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	既要	入札方式
吉野川上流地区仁尾ヶ内((上) 復旧治山工事 (明許)	高知県長岡郡大豊町立	川上名	治山工事	渓間工一式		一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約	相手方の雨	寄号又は名称及	び住所	
138, 925, 000円	124, 825, 440円	令和4年5月10日	高知県 土佐郡 土佐町 滩	頂戸 字柿ノ	本 506-1	明治建設 有限	是会社
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期					
137, 000, 000円	令和4年5月	令和5年2月					

- ○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格 別添「入札公告」のとおり
- ○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由 別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり
- ○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額 別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり
- ○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳 別紙「工事設計書」(別添3)のとおり
- ○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

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

入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札(政府調達対象外)に付します。 なお、本工事に係る契約締結は、事業に係る予算事務手続きが整ったことを条件とする。

令和 4年 3月23日

分任支出負担行為担当官 嶺北森林管理署長 小笠原 建夫

1. 工事概要

- (1) 工事名 吉野川上流地区仁尾ヶ内(上)復旧治山工事(明許)
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町立川上名
- (3) 工事内容 渓間工 1.00式 (詳細については工種別数量内訳表を参照)
- (4) エ 期 契約締結日の翌日から令和 5年 2月28日まで
- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式(簡易型)のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式(簡易型)及び、品質・安全等の確保がなされないおそれがある極端な低価格での調達を見込んでいないかなどを厳格に調査する特別重点調査の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」 という。)の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難いものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号)に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

- (9) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所(同一市町村又は隣接市町村)において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、週休2日に取り組むことを前提として直接 工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事(受注者希望方式)であ る。

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

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

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

2. 競争参加資格

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

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意 を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和 3・4年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るA等級、B等級、C等級又はD(資格点数1,000点以上)等級の一般競争参加資格の認定を受けていること(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。)。
- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者((3)の再認定を受けた者を除く。) でないこと。

(5) 平成18年 4月 1日から令和 3年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。)

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

また、経常建設共同企業体にあっては、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:森林十木工事

- ・治山事業の渓間工事又は山腹工事
- ・治山事業の地すべり防止工事
- ・林道等の開設、改良又は災害復旧工事
- (6) 当該工事の施工計画に係る技術提案書が適正であること。
- (7) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事 に配置できること。
 - ① 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
 - ② 1 人の者が(5) に掲げる工事の経験を有する者であること。
 - ③ 監理技術者にあっては、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。
- (8) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」(昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (9) 森林管理局長等が発注した工事で、平成30年 4月 1日から令和 3年 3月31日まで の3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る 評定点の平均が65点以上であること。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、平成28年 4月 1日から令和 3年 3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

(10) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若し

くは人事面において関連がある建設業者でないこと。

- (11) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)。 (入札説明書参照)
- (12) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、 経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載さ れている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。

A・B・C・D (資格点数1,000点以上) 等級の者:四国全域

- (13) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について(平成19年12月 7日付け 19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴 力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産 省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (14) 以下に定める届出をしていない建設業者(届出の義務がない者を除く。)でないこと。
 - ① 健康保険法(大正11年法律第70号)第48条の規定による届出
 - ② 厚生年金保険法(昭和29年法律第115号)第27条の規定による届出
 - ③ 雇用保険法(昭和49年法律第116号)第7条の規定による届出

3. 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2. に掲げる競争参加資格を有することを証明する ため、次に掲げるところに従い、申請書、技術提案書等を提出し、支出負担行為担 当官又は分任支出負担行為担当官(以下「支出負担行為担当官等」という。)から 競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
 - ① 提出期間:

行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に規定する行政機関の休日(以下「休日」という。)を除き、

- ア 申請書については、令和 4年 3月24日から令和 4年 4月 6日までの 9:00~17:00 まで。
- イ 技術提案書等については、令和 4年 4月 8日から令和 4年 4月14日までの 9:00 ~17:00まで。
- ② 提出場所及び方法: 電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、

承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

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

- (3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。
- (4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認めた者が行った入札は無効とする。
- 4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項
 - (1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み 本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する 方式とする。
 - ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
 - ② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
 - ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
 - ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値(以下「評価値」という。)を用いて落札者を決定する。 その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。
 - (2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目:以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制(品質確保の実効性・施工体制確保の確実性)
- ② 技術提案(施工計画(簡易型))に関する事項 施工計画上の考慮事項(実施手順等)、発注者が指定した施工上の課題「施工 箇所上流からの土石流に対する安全対策及び施工現場への資材運搬時等における 沿線地域住民への配慮」への対応、部材・工法等の品質の確認方法・管理方法、 工事の工程管理等における、現地の環境条件を踏まえた的確性、適切性、優位な 工夫などにより評価する。
- ③ 企業の施工実績に関する事項
- ④ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ⑤ 地域への貢献度・働き方改革に関する事項
- ⑥ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項

⑦ 企業に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

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

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

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入 札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないお それがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の 秩序を乱すこととなるおそれがあって著しく不適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 4月 8日から令和 4年 4月14日までの「休日」 を除く毎日、9:00~17:00まで。
- ② 開札は、令和 4年 4月27日10時00分 嶺北森林管理署入札室にて行う。 ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書 等により変更後の日時を通知する。

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 四国銀行 本山支店)。 ただし、金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する 法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証会社をいう。)の保証 (取扱官庁 嶺北森林管理署)をもって契約保証金の納付に代えることができる。 また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の 締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

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

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

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

られない。

- (6) 契約書作成の要否 要。
- (7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。
- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(9) 技術提案等の内容のヒアリング

技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(10) 施工体制確認のためのヒアリング

入札書(施工体制の確認に係る部分に限る。)の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。

- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準(令和3年4月四国森林管理局)による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程(平成19年農林水産省訓令第22号)第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容(日時、相手方及び働きかけの内容)を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会(以下、「委員会」という。)に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼

- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調 香基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれ のある依頼又は情報聴取
- (13) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。
- (14) 本公告に係る工事請負契約における契約約款はこちらからダウンロードしてください。https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan 国有林野事業工事請負契約約款(令和 3年 4月 1日以降適用)

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

お知らせ

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

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

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

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。

競争参加資格確認結果通知書

1 工 事 名 : 吉野川上流地区仁尾ヶ内(上)復旧治山工事(明許)

2 局 署 等 : 嶺北森林管理署

3 入札公告日 : 令和4年3月23日

4 競争参加資格確認結果通知日 : 令和4年4月21日

資格確認申請者	参加資格 の有 無	資格がないと認めた理由
明治建設(有)	有	
	-	
	٠.	

(備者)

- 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのか記載すること。

入 札 執 行 調 書

入札	物件番号	(第1	号)		物值	件名		吉野川	川上流地区	仁尾ヶ内](上)復旧治山	工事(明許))	
				技術評価点	 点			第	1回入札		第	2回入札		
入札者の商号 又は名称	総計	抽淮上		技術提案	加算点※		施工体制	金額	評価値	WE / -}		莎压法	临八	備考
	松計	標準点	施工計画	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等	評価点	並供	計加旭	順位	金額	評価値	順位	
明治建設(有)	153.6	100	5	8	6	7	30	142,500,000			137,000,000	11.21168	1	落札
(注) 上記金額	 頁は、入札	 者が見積 *	<u> </u> もった金額(<u> </u> の110分 <i>0</i>	<u> </u> D100に相	 当する金額	 額である。							

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

入札執行月日 令和4年4月27日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官農林水産事務官小笠原 建夫立会職員農林水産技官吉本 直人確認職員農林水産技官原崎 誠

積 算 内 訳 書

大分類流域 吉野川 支流域 立川川

エ 事 名 吉野川上流地区 仁尾ヶ内(上)復旧治山工事(明許)

施 工 地 高知県長岡郡大豊町立川上名

令和3年度

森林管理局 四国森林管理局 森林管理署 嶺北森林管理署 事務所名等 本署

本工事費内訳表

工事名 吉野川上流地区 仁尾ヶ内(上)復旧治山コ

嶺北森林管理署

						領化綵外官理者	
細No	区分	名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
1	直接工事費	No.1鋼製スリット谷止工	909.40	m3	_	48,138,000	
2		仮設工	1.00	式	-	5,721,000	
3		作業道開設	349.60	m	_	12,991,000	
4		仮橋架設・撤去工	1.00	式	_	4,729,000	
5		仮橋橋台工(A1橋台)	30.70	m3	_	1,669,000	
6		仮橋橋台工(A2橋台)	0.90	m3	_	315,000	
7		橋台撤去工	1.00	式	_	208,000	
8		コンクリート路面エ	233.70	m2	_	1,984,000	
9		セメント固化剤安定処理路面エ	1044.70	m2	_	1,320,000	
10		既設構造物取り壊し	1.00	式	_	188,000	
11		運搬残土処理工	1321.00	m3	_	3,207,000	
12]	支障木•枯損木処理	1.00	式	_	477,000	
13	1	根株処理	1.00	式	_	881,000	
14	1	支障木・産業廃棄物運搬	1.00	式	_	2,593,000	
15	1	産業廃棄物処理	1.00	式	_	2,794,000	
16	1	交通管理費	1.00	式	_	1,007,000	
]	直接工事費計				88,222,000	
17	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	_	8,860,000	純工事費 = 97,082,
18	1	現場管理費	1.00	式	_	23,607,000	
]	間接工事費計				32,467,000	
	工事原価					120,689,000	
19	一般管理費等		1.00	式	_	18,236,000	
	工事価格					138,925,000	
_	消費税相当額		10.00	%	-	13,892,500	
	本工事費計					152,817,500	
						·	

1	No.1鋼製スリット谷止工	仁尾ヶ内(上)					
	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック
	L=42.0m H=8.0m V=909.4m3 W=20.45t	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備考
73	[体 積]		909.40	m3	0	0	
6024	コンクリート(治山ダム)	普通作業員 無筋(A) コンクリートポンプ車打設45m3以上60m3未満	909.40	m3	25,966	23,613,480	
6030	まく板型枠損料	普通作業員	477.30	m2	7,973	3,805,512	
6038	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	普通作業員	71.70	m2	7,846	562,558	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	909.40	m3	262	238,262	
6174	止水板取付	普通作業員	2.50	m	4,809	12,022	
6177	エラスタイト取付	普通作業員	18.60	m2	2,573	47,857	
8043	一般型枠(小型構造物)(普)	施エパッケージ単価計算参照	70.30	m2	7,073	497,231	
2882	堤名板	C型 600×800×15mm	1.00	枚	98,000	98,000	
	袖部挿し筋工	普通作業員	94.00	本	601	56,494	
	軟岩IB掘削	0.6m3 渓間工 山地治山(B)	509.00	m3	3,597	1,830,873	
	岩塊・玉石掘削	0.6m3 渓間工 山地治山(B)	742.00	m3	1,497	1,110,774	
6288	礫質土掘削	0.6m3 渓間工 山地治山(B)	393.00	m3	1,344	528,192	
6236	転石破砕	0.6m3 渓間工 山地治山(B)	43.00	m3	3,915	168,345	
6072	巨石練積間詰工(裏込材なし)	径40cm以上~60cm未満 ラフテレーンクレーン使用 普通作業員	3.40	m2	14,394	48,939	
6061	練石積間詰工(控25cm)	ラフテレーンクレーン使用 普通作業員(購入)	72.40	m2	16,254	1,176,789	
	頁 計					33,795,328	
	計						
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		割出単価					
(備考)							

