

(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 5 年 3 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
名野谷 2 2 5 林業専用道新設外 1 工事 (国債)		高知県吾川郡いの町葛原字キジカナロ 2 4 9 - 1		林道工事	延長366.7m 幅員3.6m	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			
36,032,000円	32,487,450円	令和5年3月17日	高知県高知市桜馬場 8 - 2 0 (株) 晃立			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
35,300,000円	令和5年3月	令和6年1月				

○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「林道工事設計書」(別添3)のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

- ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別添「入札公告」のとおり
- ・落札理由：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

なお、令和4年度内に契約することができない場合には、本公告を取り消すことがあります。

令和 5 年 1 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

1. 工事概要

- (1) 工事名 名野谷225林業専用道新設外1工事（国債）
- (2) 工事場所 高知県吾川郡いの町葛原字キジカナロ249-1
- (3) 工事内容 延長 366.7m（新設 283.3m 改良 83.4m） 幅員 3.6m
土工一式
コンクリートブロック積工 転石練石積工
コンクリート路面工
詳細は別紙工種別数量内訳書のとおり
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 6年 1月31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）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104

号)に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

(9) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 5年 4月17日(工事着手日の前日)まで余裕期間を見込んだ工事である。

なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

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

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

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

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

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

(12) 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。

(13) 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) 予令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和3・4年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るB等級、C等級又はD（資格点数1,000点以上）等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。
- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (5) 平成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) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。
ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。
① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

- (7) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭和59年 6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、平成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。
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 5年 1月30日から令和 5年 2月10日までの 9:00～17:00 まで。

イ 技術提案書等については、令和 5年 2月14日から令和 5年 2月20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 8 5 0

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 5年 2月14日から令和 5年 2月20日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 5年 3月 6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。

(別添2)

入札執行調書

入札物件番号 (第 1 号)		物件名		名野谷225林業専用道新設工事(国債)									
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	
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)晃立	154	100	7	9	10.5	30	35,300,000	43.626	1				落札
山下・森本経常 建設共同企業体							36,200,000						

(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を乗じた値(小数点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5年3月6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	大崎 景悟
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

(別添3)

令和 4 年度

工 事 名 名野谷 2 2 5 林業専用道新設外 1 工事 (国債)

工 事 場 所 高知県 吾川郡 いの町 葛原字キジカナロ 2 4 9 - 1

四 国 森 林 管 理 局
嶺 北 森 林 管 理 署

明 細 表

1	土工	名野谷225					
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
71	[施工延長]		366.70	m	0	0	
7101	切土(バックホウ)礫質土		1,390.00	m3	910	1,264,900	
7103	切土(バックホウ)軟岩(I)A		253.00	m3	1,359	343,827	
7104	切土 軟岩(I)B		996.00	m3	2,609	2,598,564	
7107	切土 軟岩(II)		102.00	m3	3,922	400,044	
7121	流用盛土(I)		165.00	m3	754	124,410	
7123	運搬盛土(I)	3t級BD・10tDT	347.00	m3	1,706	591,982	
7116	運搬残土処理	4号・9号残土処理場 L=428m	2,041.00	m3	1,243	2,536,963	
8007	埋戻工C	施工パッケージ単価計算参照	12.00	m3	1,638	19,656	
8006	埋戻工D	施工パッケージ単価計算参照	13.00	m3	2,456	31,928	
7143	法面処理		927.00	m2	362	335,574	
頁 計						8,247,848	
計						8,247,000	
割出単価						22,489	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		2,449,102	
	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)		2,067,840	
	金額計の内	形成材料				65,682	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			124,131	

明 細 表

2	積工	名野谷225					
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
78	[施 工 々 種]		2.00	工種	0	0	
7157	ブロック積(A)1:0.4	裏コン有	52.90	m2	37,708	1,994,753	
7161	転石練石積 I		78.50	m2	26,482	2,078,837	
頁 計						4,073,590	
計						[4073590]	4,073,000
割出単価						2,036,500	
(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)		764,175	
	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)		219,991	
	金額計の内	形成材料				1,719,576	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			244,627	

明 細 表

3	柵工	名野谷225					
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
78	[施工々種]		2.00	工種	0	0	
7191	木柵工(A)		100.00	m	19,571	1,957,100	
7192	木柵工(C)		65.80	m	18,513	1,218,155	
頁 計						3,175,255	
計						[3175255]	
割出単価						1,587,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,342,974	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				1,832,347	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	路盤工	名野谷225					
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
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
5304	上層路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	661.00	m2	1,850	1,222,850	
頁 計						1,222,850	
計						[1222850]	1,222,000
割出単価						1,222,000	
(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)		140,793	
	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)		76,015	
	金額計の内	形成材料				959,772	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			7,271	

