31,976,091			
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					378,638			

明 細 表

2	運搬残土処理工	点在箇所A						
コードNo	(構造) ダンプトラック10t	(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	
79	[施 工 数 量]		1,225.00	m3	0	0		
7023	運搬残土処理	ダンプトラック10t L=7.9km	1,225.00	m3	5,472	6,703,200		
頁 計						6,703,200		
計						6,703,000		
割出単価						5,471		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,502,275		
	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)		1,054,725		
	金額計の内	形成材料				0		
	金額計の内	機械賃料				0		

明 細 表

3	仮設工	点在箇所A					
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	
7028	ケーブルクレーン架設撤去[3t以上4t未満](普)	(226~275m)	1.00	式	7,414,207	7,414,207	
6423	ウインチベース架設・撤去 (普)	1年未満(丸太損料50%)	1.00	基	171,512	171,512	
6437	アンカー架設・撤去[機械] (普)	丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	1.00	基	195,161	195,161	
4589	アンカー架設・撤去[人力] (普)	根株・立木 (3t以上4t未満)	1.00	基	191,856	191,856	
6180	索受施設	普通作業員 6ヶ月~1年未満	3.00	カ所	76,218	228,654	
6408	キャットウォーク足場設置撤去(普)	ケーブルクレーン運搬	149.00	m	2,278	339,422	
7046	歩道開作	普通作業員	130.00	m	1,109	144,170	
頁 計						8,684,982	
計						[8684982]	8,684,000
割出単価						8,684,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,404,724	
	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)		21,876	
	金額計の内	形成材料				119,264	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		5,022,072	

明 細 表

4	支障木処理	点在箇所A					
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	
	普通作業員	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	
7025	伐倒・枝払・玉切	16cm以上22cm未満（普通作業員）	4.00	本	406	1,624	
7026	伐倒・枝払・玉切	22cm以上28cm未満（普通作業員）	16.00	本	475	7,600	
7027	伐倒・枝払・玉切	28cm以上（普通作業員）	70.00	本	553	38,710	
6391	グラップル積込	短期	68.00	m3	952	64,736	
7049	ケーブルクレーン運搬	木材	68.00	m3	4,320	293,760	
頁 計						406,430	
計						[406430]	
割出単価						406,000	
(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)		316,924	
	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)		19,584	
	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)		42,704	

明 細 表

5	支障木運搬	点在箇所A						
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		
3719	貨物自動車運賃	30kmまで 8～20t車まで	5.00	回	23,270	116,350		
7029	根株 積込	普通作業員	26.00	m3	3,221	83,746		
7031	ダンプトラック運搬	10t車 L=43.6	26.00	m3	15,775	410,150		
7049	ケーブルクレーン運搬	木材	26.00	m3	4,320	112,320		
頁 計						722,566		
計						722,000		
割出単価						722,000		
〔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)		117,052		
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)		184,990		
金額計の内 形成材料							0	
金額計の内 機械賃料							0	

明 細 表

6	産業廃棄物処理	点在箇所A					
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	
3717	根株処理費	産業廃棄物処理費	20.90	t	19,000	397,100	
3720	コンクリート殻(無筋)処理費	産業廃棄物処理費	50.60	t	1,200	60,720	
3721	アスファルト殻処分費	産業廃棄物処理費	26.70	t	1,200	32,040	
3729	金属くず処分費	産業廃棄物処理費	84.80	kg	5	424	
3731	コンクリート殻(有筋)処理費	産業廃棄物処理費	3.30	t	1,500	4,950	
頁 計						495,234	
計						[495234]	495,000
割出単価						495,000	
(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

7	舗装版取り壊し	点在箇所A					
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	
8063	舗装版破碎(アスファルト)	施工パッケージ単価計算参照	284.60	m2	164	46,674	
8064	舗装版切断(アスファルト)	施工パッケージ単価計算参照	22.40	m	537	12,028	
8065	舗装版破碎(コンクリート)	施工パッケージ単価計算参照	215.40	m2	164	35,325	
8066	舗装版切断(コンクリート)	施工パッケージ単価計算参照	3.10	m	1,030	3,193	
8068	殻運搬(舗装版破碎)	施工パッケージ単価計算参照	32.90	m3	6,715	220,923	21.54+11.38
8069	殻運搬(鉄筋コンクリート)	施工パッケージ単価計算参照	1.30	m3	4,495	5,843	
3730	構造物取り壊し	鉄筋構造物 機械施工	1.30	m3	14,540	18,902	
頁 計						342,888	
計						[342888]	342,000
割出単価						342,000	
(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)		49,605	
	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)		107,238	
	金額計の内	形成材料				52,509	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		9,500	

明 細 表

8	コンクリート路面工	点在箇所A					
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]		259.60	m2	0	0	
7033	コンクリート路面工 人力舗設	厚さ0.15-0.20m	259.60	m2	1,265	328,394	
7034	溶接金網敷設		259.60	m2	982	254,927	
3829	生コンクリート	30-8-40 BB	38.90	m3	21,200	824,680	259.6*0.15
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	6.20	m2	1,710	10,602	
7035	床堀工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	56.00	m3	242	13,552	
7037	舗装不陸整正		259.60	m2	112	29,075	
7039	舗装路盤工(車道施工)	一層当たり上層15cm下層20cmまで	259.60	m2	1,129	293,088	
7042	排水構造物工	U型側溝	26.40	m	17,569	463,821	
7050	型枠	均しコンクリート	0.10	m2	3,998	399	
頁 計						2,218,538	
計						2,218,000	
[2218538]						8,543	
割出単価						8,543	
(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)		437,263	
	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)		36,650	
	金額計の内	形成材料				1,419,078	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			845	

明 細 表

9	アスファルト補修工	点在箇所A					
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]		284.60	m2	0	0	
8003	アスファルト補修工(表層(車道・路肩部))	施工パッケージ単価計算参照	284.60	m2	2,111	600,790	
頁 計						600,790	
計						[600790]	600,000
割出単価						2,108	
(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)		29,314	
	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)		9,961	
	金額計の内	形成材料				553,547	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		7,969	