			•				
1	No.1鋼製スリット谷止工	仁尾ヶ内(上)					
コート No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック
	L=42.0m H=8.0m V=909.4m3 W=20.45t	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備 考
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	27.70	m	1,035	28,669	
7010	鋼製スリットエ	H=6.5m 普通作業員	20.45	t	699,975	14,314,488	
	· 頁 計	<u> </u>	<u> </u>			14,343,157	
	計		[48138485]			48,138,000	
	- -	割出単価	- -			52,933	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助	カ手外) 労務補正率(0%) 週				8,668,465	
	金額計の内 労務費(運転手・助	カ手) 労務補正率(0%) 週休	2日補正係数	(1.05)		1,282,936	
金額計の内 形成材料 34,033,459							
I	金額計の内 機械賃料 週休2	2日補正係数(1.04)				159,137	

2	仮設工	仁尾ヶ内(上)	İ				
	(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	—— <u>/ 1/</u> 高知	58	高知	431
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備考
86	[施工数量]		1.00	式	0	0	
5235	水替ポンプ据付撤去 (普)	ポンプ台数1~5台	1.00	箇所	73,860	73,860	
5232	水替(ポンプ排水)[作業時排水]	排水量40-120m3未満/h	23.00	B	11,824	271,952	(9.5 × 6.8+14.0 × 7.1) × 0.3=49.2
6151	土のう締切 (普)	6H	10.00	m	11,660	116,600	
6158	廻排水樋 (普)	6H	40.00	m	9,543	381,720	
5261	キャットウォーク足場設置撤去(普)		283.20	m	2,246	636,067	本体コンクリート部
5253	単管傾斜足場設置撤去(普)	安全ネット無し	68.80	掛m2	2,931	201,652	間詰部
5249	単管足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	361.40	掛m2	3,459	1,250,082	鋼製スリット部
6183	歩道開作	幅0.6m 普通作業員	10.00	m	1,109	11,090	
5249	単管足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	33.70	掛m2	3,459	116,568	橋台部
5253	単管傾斜足場設置撤去(普)	安全ネット無し	16.50	掛m2	2,931	48,361	橋台部
7555	耐候性土のう設置工		1.00	式	1,718,030	1,718,030	
7548	除根	密林 山積0.8m3BH	2,540.00	m2	88	223,520	
7556	根固め用固定袋工		1.00	式	672,457	672,457	
	頁 計					5,721,959	
	計		[5721959]			5,721,000	
		割出単価				5,721,000	
(備考)		加手外) 労務補正率(0%) 週				2,700,607	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) 263,953							
金額計の内 形成材料 1,477,159							
	金額計の内 機械賃料 週休2	2日補正係数(1.04)				409,240	

		I	Ī						
3	作業道開設	仁尾ヶ内(上)							
⊐−ŀŤNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック		
		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		
75	[延長]		349.60	m	0	0			
7523	切土(バックホウ)	礫質土	2,801.00	m3	518	1,450,918			
7527	切土(バックホウ)	軟岩 I (A)	670.00	m3	741	496,470			
7532	切土 軟岩(I)B	バックホウ山積0.8m3	805.00	m3	1,741	1,401,505			
7533	流用盛土(I)	3t級使用	322.00	m3	715	230,230			
7536	運搬盛土(I)	3t級使用 10tダンプトラック運搬	11.00	m3	1,380	15,180			
7546	運搬残土処理	0.8BH 4tダンプトラック運搬	3,577.00	m3	2,627	9,396,779			
	 頁 計					12,991,082			
	計		[12991082]			12,991,000			
		割出単価				37,159			
(備考)									
		カ手) 労務補正率(0%) 週休	2日補正係数	τ(1.05)		6,374,307			
	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) 29,915 29,915								

4	仮橋架設・撤去工	仁尾ヶ内(上)					
コート No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック
	PG-1型 4m×18m	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
	[施工数量]		1.00	式	0	0	
7500	上部工部材費		1.00	式	3,358,407	3,358,407	
7503	上部工架設工		1.00	式	355,777	355,777	
7507	上部工解体工		1.00	式	135,723	135,723	
	下部工部材費		1.00	式	75,160	75,160	
7514	下部工架設・撤去工		1.00	式	112,655	112,655	
7549	鋼材運搬費	坂出起点部材	1.00	式	291,108	291,108	
7550	鋼材運搬費	大阪起点材料	1.00	式	400,430	400,430	
	頁 計					4,729,260	
	計		[4729260]			4,729,000	
		割出単価				4,729,000	
(備考)		助手外) 労務補正率(0%) 遁]休2日補正係	数(1.05)		316,456	
	金額計の内 労務費(運転手・財	功 手)				0	
	金額計の内形成材料	0日共工体粉/104)				4,307,246	
	金額計の内 機械賃料 週休	2日補正係数(1.04)				94,691	

5		仁尾ヶ内(上)							
	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	·ブロック	サブブロ	コック		
	\(\(\tau\)	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431		
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額	備考		
73	[体積]		30.70	m3	0	0			
8500	床掘り(土砂)	施エパッケージ単価計算参照	14.00	m3	1,857	25,998			
8501	床掘り(岩塊・玉石)	施エパッケージ単価計算参照	8.00	m3	11,090	88,720			
	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	7.00	m3	3,180	22,260			
8503	基面整正	施エパッケージ単価計算参照	12.00	m2	370	4,440			
8504	重力式擁壁(A1橋台)	施エパッケージ単価計算参照	30.70	m3	44,370	1,362,159			
7522	基礎栗石 敷均し	t=15cm	12.70	m2	3,006	38,176			
7559	鉄筋工	一般構造物 10t未満 週休2日	0.10	t	65,205	6,520			
3767	無収縮モルタル	Uグラウト(プレミックス)	159.00	kg	116	18,444			
8505	充填コンクリート	施エパッケージ単価計算参照	1.20	m3	33,690	40,428			
8043	一般型枠(小型構造物)(普)	施エパッケージ単価計算参照	0.50	m2	7,073	3,536			
8514	埋戻しC	施エパッケージ単価計算参照	36.00	m3	1,629	58,644			
	頁 計					1,669,325			
	計		[1669325]			1,669,000			
				54,364					
(備考)									
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) 23,335								
	金額計の内 形成材料 733,943								
	金額計の内 機械賃料 週休	2日補正係数(1.04)				4,104			

6		仁尾ヶ内(上)					
	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備考
73	[体 積]		0.90	m3	0	0	
8501	床掘り(岩塊・玉石)	施エパッケージ単価計算参照	24.00	m3	11,090	266,160	
8503	基面整正	施エパッケージ単価計算参照	4.00	m2	370	1,480	
8507	コンクリート(A2橋台)	施エパッケージ単価計算参照	0.90	m3	26,460	23,814	
8508	型枠(均しコンクリート)	施エパッケージ単価計算参照	2.30	m2	3,998	9,195	
8515	埋戻しD	施工パッケージ単価計算参照	6.00	m3	2,448	14,688	
	頁_計					315,337	
	計		[315337]			315,000	
/# + `	^ dr=1	割出単価	// a - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ski (, a =)		350,000	
(備考)		力手外) 労務補正率(0%) 週				291,193	
	金額計の内 労務費(運転手・助金額計の内 形成材料	加手) 労務補正率(0%) 週休	2日補止係数	(1.05)		1,667	
		2日補正係数(1.04)				20,384 162	

7		仁尾ヶ内(上)						
コート No		(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	43	1
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
86	[施工数量]		1.00	式	0	0		
4482	無筋構造物取りこわしエ(普)	BH=0.6m3 ブレーカ600-800kg級	31.90	m3	5,803	185,115		
4487	無筋構造物取りこわしエ(普)	コンクリートフ゛レーカ[さく岩機] 20kg級	0.90	m3	26,399	23,759		
	頁 _. 計		F			208,874		
	計	[208874] 208,000						
/# * \	割出単価割出単価							
(1厢考)	金額計の内 労務費(運転手・助金額計の内 労務費(運転手・助	リテクト <i>)</i> 万務網上率(0% <i>)</i> 週 h手) 労み対策変(0%) 204	1477年	: 致(1.U5 <i>)</i> : (1.05)		108,292		
	金額計の内 方務負(連転手・場 金額計の内 形成材料	7. 方物性正学(U%) 週14	乙口無正法数	(00)		29,093 0		
■ 金額計の内 形成材料 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								

8	コンクリート路面エ	仁尾ヶ内(上)					
	 (構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック
	t=15cm	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備考
74	[面 積]		233.70	m2	0	0	
7515	コンクリート路面エ	コンクリート舗装 t=15cm	233.70	m2	7,862	1,837,349	
	伸縮継目材		4.40	4.40 m2 1,710 7,524			
	型枠(均しコンクリート)	施工パッケージ単価計算参照	17.20	m2	3,998		
7531	土質別床堀	礫質土(10%機械90%)	70.00	m3	1,019		
	<u> </u>						
	頁 計 		F			1,984,968	
	計	chalata 224 fee	[1984968]			1,984,000	
/# * \		割出単価	什 0日母王左	*		8,489	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助金額計の内 労務費(運転手・助	力手外) 労務補正率(0%) 週				501,428	
	金額計の内 方務負(建転子・成金額計の内 形成材料	7. 力物性正华(U%) 型体	乙口無正 流致	(1.00)		20,019 1,419,072	
	金額計の内機械賃料					0	

9	セメント固化剤安定処理路面エ	仁尾ヶ内(上)						
⊐−ŀ [*] No		(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	43	
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
74	[面 積]		1,044.70	m2	0	0		
8511	安定処理	施エパッケージ単価計算参照	1,044.70	m2	1,264	1,320,500		
	<u> </u>					1 000 500		
	頁計		[1000500]			1,320,500		
計 [1320500] 1,320,000								
割出単価								
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) 129,543								
	金額計の内形成材料	2.1 / 2.3 /2 mm — (0/0) /2 PM		(()		775,167		
		2日補正係数(1.04)				27,162		

40	DT =0.1# \# \# \# To		1				
	既設構造物取り壊し	仁尾ヶ内(上)					
コート゛No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)		ブロック	サブブロ	
		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	
3702	物置小屋取壊	取壊・仕分け作業・積込	1.00	式	105,000	105,000	
4487	無筋構造物取りこわしエ(普)	コンクリートフ゛レーカ[さく岩機] 20kg級	1.90	m3	26,399	50,158	
8509	舗装版切断(アスファルト舗装版)	施エパッケージ単価計算参照	19.70	m	536	10,559	
8510	舗装版切断(コンクリート舗装版)	施エパッケージ単価計算参照	14.00				
8512	舗装版破砕(コンクリート舗装版)	施エパッケージ単価計算参照	24.30	24.30 m2 162 3,936			
8513	舗装版破砕(アスファルト舗装版)	施工パッケージ単価計算参照	27.80	m2	162	4,503	
	頁 計		•			188,562	
	計		[188562]			188,000	
		割出単価				188,000	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助	<u> </u>	休2日補正係	数(1.05)		62,969	
	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) 2,345						
	金額計の内 形成材料 12,713						
	金額計の内 機械賃料 週休2	2日補正係数(1.04)				1,568	

11	運搬残土処理工	仁尾ヶ内(上)					
⊐−ŀ [*] No		(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブ	ロック
	ダンプトラック4t 運搬距離5.5km	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備考
79	[施工数量]		1,321.00	m3	0	0	
7016	ダンプトラック運搬	ダンプトラック4t 0.8BH	1,321.00	m3	2,428	3,207,388	1467.7 × 0.9
						0.007.000	
	頁 計		[0007000]			3,207,388	
	計	호마나 24 /ㅠ	[3207388]			3,207,000	
割出単価 2,427 (備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 0							
で開考が金額目の内 方務員(建転子・助子外) 金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) 1,722,584							
金額計の内 另例負(建転子・助子) 另例補正率(0%) 過体2日補正係数(1.05) 1,722,584 金額計の内 形成材料 0							
	金額計の内 機械賃料					0	