明 細 表

5	除根	名野谷225					
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
78	[施 工 々 種]		1.00	工種	0	0	
4309	機械除根 密林	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	1,335.00	m2	84	112,140	
頁 計						112,140	
計						[112140]	112,000
割出単価						112,000	
(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)		12,015	
	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)		34,710	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

7	舗装工	名野谷225					
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
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7185	コンクリート路面工		175.60	m2	8,541	1,499,799	
頁 計						1,499,799	
計						[1499799]	1,499,000
割出単価						1,499,000	
(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)		324,684	
	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)		16,331	
	金額計の内	形成材料				1,122,962	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

8	仮設工	名野谷225					
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
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
4274	現道補修		5.30	km	27,384	145,135	
頁 計						145,135	
計						[145135]	145,000
割出単価						145,000	
(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)		25,467	
	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)		41,059	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 名野谷225 ▼

10	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		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	-	7,513,000																																																																																																																																					
	計					7,513,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 40%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19,497,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">22,582,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></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;">22,582,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.39</td> <td>%</td> <td>8 道路工事</td> <td></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 style="text-align: right;">230 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">33.27</td> <td>%</td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></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;">7,513,031</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-31</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">7,513,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		19,497,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	22,582,000	円			C	産業廃棄物処分費等			円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	22,582,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	31.39	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (230 日)		G	冬期期間内工期			日			H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%			J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	33.27	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	7,513,031	円			R	端数切捨額	(千円止)	-31	円			S	現場管理費	(Q + R)	7,513,000	円		
A	直接工事費		19,497,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	22,582,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等			円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	22,582,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	31.39	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (230 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	33.27	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	7,513,031	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-31	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	7,513,000	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	-	5,937,000																																																															
	計					5,937,000																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">名野谷225</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">30,095,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">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 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">30,095,000 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;">19.69 %</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;">19.69 %</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;">5,925,706 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;">12,038 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">5,937,744 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;">5,937,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	名野谷225	30,095,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	30,095,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.69 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.69 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,925,706 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	12,038 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	5,937,744 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	5,937,000 円
○ 工事原価	名野谷225	30,095,000 円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	30,095,000 円																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.69 %																																																																			
C	補正係数	1.00																																																																			
D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.69 %																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,925,706 円																																																																			
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	12,038 円																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)	5,937,744 円																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)	5,937,000 円																																																																			
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																					

標準単価表

4003 ブルドーザ(普通)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1-9-1 5 (2)	3t級 敷均し 排ガ第1次	高知	58	高知	431	1 日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		25.000	L	147	3,675	
2097	ブルドーザ損料	3t級 (0%) 排ガ第1次	1.560	供用日	5,660	8,830	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				35,290	
		単 価	1.0 日当り			35,290	
		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 敷均し							

標準単価表

4008		ブルドーザ(普通)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	15t級(0%)排ガ第1次	高知	58	高知	431	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.200	人	22,785	4,557	
99	軽 油		15.000	L	147	2,205	
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間	6,520	6,520	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				13,282	
		単 価		1.0 時間当り		13,282	
		単価の内労務費の金額				4,557	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

4015 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	147	926	
2120	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	1.000	時間	2,010	2,010	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				6,582	
		単 価	1.0 時間当り			6,582	
		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

4032 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	147	2,352	
2132	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,650	4,650	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				10,648	
		単 価	1.0 時間当り			10,648	
		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

4037 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5-5-2	山積 0.80m3 基礎栗石工敷均し	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		72.000	L	147	10,584	
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	1.000	供用日	10,400	10,400	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				43,769	
		単 価	1.0 日当り			43,769	
		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 基礎栗石工(敷均し)							

標準単価表

4092 ダンプトラック(普通)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積(0%)タイヤ普通	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	147	1,617	
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	4,330	4,330	
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	時間	231	231	
計		週休:4週8休以上				9,659	
		単 価			1.0 時間当り	9,659	
		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

4116 大型ブレーカ運転経費		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1-5	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	147	2,352	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,600	5,600	排出ガス対策型
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,100	3,216	
計		週休:4週8休以上				14,814	
		単 価	1.0 時間当り		14,814		
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

標準単価表

4120 モータグレーダ運転経費		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	
林1-3(H30)	ブレード幅3.1m 舗装工路盤	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	147	7,938	
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	15,800	22,910	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				53,633	
		単 価			1.0 日当り	53,633	
		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 路盤工(舗装工)							

標準単価表

4125 ロードローラ運転経費		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	
林1-3(H30)	排出ガス対策型・マカダム10-12t 舗装工路盤	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	147	4,410	
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	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				45,423	
		単 価			1.0 日当り	45,423	
		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 路盤工(舗装工)							

標準単価表

4130		タイヤローラ運転経費			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	
林1-3(H30)	普通型・排出ガス対策型8-20t 舗装工路盤	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	147	5,292	
2295	タイヤローラ損料	8-20t	1.490	供用日	11,200	16,688	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				44,765	
		単 価		1.0 日当り		44,765	
		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 路盤工(舗装工)							