明 細 表

10	転落防止柵設置・撤去	点在箇所A						
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		
7043	転落防止柵設置工	土中建込	9.00	m	7,825	70,425		
7044	転落防止柵撤去工	土中建込	8.00	m	932	7,456		
7045	風倒木撤去(山)		1.00	本	109,371	109,371		
3732	貨物自動車運賃	60kmまで 1t車まで	1.00	回	19,870	19,870		
頁 計						207,122		
計						207,000		
割出単価						207,000		
(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)		80,784		
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0		
	金額計の内	形成材料				53,640		
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			45,760		

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

11	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	振桁、門原工場原価・別塗製作する構脚柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	78,158,000	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(%)	8.25			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.3			
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	78,158,000	d 採用仮設費率 a * b * c	11.16			
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	
3733	室内CBR用試料採取	締め固めた土(70kg)	2.00	箇所	14,300	28,600	
3734	締め固めた土のCBR試験	設計CBR 2モールド/試料	2.00	試料	40,000	80,000	
6569	土工機械解体・組立	<small>3t以下 0.20m3/バックホウ(ケーブルクレーン)</small>	2.00	回	452,657	905,314	
	小計 (B積み上げ仮設費)					1,013,000	
	定率共通仮設費	P * 11.16 %	1.00	式		8,722,000	
	計					9,735,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		864,000	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

12	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	-	24,697,000																																																																																																																																					
	計					24,697,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">78,158,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">87,893,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">87,893,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">26.51</td> <td>%</td> <td colspan="2">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td colspan="2">297 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">28.10</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">24,697,933</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-933</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">24,697,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		78,158,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	87,893,000	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)	87,893,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	26.51	%	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 (297 日)		G	冬期期間内工期		0	日			H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%	(零国の場合年度内工期率と読替)		J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	28.10	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	24,697,933	円			R	端数切捨額	(千円止)	-933	円			S	現場管理費	(Q + R)	24,697,000	円		
A	直接工事費		78,158,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	87,893,000	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)	87,893,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	26.51	%	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 (297 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期		0	日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																						
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	28.10	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	24,697,933	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-933	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	24,697,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

13	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	-	19,005,000
	計					19,005,000

○ 工事原価	点在箇所A	112,590,000 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)	112,590,000 円	
B	一般管理費等率 (Aで算定)	16.84 %	
C	補正係数	1.00	
D	補正一般管理費等率 (B * C)	16.84 %	
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	18,960,156 円	
F	契約保証補正值	0.04 %	
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	45,036 円	
H	算定一般管理費等 (E + G)	19,005,192 円	
I	採用一般管理費等 (千円止)	19,005,000 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

4030 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0.28m3[0.20m3]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		6.300	L	142	895	
2120	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	1.000	時間	2,070	2,070	
計		週休:4週8休以上				6,611	
		単 価			1.0 時間当り	6,611	
		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

4063 バックホウ運転(基礎砕石)		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5-5-1	山積0.8m3 基礎砕石工	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	0.580	人	22,785	13,215	
99	軽 油		41.000	L	142	5,822	
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	0.790	供用日	10,400	8,216	
計		週休:4週8休以上				27,253	
		単 価			1.0 日当り	27,253	
		単価の内労務費の金額				13,215	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

標準単価表

4144 ダンプトラック運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費: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		11.000	L	142	1,562	
2175	ダンプトラック損料	10t積(0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,270	4,270	
2194	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	1.000	時間	152	152	
計		週休:4週8休以上				9,465	
		単 価		1.0 時間当り		9,465	
		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

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	142	7,668	
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				53,798	
		単 価			1.0 日当り	53,798	
		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	142	4,260	
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				45,273	
		単 価		1.0 日当り		45,273	
		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	142	5,112	
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				44,883	
		単 価		1.0 日当り		44,883	
		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

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

4353 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	高知	58	高知	431	1 日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	142	14,200	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.410	供用日	21,200	29,892	
計		週休:4週8休以上				66,877	
		単 価	1.0 日当り			66,877	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4424 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4353	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/211	日	66,877	317	
計		週休:4週8休以上				317	
		単 価		1.0 m3当り		317	
		単価の内労務費の金額				108	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

4539		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t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 73kW	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		34.000	L	142	4,828	
計		週休:4週8休以上				26,983	
		単 価		1.0 日当り		26,983	
		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73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間4.3							

標準単価表

4551		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t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 73kw	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		53.000	L	142	7,526	
計		週休:4週8休以上				29,681	
		単 価		1.0 日当り		29,681	
		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73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4557		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t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)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	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		53.000	L	142	7,526	
計		週休:4週8休以上				29,681	
		単 価			1.0 日当り	29,681	
		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73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4580 アンカー架設・撤去[機械] (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2-6	別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	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	1.000	人	24,360	24,360	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	6.900	人	18,480	127,512	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	6.000	時間	6,611	39,666	
計		週休:4週8休以上				191,538	
		単 価	1.0 基当り			191,538	
		単価の内労務費の金額				173,748	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4589 アンカー架設・撤去[人力] (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2-6	根株・立木 (3t以上4t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	1.200	人	24,360	29,232	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	8.800	人	18,480	162,624	
計		週休:4週8休以上				191,856	
		単 価			1.0 基当り	191,856	
		単価の内労務費の金額				191,856	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4701 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	13mm以下	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	1.100	人	23,205	25,526	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.700	人	18,480	12,936	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	43,334	867	
計		週休:4週8休以上				44,201	
		単 価			1.0 t当り	44,201	
		単価の内労務費の金額				43,334	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 材料別途							

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	37,582	
		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

4709 鉄筋組立 (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	13mm以下	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	0.400	人	24,360	9,744	
* 10	鉄 筋 工	令和4年3月労賃	1.800	人	23,205	41,769	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.500	人	18,480	27,720	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	79,233	2,377	
計		週休:4週8休以上				81,610	
		単 価		1.0 t当り		81,610	
		単価の内労務費の金額				79,233	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 材料別途							

標準単価表

4711 鉄筋組立 (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	0.300	人	24,360	7,308	
* 10	鉄 筋 工	令和4年3月労賃	1.500	人	23,205	34,808	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.300	人	18,480	24,024	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	66,140	1,984	
計		週休:4週8休以上				68,124	
		単 価		1.0 t当り		68,124	
		単価の内労務費の金額				66,140	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 材料別途							