12	支障木・枯損木処理	仁尾ヶ内(上)					
コート No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブ	ロック
	普通作業員(伐倒・枝打・玉切・積込)	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	
7018	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)	10cm未満 普通作業員	23.00	本	271	6,233	
7019	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)	10cm以上16cm未満 普通作業員	17.00	本 本	332	5,644	13+4
7020	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)	16cm以上22cm未満 普通作業員	28.00	本	406	11,368	17+11
7021	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)	22cm以上28cm未満 普通作業員	109.00	本	475	51,775	92+17
7022	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)	28cm以上 普通作業員					279+13
6391	グラップル積込	短期	346.00	m3	696	240,816	327.33+18.78
	頁 計			· · · · · ·		477,312	
	計		[477312]			477,000	
		割出単価				477,000	
(備考)		h手外) 労務補正率(0%) 週				220,569	
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) 73,006 73,006							
	金額計の内形成材料 0						
	金額計の内 機械賃料 週休2	2日補正係数(1.04)				159,160	

13	根株処理	/- 艮/- 由(L)	İ				
	(構造)	仁尾ヶ内(上) (森林管理署名)	(事務所名)	4./ `.	ブロック	サブブロ	7.v. <i>[</i> 7
1 1100	(神坦) 中林 0.45BH		本署	<u> </u>	58	ーー・ランフト 高知	431
単価No		規格	数量	単位	単価	金額	備考
	[施工数量]		1.00	式	0	0	
	根株(機械除根)	0.8BH 中林	382.80	m2	67	25,647	
7024	根株(根切)	0.45BH	107.00				
7025	根株(積込)	0.45BH	107.00	m3	3,175	339,725	
	 頁 計	<u> </u>	<u> </u>			881,219	
	計		[881219]			881,000	
		割出単価				881,000	
(備考)	(備考)金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) 288,477						
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) 277,251 277,251						
	金額計の内 形成材料					0	
	金額計の内 機械賃料					0	

4.4		/- E . + / L \					
14	支障木•産業廃棄物運搬	仁尾ヶ内(上)			,		
J−ŀ No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)		ブロック	サブブ	
	ダンプトラック4t	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	支障木運搬費	20kmまで 2~6t車	66.00	□	16,080	1,061,280	
3720	産業廃棄物運搬費(枯損木)	20kmまで 2~6t車	4.00	口	16,080	64,320	
7017	産業廃棄物運搬費(根株)	ダンプトラック4t 0.8BH	107.00	m3	9,643	1,031,801	
3721	産業廃棄物運搬費(金属くず)	20kmまで 2~6t車	1.00	回	16,080		
3722	産業廃棄物運搬費(木くず)	40kmまで 2~6t車	1.00	回	19,660		
7551	ダンプトラック運搬	4t車 L=27.2km	34.70	m3	9,860	橋台・コンクリートブロック	
7552	ダンプトラック運搬	4t車 L=27.2km(舗装版取壊)	3.50	m3	9,860		
3773	産業廃棄物運搬費(廃プラスチック)	4t車 60kmまで	1.00	回	回 23,250 23,250		
	頁 計					2,593,043	
	計		[2593043]			2,593,000	
		割出単価				2,593,000	
(備考)	(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 0						
		カ手) 労務補正率(0%) 週休	2日補正係数	(1.05)		842,450	
	金額計の内 形成材料					23,250	
	金額計の内 機械賃料					0	

			•				
15	産業廃棄物処理	仁尾ヶ内(上)					
コート No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック
		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
	[施工数量]		1.00	式	0	0	
3706	処理費	枯損木	23.10	空m3	7,000	161,700	
3707	処理費	根株	171.90	空m3	14,000	2,406,600	
3703	処理費	金属くず	0.07	t	25,000		
3704	処理費	木くず(柱)	0.38	t	12,000		
3705	処理費	木くず(板)	0.52	t	14,000	7,280	
3769	処理費	コンクリート殻(無筋)	77.80	t	1,200	93,360	
3770	処理費	コンクリート殻(有筋)	9.40	t	1,500	14,100	
3771	処理費	アスファルト殻	2.60	t	1,200 3,120		
3772	処理費	廃プラスチック	13.60	m3	7,500	102,000	
	頁 計					2,794,470	
	計		[2794470]			2,794,000	
		割出単価				2,794,000	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助					0	
	金額計の内 労務費(運転手・助	力手)				0	
	金額計の内形成材料					212,580	
	金額計の内 機械賃料					0	

16	交通管理費	仁尾ヶ内(上)						
⊐−ŀ [*] No		(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック	
	交通誘導員B	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	43	1
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
86	[施工数量]		1.00	式	0	0		
31	交通誘導警備員B	令和4年3月労賃	88.00	人	11,445	1,007,160		
	頁 計 -		F			1,007,160		
	計	chalata 224 fee	[1007160]			1,007,000		
(洪本)	◇ の中	割出単価	みりり オエタ	· 米b (1 OE)		1,007,000		
(備考)金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) 1,007,160 金額計の内 労務費(運転手・助手) 0								
金額計の内 另務負(連転子・助子) 金額計の内 形成材料 0								
	金額計の内機械賃料					ő		

細 表 ○ 1# 仁尾ヶ内(上) ▼ 明

17	間接工事費 共通仮設費	支給品費·無償貸付機械評価額	0	処分費等·飛行経費	553,000	鋼桁、門扉工場原価・別途製作する標識柱	13,549,360
(構造)	T 直接工事費(+)	88,222,000	ο 適用諸純	圣費率		1 治山地すべり	エ事
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共	+通仮設	費率(%)	8.35	
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地均	或補正係	数	1.3	
	H 対象額算定除外経費(-)	14,102,360				1.04	
	P 定率仮設費算定対象額	74,119,640	d 採用仮設		b * c	11.29	
単価No		規格	数量	単位	単価	金額	備考
	小計(A積み上げ仮設費)	0				0	
	土工機械解体・組立	3t以下 0.10m3BH(ラフテレーンクレーン)	1.00	回	272,296	272,296	
	雨量計損料	転倒マス型	10.00	月	11,900	119,000	
	CBR試験費		2.00	試料	40,000	80,000	
	室内CBR用試料採取		1.00	箇所	14,300	14,300	
3776	六価クロム溶出試験		1.00	検体	7,300	7,300	
	小計(B積み上げ仮設費)	492896				492,000	
	定率共通仮設費	P * 11.29 %	1.00	式		8,368,000	
	計					8,860,000	
/ l# +v \						004.000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		0	%割増	224,000	

○ 1# 仁尾ヶ内('⊢) ▼
○ 1# 1_/モンドリ (/

横北森林管理署 本署 58 431 高知 単価No 名 称 規 格 数 量 単位 単 価 金 現 場 管 理 費		引接工事費 現場管理費 話)	▲ (森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サフ゛フ゛ロック)	(ブロック略称)
現場管理費	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·足/	***************************************				
計 23,60 A 直接工事費 88,222,000 円 97,082,000 円 97,082,000 円 C 飛行費 (処分費等一部含) 553,000 円 C 鋼析,門扉 13,54 D 現場管理費算定対象額 (B-C-C') 82,979,640 円 E 現場管理費率 (Dで算定) 26,84 % 1 治山地すべり工事 F 施工時期補正 設定工期 (標準工期) 日 (337 日) G 冬期期間内工期 0 日 H 級地区分補正係数 0.00 I 冬期率(I'年度内工期率) (G/F*100) 0 % (零国の場合年度内工期率と訪り 0 円 L 真夏日率 (K/F*100) 0 0 % M 熱中症対策補正率 (L*1.2/100) 0.00 % M 私工地域補正係数 1.00 0 週休2日補正係数 1.00 0 週休2日補正係数 1.00	単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額
A 直接工事費 B 純工事費 C 飛行費 D 現場管理費算定対象額 (B-C-C') E 現場管理費率 (Dで算定) C ※期期間内工期 G ※期期間内工期 H 級地区分補正係数 I ※期※(I'年度内工期率) C ※別率(I'年度内工期率) C ※別報前正率 (K/F*100) M 熱中症対策補正率 (K/F*100) D 現場管理する (K/F*100) D 現場管理費率 (Dで算定) D 表別では、	玛			1.0	式	_	23,607,000
B 純工事費 (A + 共仮費) 97,082,000 円 C 飛行費 (処分費等一部含) 553,000 円 C 鋼桁,門扉 13,54 D 現場管理費算定対象額 (B - C - C') 82,979,640 円 E 現場管理費率 (Dで算定) 26.84 % 1 治山地すべり工事 F 施工時期補正 設定工期 (標準工期) 日 (337 日)	計					23,607,000	
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1.00O 週休2日補正係数1.06		A 直接工事費 B 純工事費 C 飛行費 D 現場管理費算定対象額 E 現場管理費率 F 施工時期補正 設定工期 G 冬期期間内工期 H 級地区分補正係数 I 冬期率(I'年度内工期率) J 冬期補正率	(処分費等一部含) (B - C - C') (Dで算定) (標準工期) (G/F*100)	97,082,000 553,000 82,979,640 26.84 0 0.00 0	円 円 % 日 (日 % (零国 %	1 治山地す [、] 337	13,549,360 ベリエ事 日)
Q 算定現場管理費 (D*P/100) 23,607,707 円 R 端数切捨額 (千円止) -707 円 S 現場管理費 (Q+R) 23,607,000 円		L 真夏日率 M 熱中症対策補正率 N 施工地域補正係数 O 週休2日補正係数 P 補正現場管理費率 Q 算定現場管理費 R 端数切捨額	(L*1.2/100) (E*N+(J+M))*((D*P/100) (千円止)	0 0.00 1.00 1.06 28.45 23,607,707 -707	% % % 円 円	(J+Mの最)	大は2.0%)

(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	コック)	(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
_	般管理費	事			1.0	式	-		18	3,236,000
	計								18	3,236,000
C)工事原価		仁尾ヶ内(上)		120,689,000	円円円円円円円円円	支給品 飛行· 庭 (対象額	廃	55 上記金額	0 円 53000 円 を除外)
			(支給品・飛行費で補	证)	120,136,000					
	3 一般管理費	貴等率	(Aで算定)		15.14	%				
	〉補正係数 145	6 7	/- ->		1.00					
	神正一般智		(B * C)		15.14					
	三率部一般管		(A * D/100)		18,188,590					
	· 契約保証額		(A + F (100)		0.04					
	3 契約保証約 H 算定一般 ⁵		(A*F∕100) (E+G)		48,054 18,236,644					
	, 异足一般管 採用一般管		(千円止)		18,236,000					
備考			マップエク でででである。 では、これでいる場合では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	合に限る						

標準単価表

4010	ブルドーザ運転(敷均し)				嶺北森林管理署 本署			
⊐−ŀ"No	(構造)	メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位		
共1-9-1	3t 割増 0% 排ガ第1次 敷均し		高知 58		高知	431	1日	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽 油		25.000	L	128	3,200		
2097	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	1.560	供用日	5,680	8,861		
	· 計					34,846		
	単 価 1.0 日当り							
単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額						22,785		
						0		

標準単価表

4033	バックホウ運転経費				嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインフ	メインブロック		ブロック	作成単位		
共通	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%		高知	58	高知	431	1 時間		
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646			
99	軽油		9.200	L	128	1,178			
2422	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	1.000	時間	2,610	2,610			
			1						
			1						
			1						
			1						
	=1	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				7.404			
計 週休:4週8休以上 単 価 1.0 時間当り 単価の内労務費の金額						7,434			
						7,434			
						3,646			
[摘要]	機-1	単価の内形成材料の金	<u> </u>			0			