標準単価表

4136 振動ローラ運転経費		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1-9-2 3 (2)	搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		15.000	L	147	2,205	
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.600	供用日	4,420	7,072	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				32,062	
		単 価	1.0 日当り			32,062	
		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 盛土締固め							

標準単価表

4164 空気圧縮機運転経費		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1-5	吐出量 5.0m ³ /min 可搬式 T=4.5h	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		33.000	L	147	4,851	T=4.5
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m ³ /min	1.000	供用日	2,059	2,059	
計		週休:4週8休以上				6,910	
		単 価		1.0 日当り		6,910	
		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 岩石掘削							

標準単価表

4184 振動ローラ運転経費		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
林1-2 6 (3)	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	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		13.000	L	147	1,911	
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.260	供用日	4,420	5,569	
計		週休:4週8休以上				30,265	
		単 価	1.0 日当り			30,265	
		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 機械路盤工舗装面仕上げ							

標準単価表

4203 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	147	14,700	
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	20,600	29,046	
計		週休:4週8休以上				66,531	
		単 価		1.0 日当り		66,531	
		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

4205 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1次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	147	2,352	
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,390	4,390	
計		週休:4週8休以上				10,388	
		単 価		1.0 時間当り		10,388	
		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

4206	掴み装置運転経費	嶺北森林管理署 本署					
コードNo 共5-4	(構造) 1m級 ベースマシン[BH山積0.8m3]	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	147	2,352	
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,390	4,390	
2409	掴み装置損料	1.0m級	1.000	時間	767	767	
計		週休:4週8休以上			11,155		
		単 価	1.0 時間当り		11,155		
		単価の内労務費の金額			3,646		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 機-3							

標準単価表

4208 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] 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		100.000	L	147	14,700	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.480	供用日	20,600	30,488	
計		週休:4週8休以上				67,973	
		単 価		1.0 日当り		67,973	
		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 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] 片切掘削	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	147	14,700	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.520	供用日	20,600	31,312	
計		週休:4週8休以上				68,797	
		単 価		1.0 日当り		68,797	
		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

4217 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1-5	山積 0.80m3 [0.60m3] (+10%)	高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	147	2,352	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,600	5,600	
計		週休:4週8休以上				11,598	
		単 価		1.0 時間当り		11,598	
		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

4264 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)	(構造) 0.8BH	メインブロック	サブブロック		作成単位		
			高知	58	高知	431	100 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4208	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	1/2.2	日	67,973	30,897	
計		週休:4週8休以上				30,897	
		単 価		1.0 m3当り		309	
		単価の内労務費の金額				104	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4265 床掘工 岩塊・玉石・軟岩(I)A			嶺北森林管理署 本署				
コードNo (構造)	(構造) 0.8BH	規 格	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
4208	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	1/1.6	日	67,973	42,483	
計		週休:4週8休以上				42,483	
		単 価			1.0 m3当り	425	
		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

4266 床掘工 軟岩(I)B		嶺北森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 0.8BH		メインブロック		サブブロック		作成単位
			高知	58	高知	431	10 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4116	大型ブレイカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	1.590	時間	14,814	23,554	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	10.000	m3	315	3,150	破砕片除去
計		週休:4週8休以上				27,559	
		単 価	1.0 m3当り		2,756		
		単価の内労務費の金額				688	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4274 現道補修		嶺北森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(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 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4008	ブルドーザ(普通)運転経費	15t級(0%)排ガ第1次	1.700	時間	13,282	22,579	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.260	人	18,480	4,805	
計		週休:4週8休以上				27,384	
		単 価			1.0 km当り	27,384	
		単価の内労務費の金額				12,552	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4309 機械除根 密林		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	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	高知	58	高知	431	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.050	人	18,480	924	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	0.700	時間	10,648	7,454	
計		週休:4週8休以上				8,378	
		単 価		1.0 m2当り		84	
		単価の内労務費の金額				35	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4372 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 10,000m3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
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/211	日	66,531	315	
計		週休:4週8休以上				315	
		単 価			1.0 m3当り	315	
		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

4443 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo 共1-3 3 (2)	(構造) 0.80BH	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	0.110	人	18,480	2,033	
4209	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	0.040	日	68,797	2,752	1*10/233
計		週休:4週8休以上			4,785		
		単 価	1.0 m3当り		479		
		単価の内労務費の金額			294		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無							

標準単価表

4444 片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(IA)			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 (2)	0.80BH	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	0.160	人	18,480	2,957	
4209	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	0.060	日	68,797	4,128	1*10/175
計		週休:4週8休以上				7,085	
		単 価			1.0 m3当り	709	
		単価の内労務費の金額				432	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無							