標準単価表

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

標準単価表

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5-20	普通作業員	高知	58	高知	431	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.050	人	24,360	1,218	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.290	人	18,480	5,359	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	ロス率12%
計		週休:4週8休以上			25,729		
		単 価	1.0 m2当り		2,573		
		単価の内労務費の金額			658		
		単価の内形成材料の金額			1,915		
[摘要]							

標準単価表

6180 索受施設		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 普通作業員 6ヶ月～1年未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1カ所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2776	長丸太	(杉)長さ6.3m 中径6cm	11.500	本	2,600	29,900	23本×損料率
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	7.850	Kg	181	1,421	
244	かすがい	φ12×210mm	26.000	本	67	1,742	
6	とび工	令和4年3月労賃	1.000	人	24,675	24,675	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	18,480	18,480	
計		週休:4週8休以上				76,218	
		単 価			1.0カ所当り	76,218	
		単価の内労務費の金額				43,155	
		単価の内形成材料の金額				33,063	
[摘要]							

標準単価表

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

標準単価表

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

標準単価表

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

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

標準単価表

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

標準単価表

6359 枝払		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 共1-2-3(2) 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	
		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

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	128	
		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	79.2 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	142	2,414	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	21.000	%	2,414	507	
計		週休:4週8休以上				75,418	
		単 価		1.0 m3当り		952	
		単価の内労務費の金額				288	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1本あたりの立木材積 0.20m3未満							

標準単価表

6408 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	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
共8-6	ケーブルクレーン運搬	高知	58	高知	431	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	24	土木一般世話役	令和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		
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	0.180	t	1,800	324	27.67kg/m × 10m ÷ 3 × 2回=0.18t	
計		週休:4週8休以上				22,780		
		単 価	1.0 m当り			2,278		
		単価の内労務費の金額				2,000		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

6423 ウィンチベース架設・撤去 (普)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 共2-7(3)	(構造) 1年未満(丸太損料50%)	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	1 基 備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.000	人	24,360	48,720	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	5.700	人	18,480	105,336	
* 2770	素 材	(杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.950	m3	17,500	16,625	1.9×0.5=0.95
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	16,625	831	
計		週休:4週8休以上				171,512	
		単 価			1.0 基当り	171,512	
		単価の内労務費の金額				154,056	
		単価の内形成材料の金額				16,625	
[摘要] 素材体積 0.18×0.18×3×20=1.9m3							

標準単価表

6437 アンカー架設・撤去[機械] (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2-7	丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	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
4580	アンカー架設・撤去[機械] (普)	<small>別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)</small>	1.000	基	191,538	191,538	
* 2772	素 材	<small>(松) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm</small>	0.250	m3	13,800	3,450	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	3,450	173	
計		週休:4週8休以上				195,161	
		単 価		1.0 基当り		195,161	
		単価の内労務費の金額				173,748	
		単価の内形成材料の金額				3,450	
[摘要] $\phi 0.25 \times 0.25 \times 2m \times 2本 = 0.25m^3$							

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
2988	主索賃料	6×7 径 36mm	303.200	月/m	562	170,398	主索
2996	曳索・巻上索賃料	6×19 径 18mm	343.200	月/m	97	33,290	巻上索
2996	曳索・巻上索賃料	6×19 径 18mm	576.400	月/m	97	55,911	曳索
2967	ウインチ賃料	4t吊 (付属品含む)	1.000	月	264,056	264,056	ウインチ
計		週休:4週8休以上				523,655	
		単 価			1.0 月当り	523,655	
		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

6569 土工機械解体・組立		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	3t以下 0.20m3バックホウ(ケーブルクレーン)	高知	58	高知	431	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	8.100	人	22,155	179,456	分解(1.4×6.4-2.7)×1.3=8.1
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	9.200	人	22,155	203,826	組立(1.6×6.4-3.1)×1.3=9.2
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	203,826	4,077	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	2.200	日	29,681	65,298	0.8+1.4=2.2
計						週休: 4週8休以上	
						単 価	1.0 回当り
						452,657	
						単価の内労務費の金額	432,023
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 運転日数 分解 0.2×6.4-0.4=0.8 組立 0.3×6.4-0.5=1.4							

標準単価表

6767 【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t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)	コンクリート5.3h/日 73kw	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		42.000	L	142	5,964	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.000	人	18,480	36,960	
3030	コンクリートバケット損料	標準型 両開SKB-5 容量0.5m3	1.000	日	795	795	
計		週休:4週8休以上				65,874	
		単 価		1.0 日当り		65,874	
		単価の内労務費の金額				59,115	
		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73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間5.3							

単 価 表

7002 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) 山腹コンクリート	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6767	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	コンクリート5.3h/日 73kw	1/21.5	日	65,874	3,064	
計		週休:4週8休以上				3,064	
単 価					1.0 m3当り	3,064	
単価の内労務費の金額						2,750	
単価の内形成材料の金額						0	
【摘要】							

単 価 表

7004 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) 土砂	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/33.6	日	103,668	3,085	
計		週休:4週8休以上				3,085	
単 価				1.0 m3当り		3,085	
単価の内労務費の金額						2,859	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7006 ケーブルクレーン運搬費		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
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/57.6	日	103,668	1,800	
計		週休:4週8休以上				1,800	
		単 価		1.0 t当り		1,800	
		単価の内労務費の金額				1,668	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

単 価 表

7007 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) 木製型枠 (R4.7.6付け事務連絡、工所用仮設資材等の運搬費について)	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
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/1248	日	103,668	83	
計		週休:4週8休以上				83	
		単 価			1.0 m2当り	83	
		単価の内労務費の金額				77	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7010 鉄筋 加工・組立		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	
	No.1アンカー工 D13 普通作業員	高知	58	高知	431	1000 kg	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3715	異形棒鋼	SD345A D13mm	1.030	t	110,700	114,021	
4701	鉄筋加工 (普)	13mm以下	1.000	t	44,201	44,201	
4709	鉄筋組立 (普)	13mm以下	1.000	t	81,610	81,610	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	1.000	t	1,800	1,800	
計		週休:4週8休以上				241,632	
		単 価			1.0 kg当り	242	
		単価の内労務費の金額				124	
		単価の内形成材料の金額				114	
[摘要]							