4036	バックホウ運転経費					嶺北森林管理署	⋠本署	
1- *No	(構造)		メインフ	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	D.60m3]割増 0%	高知	58	高知	431	1 問	制
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646		
99	軽 油		16.000	L	128	2,048		
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,520	4,520		
	<u> </u>	I 週休∶4週8休以上			l	10,214		
		単価		1.0	時間当り	10,214		
		単価の内労務費の金額				3,646		
		単価の内形成材料の金額				0		

4065	バックホウ運転(栗石敷均し)					嶺北森林管理署	本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共5-5-2	山積0.8m3 基礎栗石工敷均し		高知	58	高知	431	1	日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽油		72.000	L	128	9,216		
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	1.000	供用日	10,400	10,400		
	計	週休:4週8休以上			,	42,401		
		単価		1.0	日当り	42,401		
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額			··· - ,	22,785		
		<u> </u>				0		

4083	バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)					嶺北森林管理署	本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共8-4-1	山積0.8m3 ポンプ据付·撤去用	吊2.9t	高知	58	高知	431		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		
	軽 油		69.000	L	128	8,832		
2459	ハ゛ックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.160	供用日	11,544	13,391		
							-	
	計	週休:4週8休以上				45,008		
		単 価		1.0	日当り	45,008		
		単価の内労務費の金額				22,785		
[摘要]	機-28	単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土の	5)				嶺北森林管理署	本署	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(バックホウに	こよる大型土のう設置)	高知	58	高知	431	1	日
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽油		98.000	L	128	12,544		
2459	ハ゛ックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.390	供用日	11,544	16,046		
	計	週休:4週8休以上				51,375		
		単価		1.0	日当り	51,375		
		単価の内労務費の金額				22,785		
		単価の内形成材料の金額				0		

4089	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう	5)				嶺北森林管理署	本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(大型土のう	工•撤去用)	高知	58	高知	431		日
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽油		74.000	L	128	9,472		
2459	ハ゛ックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.260	供用日	11,544	14,545		
	計	週休:4週8休以上				46,802		
		単価		1.0	日当り	46,802		
		単価の内労務費の金額				22,785		
		単価の内形成材料の金額	Į			0		

4126	ダンプトラック運転経費					嶺北森林管理署	本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共2-7	4.0t(+0%) タイヤ損耗費:良好		高知	58	高知	431	1 時	뒘
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
14	運転手(一般)	令和4年3月労賃	0.170	人	20,475	3,481		
99	軽油		5.800	L	128	742		
2169	ダンプトラック損料	4t積(0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	1,510	1,510		
2185	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	1.000	時間	53	53		
	<u>. </u>					5,786		
	н	<u> </u>		1.0	時間当り	5,786		
		<u>・</u> 単価の内労務費の金額		1.0	F) [F] /	3,481		
		<u>単価の内分務員の金額</u> 単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

4129	ダンプトラック運転経費					嶺北森林管理署	計本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共2-7	4.0t(+25%)タイヤ損耗費:良好		高知	58	高知	431	1 時	寺間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
14	運転手(一般)	令和4年3月労賃	0.170	人	20,475	3,481		
99	軽油		5.800	L	128	742		
2170	ダンプトラック損料	4t積(+25%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	1,640	1,640		
2185	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	1.000	時間	53	53		
	計	週休:4週8休以上	<u> </u>		,	5,916		
	<u> </u>	単価		1.0	時間当り	5,916		
		 単価の内労務費の金額			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,481		
		<u> </u>	 百			0, 101		

4180	ラフテレーンクレーン運転(分解・組立	等)				嶺北森林管理署	本署	
1−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
治2−5	油圧式4.9t吊		高知	58	高知	431		間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.170	人	22,785	3,873		
99	軽 油		11.000	L	128	1,408		
2230	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.000	時間	4,620	4,620		
	<u> </u> 計	I 週休∶4週8休以上				9,901		
		 単		1.0	時間当り	9,901		
		単価の内労務費の金額				3,873		
		単価の内形成材料の金額				0		

4185	大型ブレーカ運転(構造物取壊用	月)				嶺北森林管理署	- 本署	
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共1-12	油圧式600-800kg級[BH平積	0.60m3]	高知	58	高知	431	1 服	間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646		
99	軽油		16.000	L	128	2,048		
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,520	4,520		
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	B	12,400	1,984		
	計	週休:4週8休以上				12,198		
		単 価		1.0	時間当り	12,198		
		単価の内労務費の金額				3,646		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

4195	大型ブレーカ運転 割増10%					嶺北森林管理署	星本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
治1-2-2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m	3]	高知	58	高知	431	1 時	間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646		
99	軽油		16.000	L	128	2,048		
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,780	5,780		
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,700	3,312		
	· 計	週休:4週8休以上				14,786		
	***	単価		1.0	時間当り	14,786		
		単価の内労務費の金額				3,646		
		単価の内形成材料の金額				0		

4196	大型ブレーカ運転 割増25%					嶺北森林管理署	子本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
治1−2−2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m	3]	高知	58	高知	431	1 時	詩間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646		
99	軽油		16.000	L	128	2,048		
2427	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.000	時間	6,090	6,090		
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,700	3,312		
	 計	週休:4週8休以上	•			15,096		
		単価		1.0	時間当り	15,096		
		単価の内労務費の金額				3,646		
		単価の内形成材料の金額				0		

4202	モータグレーダ運転(舗装路盤)				嶺北森林管理署	- 本署	
1−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
t1−3(H30)	3.1m 路盤工(舗装工)		高知	58	高知	431		日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽油		54.000	L	128	6,912		
2288	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	1.450	供用日	16,100	23,345		
							-	
	計	┃ 週休:4週8休以上				53,042		
	P.I.			1 0	日当り	53,042		
		<u>単</u> 単価の内労務費の金額		1.0	1 = 7	22,785		
		<u>単価の内別物質の並領</u> 単価の内形成材料の金額	 百			0		

4209	ロードローラ運転(舗装路盤)					嶺北森林管理署	፟ 本署	
⊒−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	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		
	軽 油		30.000	L	128	3,840		
2293	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	1.470	供用日	12,400	18,228		
	計	週休:4週8休以上				44,853		
		単 価		1.0	日当り	44,853		
		単価の内労務費の金額				22,785		
[摘要]	機-18	単価の内形成材料の金額	Į			0		

4215	タイヤローラ運転(舗装路盤)					嶺北森林管理署	本署	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
 1−3(Н30)	8-20t 路盤工(舗装工)		高知	58	高知	431		日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽油		36.000	L	128	4,608		
2295	タイヤローラ損料	8-20t	1.490	供用日	11,400	16,986		
	計	週休:4週8休以上				44,379		
		単 価		1.0	日当り	44,379		
		単価の内労務費の金額				22,785		
		単価の内形成材料の金額				0		

4225	振動ローラ運転(盛土締固)					嶺北森林管理署	『本署	
⊒−ŀ [*] No	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
共1−9−2	3-4t 搭乗式コンハ・イント式 盛土糸	帝固	高知	58	高知	431		日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽 油		15.000	L	128	1,920		
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバイント式 3-4t	1.600	供用日	4,420	7,072		
	計	週休:4週8休以上				31,777		
		単 価		1.0	日当り	31,777		
		単価の内労務費の金額				22,785		
[摘要]	機-28 長期35%適用の場合(1	単価の内形成材料の金額	Į			0		

4229	タンパ運転 (締固)					嶺北森林管理署	計本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共1-4	60-80kg 埋戻締固 5h/日		高知	58	高知	431	1	日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,155	22,155		
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	142	639		
2488	タンパ(ランマ)賃料	60∼80kg	1.380	供用日	658	908		
	計	週休:4週8休以上				23,702		
		単価		1.0	日当り	23,702		
		単価の内労務費の金額				22,155		
		単価の内形成材料の金額	 額			0		

4266	コンクリートポンプ車運転経費					嶺北森林管理署	· 本署
−ŀ [*] No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
2-1-5	[治山ダムコンクリートエ]ブーム式90-1	10m3/h(30m上パイプ損料加算)	高知	58	高知	431	1 時間
i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	0.140	人	22,785	3,190	
99	軽 油		16.000	L	128	2,048	
2312	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m3/h	1.000	時間	8,610	8,610	
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	1.000	%	13,848	138	
	計	週休:4週8休以上	•			13,986	
		単価		1.0	時間当り	13,986	
		単価の内労務費の金額				3,190	
		単価の内形成材料の金額	Į			0	
	-ドNo 2-1-5 価No 13 99 2312	個No 名 称	一下No	一下No	- F'No (構造) 2-1-5 (治山ダムコンクリートエ]フ・A式90-110m3/h (30m上パイプ損料加算) 高知 58 - 価No 名 称 規 格 数 量 単位 13 運転手(特殊) 令和4年3月労賃 0.140 人 99 軽 油 16.000 L 2312 コンクリートホッンプ・車損料 [トラック架装・ブ・ム式]90-110m3/h 1.000 時間 1000 諸 雑 費 対象金額に対する割合 1.000 %	特別の	- F. No. (構造) メインブロック サブブロック 2-1-5 [治山ダムコンクリートエ]フーム式90-110m3/h (30m上ハイフ・損料加算) 高知 58 高知 431 - Man

[摘要] 機-3 設計組立上諸雑費を1%計上 実延長30mを超える部分について、圧送管(パイプ)損料を加算する。[治山ダムコンクリート打設 に適用]

4272	空気圧縮機運転(さく岩	当機取壊)				嶺北森林管理署	· 本署	
⊒−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共1-12	可搬式3.5-3.7m3/min	r T=5.4h	高知	58	高知	431		日
単価No	名	称 規 格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
99	軽 油		26.000	L	128	3,328		
2500	空気圧縮機賃料	エンシ`ン 3.5-3.7m3/mir	1.000	供用日	1,446	1,446		
	計	週休:4週8休以上				4,774		
		単 価		1.0	日当り	4,774		
		単価の内労務費の金	額			0		
		単価の内形成材料の)金額			0		

4274	空気圧縮機運転(岩掘削火薬)				嶺北森林管理署	₫ 本署	
1−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
1-2-2(H30)	可搬式5.0m3/min 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	128	4,224		
2501	空気圧縮機賃料	エンシ`ン 5.0m3/min	1.000	供用日	2,059	2,059		
	計	週休:4週8休以上				6,283		
		 単		1.0	日当り	6,283		
		単価の内労務費の金額	[0		
		単価の内形成材料の金		_		0		

4284	工事用水中ポンプ運転(作業)					嶺北森林管理署	를 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共8-4-1	口径200mm 出力11.0kw		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
2515	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	1.200	供用日	537	644		
	計	週休:4週8休以上				644		
		単 価		1.0	日当り	644		
		単価の内労務費の金額				0		
[摘要]	機-30 作業時排水	単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

4304	発動発電機運転(作業)					嶺北森林管理署	基本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共8-4-1	ディーゼル 35KVA 水替工用		高知	58	高知	431	1	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
99	軽 油		38.000	L	128	4,864		
2533	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	1.200	供用日	2,392	2,870		
	<u></u>	AT 11						
	計	週休:4週8休以上			- 44.1	7,734		
		単 価		1.0	日当り	7,734		
		単価の内労務費の金額				0		
[摘要]	機-16 作業時排水	単価の内形成材料の金額	狼			0		

4353	バックホウ運転経費					嶺北森林管理署	本署	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3](0%)扩	屈削、積込	高知	58	高知	431		日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽油		100.000	L	128	12,800		
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.410	供用日	21,200	29,892		
	計	週休:4週8休以上				65,477		
		単 価		1.0	日当り	65,477		
		単価の内労務費の金額				22,785		
		単価の内形成材料の金額				0		