標準単価表

4475		人力併用掘削 軟岩(Ⅰ)B			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1-5 6 (3)	0.80BH	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
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.450	人	22,155	9,970	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.170	人	18,480	3,142	
* 4164	空気圧縮機運転経費	吐出量 5.0m3/min 可搬式 T=4.5h	0.050	日	6,910	346	
* 2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	0.280	日	269	75	
* 4217	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (+10%)	1.060	時間	11,598	12,294	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	25,827	258	
計		週休:4週8休以上					26,085
		単 価	1.0 m3当り				2,609
		単価の内労務費の金額					1,698
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要] 参考:機械損料の補正表110%							

標準単価表

4503 敷均し機械補助労務		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 共1-9-14	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	高知 数 量	58 単 位	高知 単 価	431 金 額	100 m3 備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.300	人	18,480	5,544	
計		週休:4週8休以上				5,544	
		単 価		1.0 m3当り		55	
		単価の内労務費の金額				55	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4504 敷均し(路体・路床・築堤等)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 共1-9-1	(構造) 3t級BD	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
4503	敷均し機械補助労務		100.000	m3	55	5,500	
4003	ブルドーザ(普通)運転経費	3t級 敷均し 排ガ第1次	0.770	日	35,290	27,173	1*100/130
計		週休:4週8休以上				32,673	
		単 価			1.0 m3当り	327	
		単価の内労務費の金額				230	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 施工幅員2.5m-4m未満							

標準単価表

4507 締固め(路体・築堤等)		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	
共1-9-2	搭乗式コンバインド型 3-4t	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
4136	振動ローラ運転経費	搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	1.160	日	32,062	37,192	1*100/86
計		週休:4週8休以上				37,192	
単 価					1.0 m3当り	372	
単価の内労務費の金額						264	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 施工幅員4m未満 日当たり施工量86m3							

標準単価表

4545 切土法面整形 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1-10-1	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	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	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.100	人	18,480	38,808	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	4.200	時間	10,648	44,722	
計		週休:4週8休以上				95,710	
		単 価	1.0 m2当り			957	
		単価の内労務費の金額				663	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4546 切土法面整形 岩塊・玉石,軟1A			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1-10-1	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	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	0.600	人	24,360	14,616	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.100	人	18,480	57,288	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	6.800	時間	10,648	72,406	
計		週休:4週8休以上			144,310		
		単 価	1.0 m2当り		1,443		
		単価の内労務費の金額			967		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

4552 盛土法面整形 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1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	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	0.100	人	24,360	2,436	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.500	人	18,480	9,240	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.300	時間	10,648	24,490	
計		週休:4週8休以上				36,166	
		単 価	1.0 m2当り			362	
		単価の内労務費の金額				201	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4616 一般養生工		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3-1-5	小型構造物	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.640	人	18,480	11,827
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	16.000	%	11,827	1,892
計		週休:4週8休以上				13,719	
		単 価			1.0 m3当り	1,372	
		単価の内労務費の金額				1,183	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4919	巨石積(裏込なし)(練)手間(水抜あり)	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5-4(3)7イウ	径 60cm以上80cm未満	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	0.750	人	24,360	18,270	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.350	人	22,155	29,909	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.350	人	18,480	24,948	
2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)	0.550	日	55,640	30,602	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	73,127	6,581	
計		週休:4週8休以上				110,310	
		単 価			1.0 m2当り	11,031	
		単価の内労務費の金額				7,313	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 水抜きパイプあり							

標準単価表

4939 基礎栗石工(敷均し)手間		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-2	0.80BH	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	0.430	人	24,360	10,475	0.7*100/161
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.750	人	22,155	16,616	1.2*100/161
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.110	人	18,480	38,993	3.4*100/161
* 4037	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎栗石工敷均し	0.620	日	43,769	27,137	1*100/161
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.600	%	93,221	559	
計		週休:4週8休以上				93,780	
		単 価	1.0 m2当り		938		
		単価の内労務費の金額				802	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 材料別途計上							

標準単価表

5304 上層路盤工(機械)(敷均し)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	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	0.350	人	24,360	8,526	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.690	人	18,480	12,751	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.900	時間	6,582	12,506	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.200	日	30,265	6,053	
3843	クラッシャーラン	RC-40	17.400	m3	8,342	145,151	100×0.15×1.16
計		週休:4週8休以上				184,987	
		単 価	1.0 m2当り		1,850		
		単価の内労務費の金額				328	
		単価の内形成材料の金額				1,452	
[摘要] t=15cm							

標準単価表

5370 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)	メインブロック			サブブロック		作成単位
林1-3(1)	厚さ0.15m	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] コンクリート別途計上(補正係数+0.04)							

標準単価表

5372 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
林1-3 (3)	別途金網加算	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	
2931	異形鉄筋金網	SD295A D6 150×150	104.500	m2	596	62,282	94.97×1.1
計		週休:4週8休以上				99,242	
		単 価			1.0 m2当り	992	
		単価の内労務費の金額				370	
		単価の内形成材料の金額				623	
[摘要]							