単 価 表

7011 鉄筋 加工・組立		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	
	No.1アンカー工 D10 普通作業員	高知	58	高知	431	1000 kg	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3714	異形棒鋼	SD295A D10mm	1.030	t	107,700	110,931	
4701	鉄筋加工 (普)	13mm以下	1.000	t	44,201	44,201	
4709	鉄筋組立 (普)	13mm以下	1.000	t	81,610	81,610	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	1.000	t	1,800	1,800	
計		週休:4週8休以上				238,542	
		単 価			1.0 kg当り	239	
		単価の内労務費の金額				124	
		単価の内形成材料の金額				111	
[摘要]							

単 価 表

7012	足場(アンカー)	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) No.1アンカー工 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 空m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8057	足場(アンカー)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	空m3	3,576	357,600	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	4.400	t	1,800	7,920	
計		週休:4週8休以上				365,520	
		単 価		1.0 空m3当り		3,655	
		単価の内労務費の金額				3,293	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7013 No.1アンカー工材料		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	
	SSL-65CE ϕ 12.7mm×7本用	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
3703	CE型耐荷体	65CE ϕ 12.7×7本用	53.000	本	96,900	5,135,700	
3704	CE型引張材	65CE ϕ 12.7×7本用	1376.560	m	5,780	7,956,517	
3705	CE型緊張余長材	65CE ϕ 12.7×7本用	53.000	本	6,070	321,710	
3706	エクステンションキット	65CE ϕ 12.7×7本用	53.000	本	12,590	667,270	
3707	オイルキャップ	65CE タイプ2	53.000	個	5,360	284,080	
3708	ヘッドアダプター	65CE タイプ2	53.000	個	12,600	667,800	
3709	アンカーヘッド	ϕ 12.7×7本用	53.000	個	4,560	241,680	
3710	クサビ	ϕ 12.7用	371.000	組	670	248,570	
3711	アンカープレート(メッキ品)	310×310×t38 ϕ 86	53.000	枚	20,140	1,067,420	
3712	防錆剤		106.000	kg	1,000	106,000	
3713	止水材	スエバーシールK-1	5.300	本	2,750	14,575	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	14.200	t	1,800	25,560	
	計	週休:4週8休以上				16,736,882	
		単 価			1.0 式当り	16,736,882	
		単価の内労務費の金額				23,686	
		単価の内形成材料の金額				16,711,322	
[摘要]							

単 価 表

7014 型枠		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) No.1アンカー工 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
8062	型枠	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	7,846	784,600	
7007	ケーブルクレーン運搬費	木製型枠(R4.7.6付け事務連絡、工所用仮設資材等の運搬費について)	66.670	m2	83	5,534	
計		週休:4週8休以上				790,134	
		単 価		1.0 m2当り		7,901	
		単価の内労務費の金額				7,896	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 木製型枠(R4.7.6付け事務連絡、工所用仮設資材等の運搬費について)100m2/3回*2回=66.67m2/100m2							

単 価 表

7015		コンクリート(21-8-25(20)(高炉))			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	
	No.1アンカー工 普通作業員	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
8060	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	31,190	31,190	
7002	ケーブルクレーン運搬費	山腹コンクリート	1.000	m3	3,064	3,064	
計		週休:4週8休以上				34,254	
		単 価			1.0 m3当り	34,254	
		単価の内労務費の金額				11,889	
		単価の内形成材料の金額				22,047	
[摘要]							

単 価 表

7016		コンクリート(18-8-40(高炉))			嶺北森林管理署 本署		
コードNo	(構造) No.1アンカー工 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 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8061	コンクリート(18-8-40(高炉))	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	30,440	30,440	
7002	ケーブルクレーン運搬費	山腹コンクリート	1.000	m3	3,064	3,064	
計		週休:4週8休以上				33,504	
		単 価		1.0 m3当り		33,504	
		単価の内労務費の金額				11,889	
		単価の内形成材料の金額				21,298	
[摘要]							

単 価 表

7018	No.1アンカー工受圧版	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	53 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7015	コンクリート(21-8-25(20)(高炉))	No.1アンカー工 普通作業員	151.100	m3	34,254	5,175,779	
7014	型枠	No.1アンカー工 普通作業員	312.800	m2	7,901	2,471,433	
7009	鉄筋 加工・組立	No.1アンカー工 D16 普通作業員	4235.800	kg	219	927,640	
7010	鉄筋 加工・組立	No.1アンカー工 D13 普通作業員	2173.000	kg	242	525,866	
7011	鉄筋 加工・組立	No.1アンカー工 D10 普通作業員	288.300	kg	239	68,904	
560	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×t5.1mm	37.100	m	1,070	39,697	
6177	エラストイト取付	普通作業員	71.500	m2	2,573	183,970	
7016	コンクリート(18-8-40(高炉))	No.1アンカー工 普通作業員	7.400	m3	33,504	247,930	ベースコンクリート
7019	モルタル吹付工〔厚5cm〕	普通作業員	340.700	m2	5,905	2,011,834	
8058	掘削(小規模)	施工パッケージ単価計算参照	1137.000	m3	1,095	1,245,015	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	74.200	m2	522	38,732	
計		週休:4週8休以上				12,936,800	
		単 価			1.0 枚当り	244,091	
		単価の内労務費の金額				132,589	
		単価の内形成材料の金額				93,107	
[摘要]							

単 価 表

7019 モルタル吹付工[厚5cm]		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
4826	モルタル吹付[厚5-7cm] (普)	材料費別途加算	100.000	m2	4,294	429,400	
319	菱形金網	φ2.0(#14)網目50mm	140.000	m2	340	47,600	
2918	セメント	普通ポルトランド	2.670	t	20,800	55,536	
3824	砂		7.870	m3	7,360	57,923	
	計	週休:4週8休以上				590,459	
		単 価		1.0 m2当り		5,905	
		単価の内労務費の金額				3,340	
		単価の内形成材料の金額				1,031	
[摘要]							

単 価 表

7022 グラウト注入(アンカー)		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 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8055	グラウト注入(アンカー)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	52,070	52,070	
2913	混和剤	高性能減水剤 1.0~4.0%/C=100kg	24.600	L	239	5,879	
計		週休:4週8休以上				57,949	
		単 価		1.0 m3当り		57,949	
		単価の内労務費の金額				26,543	
		単価の内形成材料の金額				31,401	
[摘要]							