4357	バックホウ運転経費					嶺北森林管理署	本署	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
治1-1	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 技	屈削∙積込、積込	高知	58	高知	431		日
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽油		100.000	L	128	12,800		
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.460	供用日	21,200	30,952		
		2011 (2014) (1) (1)						
	計	週休:4週8休以上				66,537		
		単価		1.0	日当り	66,537		
		単価の内労務費の金額	-			22,785		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	1			0		

4358	バックホウ運転経費					嶺北森林管理署	る 本署 しゅんしょう しゅうしん しょうしん しょく しょく しょく しんしん しょく しんしん しんしん しんしん し	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
治1-1	山積 0.80m3 [0.60m3] (+25%)	掘削•積込、積込	高知	58	高知	431		日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785		
99	軽油		100.000	L	128	12,800		
2431	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.460	供用日	23,100	33,726		
	計	週休:4週8休以上				69,311		
		単 価		1.0	日当り	69,311		
		単価の内労務費の金額				22,785		
_		単価の内形成材料の金額			_	0		

4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土					嶺北森林管理署	<u> </u>	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	0.8BH ルーズ 10,000m2未満		高知	58	高知	431		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	65,477	310		
	計	週休:4週8休以上				310		
		単 価		1.0	m3当り	310		
		単価の内労務費の金額				108		
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

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

4482	無筋構造物取りこわしエ(普)					嶺北森林管理署	本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共1-12 3 (1)	BH=0.6m3 ブレーカ600-800kg糸	D	高知	58	高知	431	10	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
< 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	24,360	12,180		
k 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	18,480	14,784		
* 4185	大型プレーカ運転(構造物取壊用)	油圧式600-800kg級[BH平積0.60m3]	2.500	時間	12,198	30,495		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	57,459	575		
	計	週休:4週8休以上				58,034		
		単 価		1.0	m3当り	5,803		
		単価の内労務費の金額				3,608		
		単価の内形成材料の金額				0	<u></u>	

	4487	無筋構造物取りこわしエ(普)					嶺北森林管理署	計 本署	
٦·	−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共1	-12 3(2)	コンクリートブレーカ[さく岩機] 20kg級		高知	58	高知	431	10	m3
単	価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
<	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.600	人	24,360	38,976		
k	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	6.000	人	22,155	132,930		
k	2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.100	人	18,480	75,768		
k	2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	4.200	日	265	1,113		
k	4272	空気圧縮機運転(さく岩機取壊)	可搬式3.5-3.7m3/min T=5.4h	2.100	日	4,774	10,025		
	1000	諸雑費	対象金額に対する割合	2.000	%	258,812	5,176		
		計	週休:4週8休以上				263,988		
			単 価		1.0	m3当り	26,399		
			単価の内労務費の金額				24,767		
	_		単価の内形成材料の金額				0		

4649	一般養生	(普)					嶺北森林管理署 本署			
⊐−ŀ*No	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位	
共3-1-5	無筋構造物			高知	58	高知	431		m3	
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
2	普通作業員		令和4年3月労賃	0.310	人	18,480	5,729			
1000	諸雑費		対象金額に対する割合	12.000	%	5,729	687			
		計	週休:4週8休以上				6,416			
			単		1.0	m3当り	642			
			単価の内労務費の金額	_			573			
[摘要]			単価の内形成材料の金額	頁			0			

<u>4</u> 703	鉄筋加工(普)	嶺北森林管理署 本署						
コート゛No	(構造)		メインフ	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		
		<u>``</u>				07.500		
	計	週休:4週8休以上		<u>م</u> د	. 3/4 / 1	37,582		
		単 価		1.0	t当り	37,582		
		単価の内労務費の金額	T			36,845		
[摘要]	材料別途	単価の内形成材料の金額	貝			0		

52	232	水替(ポンプ排水)[作業時排水]								
コート゛	No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位	
共8-	4-1	排水量40-120m3未満/h		高知	58	高知	431		日	
単価	No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
k	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.140	人	22,155	3,102			
× 4	304	発動発電機運転(作業)	ディーゼル 35KVA 水替工用	1.000	B	7,734	7,734			
k 4	284	工事用水中ポンプ運転(作業)	口径200mm 出力11.0kw	1.000	B	644	644			
1	000	諸雄費	対象金額に対する割合	3.000	%	11,480	344			
		計	週休:4週8休以上				11,824			
		·	単 価		1.0	日当り	11,824			
		·	単価の内労務費の金額				3,102			
			単価の内形成材料の金額	Į.			0			

5235	水替ポンプ据付撤去 (普)			嶺北森林管理署 本署				
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共8-4-1	ポンプ台数1~5台		高知	58	高知	431	1 億	所
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	24,360	12,180		
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.100	人	22,155	2,216		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.000	人	18,480	36,960		
4083	バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 ポンプ据付·撤去用 吊2.9t	0.500	日	45,008	22,504		
	計	週休:4週8休以上				73,860		
		単 価		1.0	箇所当り	73,860		
		単価の内労務費の金額				62,749		
		単価の内形成材料の金額	<u></u>			0		

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

	5253	単管傾斜足場設置撤去(普)	嶺北森林管理署 4				本署		
J.	−ŀ [*] No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
7	 +8−5	安全ネット無し		高知	58	高知	431		掛m2
単	価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
k	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.400	人	24,360	34,104		
k	6	とびエ	令和4年3月労賃	4.100	人	24,675	101,168		
k	2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.500	人	18,480	46,200		
k	2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.800	日	44,512	35,610		
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	35.000	%	217,082	75,979		
		計	週休:4週8休以上				293,061		
			単 価		1.0	掛m2当り	2,931		
			単価の内労務費の金額				1,815		
			単価の内形成材料の金額				0		

5261	キャットウォーク足場設置撤去(普)					嶺北森林管理署	る 本署 しゅうしゅう	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共8-6			高知	58	高知	431	10	
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	とびエ	令和4年3月労賃	0.400	人	24,675	9,870		
	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		
	<u> </u> 計	 週休∶4週8休以上				22,456		
	П	単 価		1.0	m当り	2,246		
		単価の内労務費の金額			···	1,970		
		単価の内形成材料の金額				0		

5345	軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)					嶺北森林管理署	る 本署 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級		高知	58	高知 431			m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4195	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	1.170	時間	14,786	17,300		
1000	諸雄費	対象金額に対する割合	7.000	%	17,300	1,211		
	<u> </u> 計	 二国人ナルト				10 F11		
	āT	<u>週休:4週8休以上</u> 単 価		1 0	m3当り	18,511 1,851		
		単 単価の内労務費の金額		1.0	1113 = 7	427		
		<u>単価の内方務負の並額</u> 単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]		平 ロックドシリングがですり 正色	몫			<u> </u>		

5349	転石破砕 [ブレー:	加(共)				嶺北森林管理署	る 本署 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	
コート゛No	(構造)		メイン	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
台1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1	300Kg級	高知	58	高知	431		m3
単価No	名	称 規	格数量	単 位	単価	金額	備	考
4196	大型ブレーカ運転 割	增25 % 油圧式1300kg級[BH	平積0.60m3] 2.00 0	時間	15,096	30,192		
1000	諸 雑 費	対象金額に対す	する割合 12.000	%	30,192	3,623		
		NT 11 - NT - 11 - 11						
	計	<u>週休:4週8休以</u>	<u>, 上</u>		0.141.1	33,815		
		単価	# O A #T	1.0	m3当り	3,382		
		単価の内労務				729		
[摘要]		単価の内形成材	牙料の金額			0		

5372	人力掘削面整形	(普)					嶺北森林管理署	星 本署	
コードNo	(構造)			メインフ	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
	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		
	<u> </u>		<u>Ⅰ</u> 週休∶4週8休以上				52,248		
	<u>āl</u>		単 価		1 0	m2当り	52,246 522		
			<u>単 </u>		1.0	ニニュン	522 522		
			単価の内別が負の金額	 百			0		
[摘要]			十一回マンド・シハンパスパッケイマン並作	<u> </u>			0		

5383	岩盤清掃 (普)					嶺北森林管理署	る 本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
治1-4			高知	58	高知	431		m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	24,360	2,436		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	18,480	7,392		
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	19.000	%	9,828	1,867		
	計	週休:4週8休以上				11,695		
		単 価		1.0	m2当り	1,170		
		単価の内労務費の金額				983		
		単価の内形成材料の金額	頁			0		

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

5456	打継面清掃(普)					嶺北森林管理署	る 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	レイタンス等の除去		高知	58	高知	431	10	m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
24	1 土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.020	人	24,360	487		
	普通作業員	令和4年3月労賃	0.100	人	18,480	1,848		
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,335	280		
	計	週休:4週8休以上			'	2,615		
		単 価		1.0	m3当り	262		
		単価の内労務費の金額				234		
		単価の内形成材料の金額	 頁			0		

5462	止水板設置(普	等)				嶺北森林管理署	፟ 本署	
	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
治2−4			高知	58	高知	431	10	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.300	人	24,360	7,308		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人	18,480	14,784		
	計	週休:4週8休以上				22,092		
		単		1.0	m当り	2,209		
		単価の内労務費の金額				2,209		
[摘要]	別途止水板(塩ビ)10.7m等	単価の内形成材料の金	額			0		

5465	鋼製部材・組立・据付工					嶺北森林管理署	署 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	立
治2-6-2	普通作業員		高知	58	高知	431	10 t	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.140	人	24,360	27,770	10/8.8 × 1	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.140	人	22,155	25,257	10/8.8 × 1	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.140	人	18,480	21,067	10/8.8 × 1	
	とびエ	令和4年3月労賃	2.270	人	24,675	56,012	$10/8.8 \times 2$	
	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%	130,106	9,107	労務費の合語	†
2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)	1.140	B	55,640	63,430	$10/8.8 \times 1$	
	計	週休:4週8休以上				202,643		
		単価		1.0	t当り	20,264		
		単価の内労務費の金額				13,011		
[摘要]	W=鋼材総質量-取付ボルト質量	単価の内形成材料の金額				0		

[摘要] W=鋼材総質量-取付ボルト質量=(6,818.2-77.2)×3/1,000=20.22t 1日当たりの組立質量Dw=20.22/(0.04×20.22+1.48)=8.83≒8.8t

5466	本締工	Ī				嶺北森林管理等	署 本署
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
治2-6-2	普通作業員		高知	58	高知	431	100 本
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.200	人	24,360	4,872	100/511×1
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.590	人	22,155	13,071	100/511×3
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	6.000	%	17,943	1,077	労務費の合計
	<u> </u> 計	<u> </u> 週休∶4週8休以上				19,020	
	пІ	<u>過休.4週8休以工</u> 単 価		1 0	本当り	19,020	
		単価の内労務費の金額		1.0	1 - 7	179	
		単価の内形成材料の金額	 頁			0	
[摘要]	取付ボルト本数120本×3体=36 1日当たりの施工本数Dq=360/	60本					

5467	アンカーエ					嶺北森林管理	署 本署
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
台2-6-2	普通作業員		高知	58	高知	431	100 本
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.440	人	24,360	59,438	100/41×1
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	4.880	人	22,155	108,116	100/41×2
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	2.440	人	23,310	56,876	100/41×1
1000	諸雄費	対象金額に対する割合	4.000	%	224,430	8,977	労務費の合計
3713	スリープ打込式アンカー	M20-170	100.000	本	340	34,000	
3718	無収縮モルタル	プレユーロックスプレミクス	1541.700	Kg	120	185,004	740/48 × 100
8003	コンクリート削孔(さく岩機)(普)	施エパッケージ単価計算参照	100.000	孔	716	71,600	
	計	週休:4週8休以上				524,011	
		単 価		1.0	本当り	5,240	
		単価の内労務費の金額				2,851	
[摘要]	アンカーボルト本数4本×4箇所	単価の内形成材料の金額	<u> </u>			2,241	