標準単価表

5985 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/19.1	時間	9,659	506	
計		週休:4週8休以上				506	
		単 価	1.0 m3当り			506	
		単価の内労務費の金額				182	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 56m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $C_m = 4.8 \times 0.056 + 15 = 15$ $V_t = 60 / 15 \times 5.3 \times 0.9 = 19.1$							

標準単価表

5986 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/15.5	時間	9,659	623	
計		週休:4週8休以上				623	
		単 価		1.0 m3当り		623	
		単価の内労務費の金額				225	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 56m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $Cm = 4.8 \times 0.056 + 15 = 15$ $Vt = 60 / 15 \times 4.3 \times 0.9 = 15.5$							

単 価 表

7101 切土(バックホウ)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
		高知	58	高知	431	1390 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4443	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.80BH	1,390.000	m3	479	665,810	
4545	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	626.000	m2	957	599,082	0.45*1390
計		週休:4週8休以上				1,264,892	
		単 価	1.0 m3当り			910	
		単価の内労務費の金額				593	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 法面整形0.45m2/切土1m3							

単 価 表

7103 切土(バックホウ)軟岩(I)A		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	253 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4444	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.80BH	253.000	m3	709	179,377	
4546	切土法面整形 岩塊・玉石・軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	114.000	m2	1,443	164,502	0.45*253
計		週休:4週8休以上				343,879	
		単 価	1.0 m3当り			1,359	
		単価の内労務費の金額				868	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 法面整形0.45m2/切土1m3							

単 価 表

7104 切土 軟岩(I)B		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	996 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7106	切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B		996.000	m3	2,609	2,598,564	
計		週休:4週8休以上				2,598,564	
		単 価		1.0 m3当り		2,609	
		単価の内労務費の金額				1,698	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7106 切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B		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 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	1.000	m3	2,609	2,609	
計		週休:4週8休以上				2,609	
		単 価		1.0 m3当り		2,609	
		単価の内労務費の金額				1,698	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7107 切土 軟岩(Ⅱ)		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	102 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7109	切土 (人力併用機械掘削)軟岩(Ⅱ)		102.000	m3	3,922	400,044	
計		週休:4週8休以上				400,044	
		単 価		1.0 m3当り		3,922	
		単価の内労務費の金額				2,282	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7109 切土 (人力併用機械掘削)軟岩(Ⅱ)		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 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4476	人力併用掘削 軟岩(Ⅱ)	0.80BH	1.000	m3	3,607	3,607	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	315	315	破砕片除去
計		週休:4週8休以上				3,922	
		単 価		1.0 m3当り		3,922	
		単価の内労務費の金額				2,282	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7113 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/16.8	時間	9,659	575	
計		週休:4週8休以上				575	
		単 価			1.0 m3当り	575	
		単価の内労務費の金額				207	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 428m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $Cm = 4.8 \times 0.428 + 15 = 17$ $Vt = 60/17 \times 5.3 \times 0.9 = 16.8$							

単 価 表

7114 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.7	時間	9,659	705	
計		週休:4週8休以上				705	
		単 価		1.0 m3当り		705	
		単価の内労務費の金額				254	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 428m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $C_m = 4.8 \times 0.428 + 15 = 17$ $V_t = 60/17 \times 4.3 \times 0.9 = 13.7$							

単 価 表

7115 運搬(残土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 428m	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
7113	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	0.628	m3	575	361	
7114	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車	0.372	m3	705	262	
計		週休:4週8休以上				623	
		単 価			1.0 m3当り	623	
		単価の内労務費の金額				224	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7116 運搬残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 4号・9号残土処理場 L=428m	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
8004	整地	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	117	117	
7115	運搬(残土)	10tDT 運搬距離 428m	1.200	m3	623	748	
7135	積込(残土)	0.8BH	1.200	m3	315	378	
計		週休:4週8休以上				1,243	
		単 価		1.0 m3当り		1,243	
		単価の内労務費の金額				451	
		単価の内形成材料の金額				31	
[摘要]							

単 価 表

7121 流用盛土(I)		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 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	327	327	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.000	m3	372	372	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.003	人	18,480	55	
計		週休:4週8休以上				754	
		単 価			1.0 m3当り	754	
		単価の内労務費の金額				549	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7123 運搬盛土(Ⅰ)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 3t級BD・10tDT	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
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	327	327	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.000	m3	372	372	
7125	運搬(運搬盛土)	10tDT 運搬距離 56m	1.100	m3	550	605	
7126	積込(運搬盛土)	0.8BH	1.100	m3	315	347	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.003	人	18,480	55	
計		週休:4週8休以上				1,706	
		単 価			1.0 m3当り	1,706	
		単価の内労務費の金額				886	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7125 運搬(運搬盛土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 56m	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
5985	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	0.628	m3	506	318	
5986	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車	0.372	m3	623	232	
計		週休:4週8休以上				550	
		単 価			1.0 m3当り	550	
		単価の内労務費の金額				198	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7126 積込(運搬盛土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	315	315	
計		週休:4週8休以上				315	
		単 価			1.0 m3当り	315	
		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]							