単 価 表

7023 運搬残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック10t L=7.9km	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	317	634	町道積込1回、残土処理場1回
7004	ケーブルクレーン運搬費	土砂	1.000	m3	3,085	3,085	
7024	ダンプトラック運搬	ダンプトラック10t L=7.9km	1.000	m3	1,753	1,753	
計		週休:4週8休以上				5,472	
		単 価			1.0 m3当り	5,472	
		単価の内労務費の金額				3,720	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7024 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10t L=7.9km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/5.4	時間	9,465	1,753	
計		週休:4週8休以上				1,753	
		単 価			1.0 m3当り	1,753	
		単価の内労務費の金額				645	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $V_t=60/53 \times 5.3 \times 0.9=5.4$ $C_m=4.8 \times 7.9+15=53$							

単 価 表

7025 伐倒・枝払・玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 16cm以上22cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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		406	
		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

7026 伐倒・枝払・玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 22cm以上28cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	475	
		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

7027 伐倒・枝払・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	
		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
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		553	
		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

7028 ケーブルクレーン架設撤去[3t以上4t未満](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2-7	(226~275m)	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	8.000	人	24,360	194,880	架設
* 6	とび工	令和4年3月労賃	35.000	人	24,675	863,625	架設
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	22.000	人	18,480	406,560	架設
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	4.000	人	24,360	97,440	撤去
* 6	とび工	令和4年3月労賃	15.000	人	24,675	370,125	撤去
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	11.000	人	18,480	203,280	撤去
4539	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	架設・撤去4.3h/日 73kW	8.000	日	26,983	215,864	
4551	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(ハケット) 6.7h/日 73kw	1.000	日	29,681	29,681	
6547	ウインチ・ワイヤー賃料		8.000	月	523,655	4,189,240	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.500	%	2,135,910	10,680	
2971	タワー賃料	A300-10m	8.000	月	104,104	832,832	
計		週休:4週8休以上				7,414,207	
		単 価			1.0 式当り	7,414,207	
		単価の内労務費の金額				2,335,305	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 月数入力							

単 価 表

7029 根株 積込		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 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	
7030	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	7,562	27,223	
計		週休:4週8休以上				32,213	
		単 価		1.0 m3当り		3,221	
		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

7030 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	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		9.200	L	142	1,306	
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				7,562	
		単 価		1.0 時間当り		7,562	
		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-18							

単 価 表

7031 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10t車 L=43.6	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/0.6	時間	9,465	15,775	
計		週休:4週8休以上				15,775	
		単 価		1.0 m3当り		15,775	
		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] $V_t=60/272 \times 2.9 \times 0.9=0.6m^3/h$ $C_m=4.8 \times 43.6+63=272$ $\alpha=3.6/10 \times 2.9 \times 60=63$							

単 価 表

7033 コンクリート路面工 人力舗設		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 厚さ0.15-0.20m	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	0.200	人	24,360	4,872	
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	2.300	人	22,155	50,957	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.500	人	18,480	64,680	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	120,509	6,025		
計		週休:4週8休以上				126,534		
		単 価			1.0 m2当り	1,265		
		単価の内労務費の金額				1,205		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

単 価 表

7034 溶接金網敷設		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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.000	人	18,480	36,960	
3735	異形鉄筋金網	SD295A D6 150*150	102.800	m2	596	61,269	
計		週休:4週8休以上				98,229	
		単 価		1.0 m2当り		982	
		単価の内労務費の金額				370	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7035 床掘工 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) 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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]床掘り	1/150	日	36,281	242	
計		週休:4週8休以上				242	
		単 価		1.0 m3当り		242	
		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]							

単 価 表

7036 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]床掘り	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	
2423	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.380	時間	3,400	4,692	
計		週休:4週8休以上				36,281	
		単 価		1.0日当り		36,281	
		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							

単 価 表

7037 舗装不陸整正			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
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.140	人	18,480	2,587	
4202	モータグレーダ運転(舗装路盤)	3.1m 路盤工(舗装工)	0.060	日	53,798	3,228	1*100/1580
4209	ロードローラ運転(舗装路盤)	10-12t [マカダム] 路盤工(舗装工)	0.060	日	45,273	2,716	1*100/1580
4215	タイヤローラ運転(舗装路盤)	8-20t 路盤工(舗装工)	0.060	日	44,883	2,693	1*100/1580
計		週休:4週8休以上				11,224	
		単 価	1.0 m2当り			112	
		単価の内労務費の金額				67	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7043 転落防止柵設置工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土中建込	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7051	転落防止柵設置工	土中建込	1.000	m	1,865	1,865	
3723	転落防止柵	Gp-Cp-2E	1.000	m	5,960	5,960	
計		週休:4週8休以上				7,825	
		単 価		1.0 m当り		7,825	
		単価の内労務費の金額				1,865	
		単価の内形成材料の金額				5,960	
[摘要]							

単 価 表

7044 転落防止柵撤去工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土中建込	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 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	0.040	人	23,310	932	
計		週休:4週8休以上				932	
		単 価			1.0 m当り	932	
		単価の内労務費の金額				932	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7045 風倒木撤去(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
			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
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	1.000	人	23,310	23,310	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.500	人	22,155	33,233	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.500	%	56,543	7,068	
2562	ラフテレーンクレーン賃料	10t吊(油圧収縮ジブ型)	1.000	日	45,760	45,760	
計		週休:4週8休以上				109,371	
		単 価		1.0 本当り		109,371	
		単価の内労務費の金額				56,543	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7046 歩道開作		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
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		1,109	
		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]							

単 価 表

7049 ケーブルクレーン運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 木材	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6778	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 73kw	1/24	日	103,668	4,320	
計		週休:4週8休以上				4,320	
		単 価			1.0 m3当り	4,320	
		単価の内労務費の金額				4,003	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