5468	現場塗装工					嶺北森林管理署	星本署	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	ī
治2−6−2	普通作業員		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
* 11	塗 装 工	令和4年3月労賃	3.500	人	24,360	85,260		
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	2.000	%	85,260	1,705	労務費の合計	<u> </u>
3715	下塗り塗料	鉛・クロムフリーさび止めペイント	28.000	kg	497	13,916	$0.51/1.82 \times 100(2)$	2回分
	上塗り塗料	長油性フタル酸樹脂塗料(黄・オレンジ系)環境対応型	11.000	kg	1,210	13,310	$0.20/1.82 \times 100(1)$	1回分
3717	塗料用シンナー		4.900	リッ トル	127	622	(0.065+0.025)/1.8	2×10
	計	週休:4週8休以上				114,813		
		単 価		1.0	m2当り	1,148		
		単価の内労務費の金額				853		
		単価の内形成材料の金額	<u></u>			278		

5580	萱株·雑株[現地採取](普	- (-)				嶺北森林管理署	基本署	
	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
治3-13	1m縄〆打違い		高知	58	高知	431		束
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.210	人	18,480	3,881		
	計	週休:4週8休以上				3,881		
		単 価		1.0	東当り	3,881		
		単価の内労務費の金額				3,881		
[摘要]		単価の内形成材料の金	:額			0		

5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土					嶺北森林管理署	롤 本署	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	0.8BH 地山 山地治山B 渓間エ		高知	58	高知	431		m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削·積込、積込	1/180	日	66,537	370		
	計	週休:4週8休以上				370		
		単 価		1.0	m3当り	370		
		単価の内労務費の金額				127		
		単価の内形成材料の金額				0		

5791	掘削積込 岩塊·玉石·軟岩(I))A				嶺北森林管理署	롤 本署	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
台1−1 4 (1)	0.8BH 地山 山地治山B 渓間	エ	高知	58	高知	431	1 r	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削·積込、積込	1/150	日	66,537	444		
	計	週休:4週8休以上				444		
				1.0	m3当り	444		
		単価の内労務費の金額				152		
		単価の内形成材料の金額	[0		

5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土					嶺北森林管理署	星 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	0.8BH ルーズ 山地治山B 渓間		高知	58	高知	431	1 r	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削·積込、積込	1/200	日	66,537	333		
		2011 200 a 11 m 1						
	計	週休:4週8休以上			0.141.1	333		
		単 価		1.0	m3当り	333		
		単価の内労務費の金額	-			114		
[摘要]	制限無、障害無	単価の内形成材料の金額	₹			0		

5814	ルーズ積込 破砕岩					嶺北森林管理署	星 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	0.8BH ルーズ 山地治山B 渓間		高知	58	高知	431	1 r	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4358	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (+25%) 掘削・積込、積込	1/130	日	69,311	533		
	計	週休:4週8休以上				533		
				1.0	m3当り	533		
		単価の内労務費の金額				175		
[摘要]	制限無、障害無	単価の内形成材料の金額				0		

6024	コンクリート(治山ダム	.)	1				嶺北森林管理署	る 本署 しゅうしん しゅうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょく しょく しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん	
⊐−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	普通作業員 無筋(A) コン・	クリートポン	ンプ車打設45m3以上60m3未満	高知	58	高知	431	1 ו	m3
単価No	名	尓	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
3830	生コン小型車割増		18(21)-12-25(20) BB W/C60%以下	1.070	m3	20,400	21,828		
4266	コンクリートポンプ車運転紹	圣費	[治山ダムコンクリートエ]プーム式90-110m3/h (30m上パイプ損料加算)	0.060	時間	13,986	839		
5403	コンクリート打設(A)(普)		コンクリートポンプ。車使用 30m3上(ブーム式)無筋構造物	1.000	m3	2,657	2,657		
4649	一般養生	(普)	無筋構造物	1.000	m3	642	642		
	計		週休:4週8休以上				25,966		
			単価		1.0	m3当り	25,966		
			単価の内労務費の金額		_		3,394		
_			単価の内形成材料の金額	 項	_		21,828		

6030	まく板型枠損料					嶺北森林管理署	る 本署 しゅうしゅう	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	普通作業員		高知	58	高知	431		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	3.100	人	24,360	75,516		
26	型わくエ	令和4年3月労賃	15.700	人	24,045	377,507		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	10.000	人	18,480	184,800		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	637,823	159,456		
	·					797,279		
				1.0	m2当り	7,973		
		単価の内労務費の金額				6,378		
		単価の内形成材料の金額	 頁			0		

6038	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)					嶺北森林管理署	る 本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	普通作業員		高知	58	高知	431	100	m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
8040	一般型枠(鉄筋·無筋構造物)(普)	施エパッケージ単価計算参照	100.000	m2	7,846	784,600		
	計	週休:4週8休以上				784,600		
		単 価		1.0	m2当り	7,846		
		単価の内労務費の金額				7,845		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	Į.			0		

6061	練石積間詰工(控25cm)					嶺北森林管理署	署 本署
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	ラフテレーンクレーン使用 普通作業員	員(購入)	高知	58	高知	431	1 m2
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
3820	詰石	15cm~25cm	1.000	m2	3,480	3,480	1/4.24 × 1.2=0.283m3/
3829	生コン小型車割増	18(21)-8-40 BB W/C60%以下	0.090	m3	19,900	1,791	$0.08 \times 1.12 = 0.09$
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	0.090	m	167	15	
6081	ラフテレーンクレーン運転(石積・張)	油圧式16t吊	0.300	時間	11,079	3,324	
7	石 工	令和4年3月労賃	0.140	人	26,040	3,646	0.09+0.05
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.020	人	24,360	487	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.190	人	18,480	3,511	石工手伝 0.22+0.05-0.08=0.19 石工手伝控除0.30m3×0.28=0.08人 裏
	計	週休:4週8休以上				16,254	
		単価		1.0	m2当り	16,254	
		単価の内労務費の金額				8,806	
		単価の内形成材料の金額	Į			5,286	

6072	2 巨石練積間詰工(裏込材なし)					嶺北森林管理	署 本署	
コードNo	」(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成单	单位
	径40cm以上~60cm未満 ラフラ	レーンクレーン使用 普通作業員	高知	58	高知	431	10 m	ո2
単価N	2	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
383	88 巨石	径40cm以上~60cm未満	10.000	m2	0	0	現地採取	
382	29 生コン小型車割増	18(21)-8-40 BB W/C60%以下	1.890	m3	19,900	37,611	1.67 × 1.13	ロス率
* 2	24 土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.830	人	24,360	20,219		
*	1 特殊作業員	令和4年3月労賃	1.300	人	22,155	28,802		
*	2 普通作業員	令和4年3月労賃	1.300	人	18,480	24,024	遮水シート	等無し
	55 ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.600	日	44,512	26,707		
100	00 諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	73,045	6,574	労務費計σ)9%
	計	週休:4週8休以上				143,937		
		単 価		1.0	m2当り	14,394		
		単価の内労務費の金額				7,305		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u>Ą</u>			3,761		

6080	ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)					嶺北森林管理署	፟ 本署	
コードNo			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成.	単位
	16t吊り 運搬距離10m		高知	58	高知	431	73.5	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
2953	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊 [油圧伸縮ジブ型]	1.000	日	39,520	39,520		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	18,480	18,480		
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	64	64		
	計	<u>週休:4週8休以上</u>				58,064		
		<u>単</u>		1.0	m3当り	790		
		単価の内労務費の金額				251		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	頁			0		

6081	ラフテレーンクレーン運転(石積・張)				,	嶺北森林管理署	本署	
⊐−ŀ "Νο	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
	油圧式16t吊		高知			431	1 時	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.170	人	22,785	3,873		
99	軽 油		12.000	L	128	1,536		
3034	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	時間	5,670	5,670		
	計	週休:4週8休以上	<u> </u>			11,079		
		単価		1.0	時間当り	11,079		
		単価の内労務費の金額				3,873		
		単価の内形成材料の金額				0		

6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用					嶺北森林管理署	基本署	
コート゛No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	0.1m3(普)		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
8005	積込(ルーズ)(BH0.1m3土砂)	施エパッケージ単価計算参照	1.000	m3	1,535	1,535		
	=1					4 505		
	計	週休:4週8休以上		1 0	0.14.1.1	1,535		
		単価		1.0	m3当り	1,535		
		単価の内労務費の金額				1,037		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			131		

6121	埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用)				嶺北森林管理署	る 本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	0.6m3(普)		高知	58	高知	431	1 r	n3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質ニ	- 0.8BH ルーズ 山地治山B 渓間工	1.000	m3	333	333		
6080	ラフテレーンクレーン運転(埋め戻し)	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	790	790		
4462	タンパ締固工 (普)	60∼80kg	1.000	m3	1,265	1,265		
	· 計	週休:4週8休以上				2,388		
	•••			1.0	m3当り	2,388		
		単価の内労務費の金額			·	1,584		
		単価の内形成材料の金額	 百			0		

6122	埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用)						嶺北森林管理署 本署			
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サ	ブブロック	431		単位
	0.6m3(普)			高知	58	高知	4			m3
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
5812	ルーズ積込 砂・砂	質土·粘性土·礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 渓間工	1.000	m3	33	3	333		
6080	ラフテレーンクレーン選	運転(埋め戻し)	16t吊り 運搬距離10m	1.000	m3	79	0	790		
		- 1				<u> </u>		1 100		
		計	<u>週休:4週8休以上</u> 単 価		1 0	3 址 []		1,123		
			<u>単 個</u> 単価の内労務費の金額		1.0	m3当り		1,123		
			単価の内形成材料の金額	 5				365 0		
[摘要]			+ 川ツバルルパイナリ 並合	尺				U		

6123	埋め戻し(締固を	有)バックホウ使用					嶺北森林管理署	星 本署	
⊒−ŀ"No	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位 1 m3	
	0.6m3(普)			高知	58	高知	431		
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
5812	ルーズ積込 砂・砂質	g土·粘性土·礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 渓間工	1.000	m3	333	333		
4462	タンパ締固エ	(普)	60∼80kg	1.000	m3	1,265	1,265		
		<u> </u>	週休:4週8休以上			•	1,598		
	•		単価		1.0	m3当り	1,598		
			単価の内労務費の金額			·	1,333		
			単価の内形成材料の金額				0		

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

6140	萱筋工(普)					畧 本署		
⊐−ドNo	(構造)	-	メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位	
治3−4	粘性土,礫質土 35°未満		高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
5580	萱株·雑株 [現地採取] (普)	1m縄〆打違い	2.000	束	3,881	7,762		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.060	人	18,480	1,109	萱株植付仕_	上げ
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.080	人	18,480	1,478	階段切付幅0.3m[砂	~礫質」
	計	週休:4週8休以上				10,349		
		単 価		1.0	m当り	1,035		
		単価の内労務費の金額				1,035		
		単価の内形成材料の金額	頁			0		
[摘要]								

6151	土のう締切 (普)		Ī				星 本署		
⊒−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位	
	6H			高知	58	高知	431		m
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
978	土のう(仮締切用)		62 × 48cm (PE)	165.600	枚	17	2,815		
2875	ビニール		厚=0.1mm 幅90~180cm	15.000	m2	95	1,425		
2	普通作業員		令和4年3月労賃	6.080	人	18,480	112,358		
	計		週休:4週8休以上				116,598		
			単 価		1.0	m当り	11,660		
			単価の内労務費の金額				11,236		
[摘要]			単価の内形成材料の金額	<u>į</u>			424		