単 価 表

7135 積込(残土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	315	315	
計		週休:4週8休以上				315	
		単 価		1.0 m3当り		315	
		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]							

単 価 表

7143 法面処理		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 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4552	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	1.000	m2	362	362	
計		週休:4週8休以上				362	
		単 価		1.0 m2当り		362	
		単価の内労務費の金額				201	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7157 ブロック積(A)1:0.4			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 裏コン有	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3823	コンクリートブロック	標準単価	52.900	m2	12,340	652,786	
3821	間知ブロック	控え35cm	52.900	m2	7,840	414,736	
7159	胴込裏込コンクリート	18-8-40 BB ブロック用	22.600	m3	30,912	698,611	11.0+0.22*52.85
8011	裏込砕石	施工パッケージ単価計算参照	12.900	m3	14,080	181,632	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	25.000	m3	309	7,725	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	9.000	m3	2,756	24,804	
8006	埋戻工D	施工パッケージ単価計算参照	4.000	m3	2,456	9,824	0.7+0.9*0.3*1.077*13.0
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	2.700	m2	1,715	4,631	
計			週休:4週8休以上		1,994,749		
単 価			1.0 m2当り		37,708		
単価の内労務費の金額					1,168		
単価の内形成材料の金額					23,656		
[摘要]							

単 価 表

7159 胴込裏込コンクリート		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	
	18-8-40 BB ブロック用	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
3804	生コンクリート	18-8-40 BB	1.120	m3	25,600	28,672	
3819	生コン小型車割増		1.120	m3	2,000	2,240	
計		週休:4週8休以上				30,912	
		単 価		1.0 m3当り		30,912	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				30,912	
[摘要]							

単 価 表

7165 胴込裏込コンクリート		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 18-8-40 BB 巨石積用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3804	生コンクリート	18-8-40 BB	1.130	m3	25,600	28,928	
3819	生コン小型車割増		1.130	m3	2,000	2,260	
計		週休:4週8休以上				31,188	
		単 価		1.0 m3当り		31,188	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				31,188	
[摘要]							

単 価 表

7185	コンクリート路面工		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	175.6 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5370	コンクリート路面工 人力舗設	厚さ0.15m	175.600	m2	1,265	222,134	
5372	溶接金網敷設	別途金網加算	175.600	m2	992	174,195	
3806	生コンクリート	30-8-40 BB	27.390	m3	26,900	736,791	175.6*0.15*1.04
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	3.400	m2	1,715	5,831	
8019	型枠	施工パッケージ単価計算参照	10.100	m2	3,998	40,380	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	53.000	m3	309	16,377	
7186	路盤工	15cm	175.600	m2	1,732	304,139	
計		週休:4週8休以上				1,499,847	
		単 価			1.0 m2当り	8,541	
		単価の内労務費の金額				1,942	
		単価の内形成材料の金額				6,395	
[摘要]							

単 価 表

7191 木柵工(A)		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	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2832	杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	13.000	本	1,690	21,970	
2830	杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長100cm	6.000	本	870	5,220	
2845	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	50.000	本	1,640	82,000	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.490	人	18,480	82,975	
220	なまし鉄線	3.2mm(#10)	17.980	Kg	197	3,542	
計						195,707	
			単 価		1.0 m当り		19,571
			単価の内労務費の金額			8,298	
			単価の内形成材料の金額			11,273	
[摘要]							

単 価 表

7192 木柵工(C)			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	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2832	杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	13.000	本	1,690	21,970	
2845	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	50.000	本	1,640	82,000	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.220	人	18,480	77,986	
220	なまし鉄線	3.2mm(#10)	16.120	Kg	197	3,176	
計		週休:4週8休以上				185,132	
		単 価		1.0 m当り		18,513	
		単価の内労務費の金額				7,799	
		単価の内形成材料の金額				10,715	
[摘要]							

単 価 表

7220 木製路面排水工(A)600型		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	10 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	0.380	人	18,480	7,022	
2930	簡易横断溝	木製 600型	1.670	個	45,600	76,152	1/6*10=1.67
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.480	m3	309	148	
計		週休:4週8休以上				83,322	
		単 価	1.0 m当り		8,332		
		単価の内労務費の金額				707	
		単価の内形成材料の金額				7,615	
[摘要]							

単 価 表

7221 木製路面排水工(A)400型		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	10 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	0.380	人	18,480	7,022	
2880	簡易横断溝	木製 400型	2.500	個	28,800	72,000	1/4.0*10=2.5
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.480	m3	309	148	
計		週休:4週8休以上				79,170	
		単 価	1.0 m当り			7,917	
		単価の内労務費の金額				707	
		単価の内形成材料の金額				7,200	
[摘要]							