単 価 表

7050 型枠		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 均しコンクリート	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	3,998	3,998	
計		週休:4週8休以上				3,998	
		単 価		1.0 m2当り		3,998	
		単価の内労務費の金額				3,997	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7051 転落防止柵設置工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土中建込	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 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	0.080	人	23,310	1,865	
計		週休:4週8休以上				1,865	
		単 価		1.0 m当り		1,865	
		単価の内労務費の金額				1,865	
		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.
アスファルト補修工(表層(車道・路肩部))				m2	1,527.80	2,111.00	8003	施工パ-185-83
条件区分								
平均幅員		3.0m超						
1層当り平均仕上り厚		実数入力						
材料		再生密粒度アスファルト混合物(13)						
瀝青材料種類		プライムコート PK-3						
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)					*印:賃料	1.58		
	K1	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m			*	1.02	29,510	32,000
	K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m			*	0.16	4,480	5,070
	K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t			*	0.16	4,480	5,070
R(労務)						10.02		
	R1	普通作業員				3.67	21,500	17,600
	R2	特殊作業員				2.09	24,600	21,100
	R3	運転手(特殊)				2.04	24,200	21,700
	R4	土木一般世話役				0.69	24,700	23,200
Z(材料)						88.40		
	Z1	アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)				80.30	487,500	720,000
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				7.54	92	98
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油				0.48	116	133
	Z4	-				-		
S(市場単価)						-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,527.80 \times \left\{ \left(\frac{1.02}{100} \times \frac{33,280}{29,510} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,273}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,273}{4,480} \right) \times \frac{1.58}{1.02 + \frac{0.16}{100} + \frac{0.16}{100}} \right. \\
 &+ \left(\frac{3.67}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{2.09}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{2.04}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{0.69}{100} \times \frac{24,360}{24,700} \right) \times \frac{10.02}{3.67 + 2.09 + 2.04 + 0.69} \\
 &+ \left(\frac{80.30}{100} \times \frac{720,000}{487,500} + \frac{7.54}{100} \times \frac{98}{92} + \frac{0.48}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{116} \right) \times \frac{88.40}{80.30 + 7.54 + 0.48 + 0} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{1.58}{100} - \frac{10.02}{100} - \frac{88.40}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 2,111.00

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	m3	2,735.10	2,456.00	8004	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			6.43		
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			*	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	133
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.71	131	145
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 2,735.10 \times \left\{ \left(\frac{5.72}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{0.71}{100} \times \frac{658}{471} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.43}{5.72 + 0.71 + --} \right. \\
 &+ \left(\frac{55.05}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{26.98}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{8.49}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{90.52}{55.05 + 26.98 + 8.49 + --} \\
 &+ \left(\frac{2.34}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0.71}{100} \times \frac{145}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.05}{2.34 + 0.71 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{6.43}{100} - \frac{90.52}{100} - \frac{3.05}{100} - \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 2,456.00
 \end{aligned}$$

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			m2	4,374.30	3,998.00	8007	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

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 4,374.30 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{59.45}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{19.66}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{5.64}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{100} + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right\} \\
 \text{積算単価} &= 3,998.00
 \end{aligned}$$

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.	
削孔(アンカー)レキ質土	m	13,712.00	13,290.00	8052	施工パ-096-16	
条件区分						
足場工の有無	有り(スキッド型)					
方式	二重管方式					
呼び径	115mm					
土質	レキ質土					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			28.72		
K1	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級			24.14	53,300	53,300
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				34.42		
R1	普通作業員			13.48	21,500	17,600
R2	土木一般世話役			7.74	24,700	23,200
R3	特殊作業員			7.71	24,600	21,100
R4	-			-		
Z(材料)				36.86		
Z1	リングビット φ115mm用			9.85	67,000	67,000
Z2	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)			7.81	53,600	53,600
Z3	インナーロッド φ115mm用(1.5m)			6.46	40,300	41,100
Z4	インナービット φ115mm用			4.84	41,500	41,500
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 13,712.00 \times \left\{ \left(\frac{24.14}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{28.72}{24.14 + -- + --} \right. \\
 &+ \left(\frac{13.48}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{7.74}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{7.71}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{34.42}{13.48 + 7.74 + 7.71 + --} \\
 &+ \left(\frac{9.85}{100} \times \frac{67,000}{67,000} + \frac{7.81}{100} \times \frac{53,600}{53,600} + \frac{6.46}{100} \times \frac{41,100}{40,300} + \frac{4.84}{100} \times \frac{41,500}{41,500} \right) \times \frac{36.86}{9.85 + 7.81 + 6.46 + 4.84} \\
 &+ \left. \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{28.72} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{34.42} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 13,290.00
 \end{aligned}$$

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				登録番号		
積算単位	標準単価	積算単価	コードNo.			
削孔(アンカー)軟岩			8053		施工パ-096-18	
条件区分						
足場工の有無	有り(スキッド型)					
方式	二重管方式					
呼び径	115mm					
土質	軟岩					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)		*印:賃料		27.60		
K1	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級			23.20	53,300	53,300
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				33.08		
R1	普通作業員			12.95	21,500	17,600
R2	土木一般世話役			7.44	24,700	23,200
R3	特殊作業員			7.41	24,600	21,100
R4	-			-		
Z(材料)				39.32		
Z1	リングビット φ115mm用			9.78	67,000	67,000
Z2	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)			9.36	53,600	53,600
Z3	インナーロッド φ115mm用(1.5m)			8.25	40,300	41,100
Z4	インナービット φ115mm用			4.00	41,500	41,500
S(市場単価)		-		-		
計算式 $\begin{aligned} \text{積算単価} = & 16,591.00 \times \left\{ \left(\frac{23.20}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{27.60}{27.60} + \left(\frac{12.95}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{7.44}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{7.41}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{33.08}{33.08} \right. \\ & + \left(\frac{9.78}{100} \times \frac{67,000}{67,000} + \frac{9.36}{100} \times \frac{53,600}{53,600} + \frac{8.25}{100} \times \frac{41,100}{41,100} + \frac{4.00}{100} \times \frac{41,500}{41,500} \right) \times \frac{39.32}{39.32} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{27.60}{100} + \frac{33.08}{100} + \frac{39.32}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 16,110.00 \end{aligned}$						
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.	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	17,888.00	16,180.00	8054	施工パ-097-15	
条件区分						
防食方式	二重防食					
アンカー鋼材	PC鋼線より線(工場組立)					
削孔長	-					
設計荷重(f)	400 ≦ f < 1300kN					
頭部処理の有無	有り					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	普通作業員			40.88	21,500	17,600
R2	土木一般世話役			23.47	24,700	23,200
R3	特殊作業員			23.37	24,600	21,100
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 17,888.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{40.88}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{23.47}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{23.37}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{40.88 + 23.47 + 23.37 + 0} \right. \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{0.00} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 16,180.00