6158	廻排水樋 (普)					嶺北森林管理	署 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	6H		高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考	
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	2.000	m	6,900	13,800	$10.0 \text{m} \times 0.20 = 2.0$	
2771	素材	(松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	0.060	m3	12,288	737	$0.377 \text{m}3 \times 0.15 = 0.0$	
2773	正割材	(杉) 4.0m×4.5×4.5cm	0.040	m3	56,000	2,240	$0.250 \text{m}3 \times 0.15 = 0.0$	
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	13.590	Kg	158	2,147		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.140	人	18,480	76,507	支保工、パイプ取	
	計	週休:4週8休以上				95,431		
		単 価		1.0	m当り	9,543		
		単価の内労務費の金額				7,651		
		単価の内形成材料の金額	Ą			1,892		
[摘要]								

6174	止水板取付						嶺北森林管理署			
⊒−ŀ"No	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位		
	普通作業員			高知	58	高知	431	1	m	
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
5462	止水板設置	(普)		1.000	m	2,209	2,209			
2923	止水板(塩ビ)		UC 300 × 7mm	1.070	m	2,430	2,600			
	Ē	<u>† </u>	週休:4週8休以上				4,809			
			<u>単</u>		1.0	m当り	4,809			
			単価の内労務費の金額		2,209					
[摘要]			単価の内形成材料の金	額			2,600			

6177	エラスタイト取付					嶺北森林管理		
1−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	「ロック 作成単	
供5-19	普通作業員		高知	58	高知	431	10 m	12
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		

6183	步道開作					嶺北森林管理署	基本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位	
	幅0.6m 普通作業員		高知	58	高知	431		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	 預			0		

6236	転石破砕					嶺北森林管理署 本署			
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	0.6m3 渓間工	山地治山(B)		高知	58	高知	431		m3
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
5349	転石破砕	[ブレーカ](共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	3,382	3,382		
5814	ルーズ積込 砧	皮砕岩	0.8BH ルーズ 山地治山B 渓間工	1.000	m3	533	533		
		-1	2011 200 211 mg						
		計	週休:4週8休以上			0.141.1	3,915		
			単価		1.0	m3当り	3,915		
			単価の内労務費の金額	_			904		
[摘要]			単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

6238	軟岩IB掘削				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	
	0.6m3 渓間工 山地治山(B)		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
5345	軟岩(I)B掘削 [ブレーカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,851	1,851		
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 渓間工	1.000	m3	333	333		
						0.404		
	計	週休:4週8休以上		4.0	0.14.1.1	2,184		
		単 価	m3当り	2,184				
		単価の内労務費の金額	5			541		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	Į			0		

6239	岩塊・玉石	掘削				嶺北森林管理署 本署			
	(構造)			メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位	
	0.6m3 渓間	工 山地治山(B)		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
5791	掘削積込 岩	台塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 山地治山B 渓間工	1.000	m3	444	444		
5349	転石破砕	[ブレーカ](共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	0.050	m3	3,382	169	破砕率5%	
						+			
	1		 週休∶4週8休以上			1	613		
		н	<u> </u>		1 0	m3当り	613		
			<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		1.0		188		
			単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								1	

6285	軟岩IB掘削					嶺北森林管理	署 本署
]−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	0.6m3 渓間工 山地治山(B)		高知	58	高知	431	509.1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
6238	軟岩IB掘削	0.6m3 渓間工 山地治山(B)	509.100	m3	2,184	1,111,874	
5383	岩盤清掃 (普)		204.100	m2	1,170	238,797	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用)	0.6m3(普)	8.200	m3	2,388	19,582	
6122	埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用)	0.6m3(普)	2.000	m3	1,123	2,246	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.6m3(普)	11.300	m3	1,598	18,057	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	29.900	m3	1,535	45,897	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.6m3(普)	3.200	m3	333	1,066	
7011	ルーズ積込	0.6m3(普)	590.900	m3	666	393,539	作業ヤード仮置
	計	週休:4週8休以上				1,831,058	
		単価		1.0	m3当り	3,597	
		単価の内労務費の金額				1,318	
	_	単価の内形成材料の金額	 [_		8	

6287	岩塊•玉石掘削				_	嶺北森林管理	署 本署
⊒−ŀ ̇̃No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	0.6m3 渓間工 山地治山(B)		高知	58	高知	431	741.8 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備 考
6239	岩塊·玉石掘削	0.6m3 渓間工 山地治山(B)	741.800	m3	613	454,723	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用)	0.6m3(普)	11.900	m3	2,388	28,417	
6122	埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用)	0.6m3(普)	2.900	m3	1,123	3,257	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.6m3(普)	16.400	m3	1,598	26,207	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	43.500	m3	1,535	66,773	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.6m3(普)	4.600	m3	333	1,532	
7011	ルーズ積込	0.6m3(普)	795.000	m3	666	529,470	作業ヤード仮置
	計	週休:4週8休以上				1,110,379	
		単 価		1.0	m3当り	1,497	
		単価の内労務費の金額				550	
		単価の内形成材料の金額				8	

6288	礫質土掘削					嶺北森林管理	署 本署
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	0.6m3 渓間工 山地治山(B)		高知	58	高知	431	393.1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 渓間工	393.100	m3	370	145,447	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土·礫質土	67.500	m2	522	35,235	
6121	埋め戻し(締固有)ラフテレーンクレーン使用	0.6m3(普)	6.400	m3	2,388	15,283	
6122	埋め戻し(締固無)ラフテレーンクレーン使用	0.6m3(普)	1.600	m3	1,123	1,797	
6123	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.6m3(普)	8.700	m3	1,598	13,903	
6094	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.1m3(普)	23.200	m3	1,535	35,612	谷止工上流側
6124	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.6m3(普)	2.500	m3	333	833	
7011	ルーズ積込	0.6m3(普)	420.800	m3	666	280,253	作業ヤード仮置
	 計	週休:4週8休以上				528,363	
		単価		1.0	m3当り	1,344	
		単価の内労務費の金額				579	
		単価の内形成材料の金額				8	

6350	伐倒					嶺北森林管理署	基本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共1-2-3(2)	10cm未満(普通作業員)		高知	58	高知	431	100	
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	諸雄費	対象金額に対する割合	6.000	%	9,346	561		
	計	週休:4週8休以上				9,907		
		単 価		1.0	本当り	99		
		単価の内労務費の金額				93		
		単価の内形成材料の金額				0		

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

6352	伐倒					嶺北森林管理署	基本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
≒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	諸雄費	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	頁			0		

6353	伐倒					嶺北森林管理署	る 本署 しゅうしゅう	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック 作成単		単位
+ 1-2-3(2)	22cm以上28cm未満(普通	殖作業員)	高知	58	高知	431	100	
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	諸雄費	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	<u> </u>		•	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		

6354	伐倒					嶺北森林管理署	る 本署 しゅうしゅう	
⊐−ドNo	(構造)			ブロック		ブロック	作成	単位
+ 1-2-3(2)	28cm以上(普通作業員)		高知	58	高知	431	100	
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	諸雄費	対象金額に対する割合	6.000	%	25,600	1,536		
		1000						
	計	週休:4週8休以上			-L- ste t 1	27,136		
		単 価		1.0	本当り	271		
		単価の内労務費の金額				256		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	頁			0		

6355	枝払					嶺北森林管理署	基本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	10cm未満(普通作業員)		高知	58	高知	431	100	
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	0.210	人	22,155	4,653		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.210	人	18,480	3,881		
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	8.000	%	8,534	683		
	計	週休:4週8休以上			•	9,217		
	·	単 価		1.0	本当り	92		
		単価の内労務費の金額				85		
		単価の内形成材料の金額	· 頁			0		

6356	枝払					嶺北森林管理署	基本署	
コードNo	(構造)	-	メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	10cm以上16cm未満(普通	值作業員)	高知	58	高知	431	100	本
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.240	人	22,155	5,317		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.240	人	18,480	4,435		
1000	諸雄費	対象金額に対する割合	8.000	%	9,752	780		
	計	 週休 : 4週8休以上				10,532		
	н			1.0	本当り	105		
		単価の内労務費の金額		1.10	. — ,	98		
		単価の内形成材料の金額				0		

6357	枝払					嶺北森林管理署	る 本署 しゅうしゅう	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
+ 1-2-3(2)	16cm以上22cm未満(普通	殖作業員)	高知	58	高知	431	100	
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	諸雄費	対象金額に対する割合	8.000	%	11,377	910		
	計	週休:4週8休以上			1	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		

6358	枝払					嶺北森林管理署	星 本署	
コードNo	(構造)	-	メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成.	単位
	22cm以上28cm未満(普通	作業員)	高知	58	高知	431	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	諸雄費	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	· 頁			0		

6359	枝払					嶺北森林管理署	る 本署 しゅうしゅう	
⊐−ドNo	(構造)		メインブロック		サブ	ブロック	作成単位	
+ 1-2-3(2)	28cm以上(普通作業員)		高知	58	高知	431	100 本	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.350	人	22,155	7,754		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.350	人	18,480	6,468		
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	8.000	%	14,222	1,138		
	<u> </u> 計	<u> </u>			l	15,360		
	P.I	<u> </u>		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	 頁			0		

6360	玉切	7				嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位			
共1-2-3(2)	10cm未満(普通作業員)		高知	58	高知	431	100			
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考		
: 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.180	人	22,155	3,988				
• 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.180	人	18,480	3,326				
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	9.000	%	7,314	658				
	<u>. </u>				1	7,972				
	<u>e.</u>	単価		1.0	本当り	80				
		単価の内労務費の金額				73				
		単価の内形成材料の金額	 頁			0				

6361	玉切					嶺北森林管理署 本署				
コート゛No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位			
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満(普通	[作業員]	高知	58	高知	431	100			
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考		
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.200	人	22,155	4,431				
: 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.200	人	18,480	3,696				
1000	諸雄費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,127	731				
	<u> </u> 計	 週休∶4週8休以上			l	8,858				
		単 価		1.0	本当り	89				
		単価の内労務費の金額			_	81				
_		単価の内形成材料の金額	 頁		_	0				

6362	玉切					嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック		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	諸雄費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,346	841				
	<u> </u> 計	 週休:4週8休以上				10,187				
	П			1 0	本当り	10,107				
		単価の内労務費の金額		1.10	. — ,	93				
		単価の内形成材料の金額				0				

6363	玉切					嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	-	メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位			
	22cm以上28cm未満(普通	作業員)	高知	58	高知	431	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	諸雄費	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	頁			0				

6364	玉切					基本署		
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	28cm以上(普通作業員)		高知	58	高知	431	100	
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	諸雄費	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		

6391	グラップル積込				嶺北森林管理署 本署				
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	作成単位			
	短期		高知	58	高知	431	108		
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			
	軽 油		17.000	L	128	2,176			
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	21.000	%	2,176	457			
	計	週休:4週8休以上				75,130			
		単価		1.0	m3当り	696			
		単価の内労務費の金額				211			
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0			

7009	袖部挿し筋工						嶺北森林管理等	署 本署
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
治2-7	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
4703	鉄筋加工	(普)	16-25mm	0.300	t	37,582	11,275	2.56kg×100本/1,0
24	土木一般世話役		令和4年3月労賃	0.180	人	24,360	4,385	
	普通作業員		令和4年3月労賃	0.720	人	18,480	13,306	
3714	異形棒鋼(小口)		SD345 D16	0.300	t	103,700	31,110	
	計		週休:4週8休以上				60,076	
			単 価		1.0	本当り	601	
			単価の内労務費の金額				287	
			単価の内形成材料の金額	Ą			311	
[摘要]								