単 価 表

7222 木製路面排水工(A)500型		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	10 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	0.380	人	18,480	7,022	
2929	簡易横断溝	木製 500型	2.000	個	38,000	76,000	1/5.0*10=2.00
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.480	m3	309	148	
計		週休:4週8休以上				83,170	
		単 価	1.0 m当り		8,317		
		単価の内労務費の金額				707	
		単価の内形成材料の金額				7,600	
[摘要]							

単 価 表

7224 木製吐口保護工			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2830	杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長100cm	8.000	本	870	6,960	
2845	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	4.000	本	1,640	6,560	
2843	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長120cm	3.000	本	990	2,970	
2844	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長140cm	16.000	本	1,150	18,400	
220	なまし鉄線	3.2mm(#10)	2.020	Kg	197	398	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.720	人	18,480	13,306	
計		週休:4週8休以上				48,594	
		単 価		1.0 基当り		48,594	
		単価の内労務費の金額				13,306	
		単価の内形成材料の金額				35,288	
[摘要]							

単 価 表

7227 素掘側溝作設			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 台形	メインブロック	高知		サブブロック		作成単位
			数量	単位	高知	金額	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.016	人	24,360	390	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.550	人	18,480	10,164	
7306	バックホウ運転	0.8m3 第3次基準 超低騒音型	0.072	時間	11,378	819	
4116	大型ブレーカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	0.167	時間	14,814	2,474	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.005	本	85,500	428	
計		週休:4週8休以上				14,275	
		単 価			1.0 m3当り	14,275	
		単価の内労務費の金額				11,426	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7228 R. C横断溝(30)			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 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2739	鉄筋コンクリート横断溝(RC)	30型 L=2,100(グレーチングを含む)	1.000	m	45,600	45,600	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.140	人	18,480	2,587	
7243	基礎栗石	敷厚10cm	0.500	m ²	2,146	1,073	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.220	m ³	309	68	
2950	トラッククレーン賃料	4.9t吊(油圧伸縮ジブ型)	0.019	日	37,960	721	
8009	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	0.500	m ²	370	185	
計			週休:4週8休以上			50,234	
単 価			1.0 m当り			50,234	
単価の内労務費の金額						3,196	
単価の内形成材料の金額						46,204	
[摘要]							

単 価 表

7230 U型側溝設置		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 300B	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
3739	U型側溝	300B 300mm×300mm×600mm	1.670	個	1,630	2,722	
3740	排水構造物工	60を超え300kg/個以下	1.000	m	5,105	5,105	
3843	クラッシャーラン	RC-40	0.062	m3	8,342	517	0.052×1.0×1.2
計		週休:4週8休以上				8,344	
		単 価			1.0 m当り	8,344	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				3,239	
[摘要] 時間的制約:無 L=600mm							

単 価 表

7232 鉄筋加工組立		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 市場単価	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
* 3830	鉄筋工	標準単価	1.000	m3	62,100	62,100	10t未満15%加算
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	62,100	3,105	4週8休補正
計		週休:4週8休以上				65,205	
		単 価			1.0 t当り	65,205	
		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

7243 基礎栗石		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷厚10cm	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
4939	基礎栗石工(敷均し)手間	0.80BH	1.000	m2	938	938	
3825	栗石	5~15cm	0.114	m3	10,594	1,208	0.10*1.14
計		週休:4週8休以上				2,146	
		単 価		1.0 m2当り		2,146	
		単価の内労務費の金額				802	
		単価の内形成材料の金額				1,208	
[摘要]							

単 価 表

7244 基礎栗石		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷厚20cm	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
4939	基礎栗石工(敷均し)手間	0.80BH	1.000	m2	938	938	
3825	栗石	5~15cm	0.228	m3	10,594	2,415	0.20*1.14
計		週休:4週8休以上				3,353	
		単 価		1.0 m2当り		3,353	
		単価の内労務費の金額				802	
		単価の内形成材料の金額				2,415	
[摘要]							

単 価 表

7306 バックホウ運転		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8m3 第3次基準 超低騒音型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	147	2,352	
2421	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]	1.000	時間	5,380	5,380	
計		週休:4週8休以上				11,378	
		単 価			1.0 時間当り	11,378	
		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]							