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.	
グラウト注入(アンカー)	m3	50,945.00	52,070.00	8055	施工パ-098-1	
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)				57.61		
R1	普通作業員			21.66	21,500	17,600
R2	土木一般世話役			12.43	24,700	23,200
R3	特殊作業員			12.38	24,600	21,100
R4	-			-		
Z(材料)				42.39		
Z1	普通ポルトランドセメント 25kg袋入			42.39	21,648	25,584
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 50,945.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left(\frac{21.66}{100} \times 18,480 + \frac{12.43}{100} \times 24,360 + \frac{12.38}{100} \times 22,155 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 57.61 \\
 &+ \left(\frac{42.39}{100} \times 25,584 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 42.39 \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0 + \frac{57.61}{100} \times 0 + \frac{42.39}{100} \times 0 \right\} \\
 \text{積算単価} &= 52,070.00
 \end{aligned}$$

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.	
足場(アンカー)	空m3	3,815.40	3,576.00	8057	施工パ-100-1	
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		
K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊			*	7.04	53,500
K2	-			-	-	-
K3	-			-	-	-
R(労務)					92.96	
R1	とび工				63.71	23,500
R2	土木一般世話役				7.76	23,200
R3	普通作業員				7.32	17,600
R4	-			-	-	-
Z(材料)					0.00	
Z1	-			-	-	-
Z2	-			-	-	-
Z3	-			-	-	-
Z4	-			-	-	-
S(市場単価)					-	-

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 3,815.40 \times \left\{ \left(\frac{7.04}{100} \times \frac{55,640}{42,000} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.04}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \\
 & + \left(\frac{63.71}{100} \times \frac{24,675}{27,300} + \frac{7.76}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{7.32}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{92.96}{100} \\
 & + \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{100} \\
 & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times 7.04 + \frac{100}{100} \times 92.96 + \frac{100}{100} \times 0.00
 \end{aligned}$$

積算単価 = 3,576.00

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
掘削(小規模)	m3	1,114.80	1,095.00	8058	施工パ-001-14	
条件区分						
土質	土砂					
施工方法	上記以外(小規模)					
岩質	-					
押土の有無	-					
障害の有無	-					
施工数量	標準					
火薬使用	-					
破砕片除去の有無	-					
集積押土の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	30.15	
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)				30.15	7,930
K2	-				-	
K3	-				-	
R(労務)				58.62		
R1	運転手(特殊)			58.62	24,200	21,700
R2	-					
R3	-					
R4	-					
Z(材料)				11.23		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			11.23	116	133
Z2	-					
Z3	-					
Z4	-					
S(市場単価)	-					

計算式

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

積算単価 = 1,095.00

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.		
コンクリート	m3	26,043.00	31,190.00	8060	施工パ-137-27		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
打設工法	人力打設						
コンクリート規格	24-8-25(20)(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	有り						
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	0.00		
	K1	-		-			
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)				39.59			
	R1	普通作業員		24.02	21,500	17,600	
	R2	特殊作業員		7.46	24,600	21,100	
	R3	土木一般世話役		5.40	24,700	23,200	
	R4	-		-			
Z(材料)				60.41			
	Z1	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%		60.41	14,700	20,600	
	Z2	-		-			
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)				-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 26,043.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{24.02}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{7.46}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{5.40}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{39.59}{100} \right. \\
 &+ \left. \left(\frac{60.41}{100} \times \frac{20,600}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{60.41}{100} \right\} \\
 &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{39.59}{100} \times 60.41 + \frac{0.00}{100} \times 0
 \end{aligned}$$

積算単価 = 31,190.00

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.		
コンクリート(18-8-40(高炉))	m3	26,043.00	30,440.00	8061	施工パ-137-27		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
打設工法	人力打設						
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	有り						
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	0.00		
	K1	-			-		
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					39.59		
	R1	普通作業員			24.02	21,500	17,600
	R2	特殊作業員			7.46	24,600	21,100
	R3	土木一般世話役			5.40	24,700	23,200
	R4	-			-		
Z(材料)					60.41		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 60%			60.41	14,700	19,900
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 26,043.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{24.02}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{7.46}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{5.40}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{39.59}{100} \right. \\
 &+ \left(\frac{60.41}{100} \times \frac{19,900}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{60.41}{100} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{39.59}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{60.41}{100} \times \frac{0.00}{0} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 30,440.00
 \end{aligned}$$

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		m2	8,607.20	7,846.00	8062	施工パ-139-1	
条件区分							
型枠の種類	一般型枠						
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物						
機労材	代表規格				構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料				0.00		
	K1	-			-		
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					100.00		
	R1	型わく工			47.45	26,000	22,900
	R2	普通作業員			24.97	21,500	17,600
	R3	土木一般世話役			8.89	24,700	23,200
	R4	-			-		
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		

計算式

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

積算単価 = 7,846.00

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.
舗装版破碎(アスファルト)			m2	167.88	163.50	8063	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	133
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)					-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 167.88 \times \left\{ \left(\frac{9.68}{100} \times \frac{6.417}{5.427} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{9.68}{9.68} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right\} \\
 & + \left(\frac{28.85}{100} \times \frac{24.360}{24.700} + \frac{28.25}{100} \times \frac{22.785}{24.200} + \frac{25.10}{100} \times \frac{18.480}{21,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{82.20}{28.85 + 28.25 + 25.10 + --} \\
 & + \left(\frac{8.12}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{8.12}{8.12} \\
 & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{9.68}{9.68} + \frac{--}{100} \times \frac{82.20}{82.20} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \} \\
 \text{積算単価} = & 163.50
 \end{aligned}$$

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				登録番号		コードNo.	
舗装版切断(アスファルト)				8064		施工パ-216-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分				
舗装版種別	アスファルト舗装版						
アスファルト舗装版厚	15cm以下						
コンクリート舗装版厚	-						
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚	-						
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	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm		4.22	5,460	5,460		
K2	-		-				
K3	-		-				
R(労務)			54.57				
R1	特殊作業員		19.07	24,600	21,100		
R2	土木一般世話役		9.53	24,700	23,200		
R3	普通作業員		8.29	21,500	17,600		
R4	-		-				
Z(材料)			39.19				
Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		36.35	85,200	85,200		
Z2	ガソリン レギュラー スタンド		1.92	131	145		
Z3	-		-				
Z4	-		-				
S(市場単価)			-				
計算式							
積算単価 =	562.41	$\times \left\{ \left(\frac{4.22}{100} \times \frac{5,460}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{6.24}{100} + \left(\frac{19.07}{100} \times \frac{22,155}{100} + \frac{9.53}{100} \times \frac{24,360}{100} + \frac{8.29}{100} \times \frac{18,480}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{54.57}{100} + \left(\frac{36.35}{100} \times \frac{85,200}{100} + \frac{1.92}{100} \times \frac{145}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{39.19}{100} + \frac{0}{100} \right\}$					
積算単価 =	537.10						
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)			m2	167.88	163.50	8065	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	133
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)	-						

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 167.88 \times \left\{ \left(\frac{9.68}{100} \times \frac{6.417}{5,427} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} \right) \times \frac{9.68}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} \right\} \\
 &+ \left(\frac{28.85}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{28.25}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{25.10}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} \right) \times \frac{82.20}{28.85 + 28.25 + 25.10 + 0} \\
 &+ \left(\frac{8.12}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{116} \right) \times \frac{8.12}{8.12 + 0 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 163.50

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.
舗装版切断(コンクリート)	m	1,068.70	1,030.00	8066	施工パ-216-4
条件区分					
舗装版種別	コンクリート舗装版				
アスファルト舗装版厚	-				
コンクリート舗装版厚	15cm以下				
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚	-				
機労材	代表規格	構成比	基準単価	高知	
K(機械)		*印:賃料			
		5.03			
K1	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	3.40	5,460	5,460	
K2	-	-			
K3	-	-			
R(労務)		44.00			
R1	特殊作業員	15.35	24,600	21,100	
R2	土木一般世話役	7.69	24,700	23,200	
R3	普通作業員	6.69	21,500	17,600	
R4	-	-			
Z(材料)		50.97			
Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	48.68	85,200	85,200	
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	1.55	131	145	
Z3	-	-			
Z4	-	-			
S(市場単価)		-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 1,068.70 \times \left\{ \left(\frac{3.40}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.03}{3.40 + -- + --} \right. \\
 & + \left(\frac{15.35}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{7.69}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{44.00}{15.35 + 7.69 + 6.69 + --} \\
 & + \left(\frac{48.68}{100} \times \frac{85,200}{85,200} + \frac{1.55}{100} \times \frac{145}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{50.97}{48.68 + 1.55 + -- + --} \\
 & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{5.03}{100} + \frac{44.00}{100} + \frac{50.97}{100} + \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 1,030.00

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.		
殻運搬(舗装版破碎)	m3	6,525.50	6,715.00	8068	施工パ-136-89		
条件区分							
殻発生作業	舗装版破碎						
積込工法区分	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)						
DID区間	無し						
運搬距離	60.0km以下						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	47.38		
	K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			47.38	20,400	20,400
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					37.64		
	R1	運転手(一般)			37.64	20,100	19,500
	R2	-		-			
	R3	-		-			
Z(材料)					14.98		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			14.98	116	133
	Z2	-		-			
	Z3	-		-			
Z(材料)	Z4	-		-			
	S(市場単価)			-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 6,525.50 \times \left\{ \left(\frac{47.38}{100} \times \frac{20,400}{20,400} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{47.38}{47.38} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right. \\
 &+ \left(\frac{37.64}{100} \times \frac{20,475}{20,100} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{37.64}{37.64} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \\
 &+ \left(\frac{14.98}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{14.98}{14.98} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{47.38}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{37.64}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{14.98}{0.00} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 6,715.00
 \end{aligned}$$

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.	
殻運搬(鉄筋コンクリート)	m3	4,366.50	4,495.00	8069	施工パ-136-38	
条件区分						
殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし					
積込工法区分	機械積込					
DID区間	無し					
運搬距離	34.3km以下					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料		
	K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		43.38		
	K2	-		43.38	20,400	20,400
	K3	-		-		
	K4	-		-		
R(労務)				41.88		
	R1	運転手(一般)		41.88	20,100	19,500
	R2	-		-		
	R3	-		-		
	R4	-		-		
Z(材料)				14.74		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		14.74	116	133
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)		-		-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 4,366.50 \times \left\{ \left(\frac{43.38}{100} \times \frac{20,400}{20,400} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{43.38}{43.38} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \right. \\
 & + \left(\frac{41.88}{100} \times \frac{20,475}{20,100} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{41.88}{41.88} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \\
 & + \left(\frac{14.74}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{14.74}{14.74} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \\
 & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{43.38}{43.38} + \frac{--}{100} \times \frac{41.88}{41.88} + \frac{--}{100} \times \frac{14.74}{14.74} + \frac{0.00}{0.00} \left. \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 4,495.00

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			m3	3,520.00	3,195.00	8070	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	8,920
	K2	ランマ 質量60~80kg					0.65	515	515
	K3	-					-		
R(労務)							85.50		
	R1	普通作業員					48.90	21,500	17,600
	R2	特殊作業員					19.42	24,600	21,100
	R3	運転手(特殊)					17.18	24,200	21,700
	R4	-					-		
Z(材料)							3.91		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					3.29	116	133
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド					0.62	131	145
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)							-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 3,520.00 \times \left\{ \left(\frac{9.94}{100} \times \frac{8,920}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{515}{515} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.59}{100} + \left(\frac{48.90}{100} \times \frac{21,500}{21,500} + \frac{19.42}{100} \times \frac{24,600}{24,600} + \frac{17.18}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{85.50}{100} \right. \\
 &+ \left(\frac{3.29}{100} \times \frac{116}{116} + \frac{0.62}{100} \times \frac{145}{145} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.91}{100} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{10.59}{100} \times \frac{85.50}{85.50} + \frac{3.91}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 3,195.00

週休:4週8休以上