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.		
整地	m3	110.88	116.80	8004	施工パ-003-1		
条件区分							
作業区分	残土受入れ地での処理						
敷均し作業内容	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	25.73		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		*	25.73	8,807	10,010
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)				50.21			
	R1	運転手(特殊)		50.21	24,200	21,700	
	R2	-					
	R3	-					
Z(材料)				24.06			
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		24.06	116	133	
	Z2	-					
	Z3	-					
Z4	-						
S(市場単価)	-						
計算式							
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 110.88 \times \left\{ \left(\frac{25.73}{100} \times \frac{10,410}{8,807} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{25.73}{25.73} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left(\frac{50.21}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{50.21}{50.21} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \\ &+ \left(\frac{24.06}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{24.06}{24.06} + \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} - 25.73 - 50.21 - 24.06 - 0.00 \} \\ \text{積算単価} &= 116.80 \end{aligned} $							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
埋戻工D				m3	2,735.10	2,456.00	8006	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 $\text{積算単価} = 2,735.10 \times \left\{ \left(\frac{5.72}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{0.71}{100} \times \frac{658}{471} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.43}{5.72 + 0.71 + --} + \left(\frac{55.05}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{26.98}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{8.49}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{90.52}{55.05 + 26.98 + 8.49 + --} + \left(\frac{2.34}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0.71}{100} \times \frac{145}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.05}{2.34 + 0.71 + -- + --} \right\}$									
積算単価 = 2,456.00									

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.	
埋戻工C	m3	1,795.10	1,638.00	8007	施工パ-019-3	
条件区分						
施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満					
土質	-					
締固めの有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			12.45		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			10.67	18,400	18,400
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			1.68	1,560	1,950
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			0.10	471	633
R(労務)				82.78		
R1	普通作業員			51.55	21,500	17,600
R2	特殊作業員			22.61	24,600	21,100
R3	運転手(特殊)			8.62	24,200	21,700
R4	-			-		
Z(材料)				4.77		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.67	116	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	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,795.10 \times \left\{ \left(\frac{10.67}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{2,028}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{12.45}{10.67 + 1.68 + 0.10} \right. \\ & + \left(\frac{51.55}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{22.61}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{8.62}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{82.78}{100} \times \frac{0}{51.55 + 22.61 + 8.62 + \dots} \right) \times \frac{82.78}{51.55 + 22.61 + 8.62 + \dots} \\ & + \left(\frac{4.67}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0.10}{100} \times \frac{145}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{4.77} \right) \times \frac{4.77}{4.67 + 0.10 + \dots} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.45}{100} - \frac{4.77}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \end{aligned}$					
積算単価	= 1,638.00					

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.	
基面整正	m2	430.00	369.60	8009	施工パ-017-1	
条件区分						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	普通作業員			100.00	21,500	17,600
R2	-			-		
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
積算単価 =	430.00	$\times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{100.00 + -- + -- + --} + \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} \right\}$				
積算単価 =	369.60					
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.	
裏込砕石				8011		施工パ-032-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分				
m3	5,802.30	14,080.00	砕石の種類				
			再生クラッシュラン 40~0				
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	4.76		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)		*	4.74	8,807	10,010
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					65.89		
	R1	普通作業員			32.22	21,500	17,600
	R2	特殊作業員			14.49	24,600	21,100
	R3	運転手(特殊)			10.96	24,200	21,700
	R4	土木一般世話役			7.83	24,700	23,200
Z(材料)					29.35		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40			24.81	1,200	8,342
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			4.52	116	133
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)				-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 5,802.30 \times \left\{ \left(\frac{4.74}{100} \times \frac{10,410}{8,807} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} \right) \times \frac{4.76}{4.74} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right\} \\ &+ \left(\frac{32.22}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{14.49}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{10.96}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{7.83}{100} \times \frac{24,360}{24,700} \right) \times \frac{65.89}{32.22 + 14.49 + 10.96 + 7.83} \\ &+ \left(\frac{24.81}{100} \times \frac{8,342}{1,200} + \frac{4.52}{100} \times \frac{133}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{29.35}{24.81 + 4.52 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{4.76} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{65.89} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{29.35} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \end{aligned}$							
積算単価 = 14,080.00							
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.		
コンクリート小型構造物	m3	28,111.00	38,320.00	8018	施工パ-137-58		
条件区分							
構造物種別	小型構造物						
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	無し						
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)					44.55		
	R1	普通作業員			25.54	21,500	17,600
	R2	特殊作業員			8.75	24,600	21,100
	R3	土木一般世話役			7.99	24,700	23,200
	R4	-			-		
Z(材料)					55.45		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 60%			55.45	14,700	25,600
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,111.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{25.54}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{8.75}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{7.99}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{44.55}{25.54 + 8.75 + 7.99 + 0} + \left(\frac{55.45}{100} \times \frac{25,600}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{55.45}{55.45 + 0 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{55.45}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 38,320.00 \end{aligned}$							
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	8019	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	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 4,374.30 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{59.45}{26,000} + \frac{--}{100} \times \frac{19.66}{21,500} + \frac{--}{100} \times \frac{5.64}{24,700} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \times \frac{100.00}{59.45 + 19.66 + 5.64 + --} \\ & + \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{26,000} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{21,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{24,700} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \\ & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$					
積算単価	= 3,998.00					
週休:4週8休以上						