7010	鋼製スリットエ					嶺北森林管理	<u>署 本署</u>	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	<u>ታ</u>
治2-6-2	H=6.5m 普通作業員		高知	58	高知	431	20.45 t	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
3712	スリット谷止工鋼材	H=6.5m	20.450	t	660,000	13,497,000		
5465	鋼製部材・組立・据付工	普通作業員	20.220	t	20,264	409,738		
5466	本締工	普通作業員	360.000	本	190	68,400		
5467	アンカーエ	普通作業員	48.000	本	5,240	251,520		
5468	現場塗装工	普通作業員	1.820	m2	1,148	2,089		
3723	資材運搬費(鋼製スリット)	10kmまで 2~6t車	6.000	回	14,290	85,740	20.45/4=5.11	<u>≒</u> 6
	計	週休:4週8休以上				14,314,487		
		<u>単</u> <u>価</u>		1.0	t当り	699,975		
		単価の内労務費の金額				22,783		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	額			665,285		

7011	ルーズ積込		I				嶺北森林管理署 本署			署 本署		
⊐−ドNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成単位	
	0.6m3(普)				高知	58	高	知		31	1 n	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
5812	ルーズ積込 砂・砂	質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山:	地治山B 渓間工	2.000	m3		333		666	2段跳ね	
	•	計	週休:4週8休	以上						666		
			単 価			1.0	m3当り	J		666		
			単価の内労	务費の金額						228		
			単価の内形成	成材料の金額	Į					0		
[摘要]												

7016	ダンプトラック運搬					嶺北森林管理	署 本署
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	ダンプトラック4t 0.8BH		高知	58	高知	431	1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	2.000	m3	310	620	現場·残土処理場各
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t(+0%) タイヤ損耗費:良好	1/3.2	時間	5,786	1,808	
	<u>. </u>				l .	2,428	
	н	単価		1.0	m3当り	2,428	
		単価の内労務費の金額			· - ·	1,304	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]	Vt=60/37*2.2*0.9=3.2 Cm=4.8			普通)			

7017	産業廃棄物運搬費(根株)				嶺北森林管理署 本			
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	ダンプトラック4t 0.8BH		高知	58	高知	431	1 r	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t(+0%) タイヤ損耗費:良好	1/0.6	時間	5,786	9,643		
	<u> </u>							
	計	週休:4週8休以上				9,643		
		単 価		1.0	m3当り	9,643		
		単価の内労務費の金額				5,802		
[摘要]	Vt=60/116*1.2*0.9=0.6 Cm=4	単価の内形成材料の金額		/ 44 57 5		0		

	茜 普通作業員 呂 称	規	+ k7	メインス	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
単価No 名 6350 伐倒 6355 枝払		規	1 .b7	高知			サブブロック		<u>+ 1-4</u>
6350 伐倒 6355 枝払	ろ	規	+ ₩		58	高知	高知 431 1:		本
6355 枝払			格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
		10cm未満	(普通作業員)	1.000	本	99	99		
6360 玉切		10cm未満	(普通作業員)	1.000	本	92	92		
		10cm未満	(普通作業員)	1.000	本	80	80		
<u> </u>									
	=1		<i>L</i> L 131 1				07.1		
	計	週休:4週8				+ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	271		
			西		1.0	本当り	271		
			が務費の金額 イボサ料の会覧	<u>-</u>			251		
[協西]		単価の内形	<u>が成材料の金額</u>	Į			0		
[摘要]									

7019	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)						署 本署	
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	10cm以上16cm未満 普通作業	員	高知	58	高知	431	1 7	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
6351	伐倒	10cm以上16cm未満(普通作業員)	1.000	本	138	138		
6356	枝払	10cm以上16cm未満(普通作業員)	1.000	本	105	105		
6361	玉切	10cm以上16cm未満(普通作業員)	1.000	本	89	89		
	=1	 			<u> </u>	000		
	計	週休:4週8休以上		4.0	+ 1/ []	332		
		単 価		1.0	本当り	332		
		単価の内労務費の金額	5			309		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		
【顶女】								

7020	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)				嶺北森林管理署 本署			
⊐ードNo	(構造)		メインフ	メインブロック		ブロック	作成単位	
	16cm以上22cm未満 普通作業	:員	高知	58	高知	431	1 本	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
6352	伐倒	16cm以上22cm未満(普通作業員)	1.000	本	181	181		
6357	枝払	16cm以上22cm未満(普通作業員)	1.000	本	123	123		
6362	玉切	16cm以上22cm未満(普通作業員)	1.000	本	102	102		
	· 計				•	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	<u> </u>			0		

7021	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)					嶺北森林管理署 本署			
⊐−ドNo	(構造)		メイン	メインブロック		ブロック	作成単位		
	22cm以上28cm未満 普通作業	員	高知	58	高知	431	1 :	本	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
6353	伐倒	22cm以上28cm未満(普通作業員	1.000	本	224	224			
6358	枝払	22cm以上28cm未満(普通作業員	1.000	本	136	136			
6363	玉切	22cm以上28cm未満(普通作業員	1.000	本	115	115			
	計	週休:4週8休以上				475			
		単 価		1.0	本当り	475			
		単価の内労務費の金額				443			
		単価の内形成材料の金	額			0			

コード No	7022	支障木処理(伐倒・枝打・玉切)					嶺北森林管理署	基本署
単価No 名 称 規格 数量 単位 単価 金額 病考 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 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 128 128 128 128 129 128 128 128 128 129 128 128 128 128 128 129 128 128 128 128 128 128 129 129 129 128 128 128 128 128<	コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
6354 代倒 28cm以上 (普通作業員) 1.000 本 271 271 271 6359 校払 28cm以上 (普通作業員) 1.000 本 154 154 154 154 154 128 12								
6359 枝払 28cm以上 (普通作業員) 1.000 本 154 154 154 128	単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備 考
6364 王切 28cm以上(普通作業員) 1.000 本 128 12			28cm以上(普通作業員)	1.000		271	271	
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				1.000		154	154	
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516	6364	玉切	28cm以上(普通作業員)	1.000	本	128	128	
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516								
単 価 1.0 本当り 553 単価の内労務費の金額 516			NEW AND ALL IN L					
単価の内労務費の金額 516		計						
					1.0	本当り		
単価の内形成材料の金額				-				
	[4女 邢]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0	

7023	根株(機械除根)						嶺北森林管理署 本署		
⊐−ŀ˚No	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	0.8BH 中林			高知 58		高知	431	100 m2	
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4036	バックホウ運転経費		第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	0.580	時間	10,214	5,924		
2	普通作業員		令和4年3月労賃	0.040	人	18,480	739		
	=1						0.000		
	計		週休:4週8休以上 単 価		1 0	0 7K []	6,663		
			単 個 単価の内労務費の金額		1.0	m2当り	67 29		
			単価の内方務負の金額単価の内形成材料の金額	 百			<u>29</u> 0		
[摘要]				K			<u> </u>		

7024	根株(根切)			嶺北森林管理署 本署				
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	0.45BH		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
<u> </u>	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	0.420	人	18,480	7,762		
4033	ハ゛ックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.300	時間	7,434	24,532		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	21,720	1,955		
	計	週休:4週8休以上				48,207		
		単 価		1.0	m3当り	4,821		
		単価の内労務費の金額				3,375		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

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

7026	土工機械解体・組立					嶺北森林管理等	署 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	_
治2−5	3t以下 0.10m3BH(ラフテレー)		高知	58	高知	431	1 回	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	Š
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	4.100	人	22,155	90,836	分解(1.4*4.2−2.7)*	1.3=4.1
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	4.700	人	22,155	104,129	組立(1.6*4.2-3.1)*	1.3=4.7
1000	諸雄費	対象金額に対する割合	2.000	%	104,129	2,083		
4180	ラフテレーンクレーン運転(分解・組立等)	油圧式4.9t吊	7.600	時間	9,901	75,248	3.7+3.9=7.6	
		NEW - 11 11 1						
	計	週休:4週8休以上				272,296		
		単価		1.0	回当り	272,296		
		単価の内労務費の金額				224,400		
「按面」	************************************	単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		
[摘要]	運転時間 分解1.6*4.2-3.0=3.7	和业1./*4.2-3.2=3.9						

7500	上部工部材費						嶺北森林管理署 本署			
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成单	单位	
				高知	58	高知	431	1 式		
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
3725	鈑桁材			3515.100	日•t	419	1,472,827	11.717*300		
3726	覆工板		$MD(M)-1 \times 2$	720.000	月•m2	780	561,600	72*10		
3727	鈑桁材整備費			11.720	t	20,000	234,400			
3728	覆工板整備費		$MD(M)-1 \times 2$	72.000	m2	1,000	72,000			
7501	ボルト部材費		主要部材・防護柵取付用ボルト、ナット	1.000	式	245,380	245,380			
3729	ガードレール部材			1.430	t	540,000	772,200			
	計		週休:4週8休以上				3,358,407			
			単 価		1.0	式当り	3,358,407			
			単価の内労務費の金額				0			
		<u></u>	単価の内形成材料の金額				3,358,407			

7501	ボルト部材費					本署		
]−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	主要部材・防護柵取付用ボル	ト、ナット	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
3731	六角トルコンボルト	PBN-22 × 70	96.000	本	330	31,680		
3732	六角トルコンボルト	PBN-22 × 95	84.000	本	370	31,080		
3733	ハイテンションボルト	KBN-22 × 60	152.000	本	240	36,480		
3734	ハイテンションボルト	KBN-22 × 80	14.000	本	270	3,780		
3735	ボルトナット	KBN-24 × 60N	12.000	本	320	3,840		
3736	ボルトナット	KBN-30 × 110	12.000	本	750	9,000		
3737	アンカーボルト	KSU-AN	12.000	本	1,580	18,960		
3738	ドリフトピン	PPN	8.000	本	640	5,120		
3739	ハイテンションボルト(メッキ)	KBN-22 × 80G	80.000	本	470	37,600		
3740	ハイテンションボルト	KBN-20 × 55	40.000	本	170	6,800		
3741	ボルトナット	PBN-20 × 150	60.000	本	360	21,600		
3742	ボルトナット	PBN-16 × 35	232.000	本	170	39,440		
	計	週休:4週8休以上				245,380		
	рі	<u></u>		1 ∩	式当り	245,380		
		 単価の内労務費の金額	i	1.0		243,000		
		<u> 単価の内刃物質の並額</u> 単価の内形成材料の金				245,380		

7503	上部工架設工	7				嶺北森林管理署	星 本署
コート゛No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
			高知	58	高知	431	1 式
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備 考
7504	上部工架設工		9.670	t	12,144	117,432	
7505	覆工板設置工		72.000	m2	749	53,928	
	高欄設置工	ガードレール型	36.000	m	2,151	77,436	
3744	安全設備費		73.780	m2	1,450	106,981	
		<u> </u>					
	計	週休:4週8休以上				355,777	
		単 価		1.0	式当り	355,777	
		単価の内労務費の金額				179,861	
		単価の内形成材料の金額	頁			106,981	
[摘要]							

7504	上部工架設工					嶺北森林管理署	本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック		作成	単位
			高知	58	高知	431) t
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
k 23	橋りょう世話役	令和4年3月労賃	0.620	人	33,705	20,897		
× 21	橋りょう特殊工	令和4年3月労賃	2.100	人	29,400	61,740		
× 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.410	人	18,480	7,577		
2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.580	日	44,512	25,817		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	90,214	5,413		
	計	週休:4週8休以上				121,444		
		単 価		1.0	t当り	12,144		
		単価の内労務費の金額				9,021		
		単価の内形成材料の金額	<u></u>			0		

	7505	覆工板設置工					嶺北森林管理署	本署	
]-	−ŀ [*] No	(構造)		メインフ	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	0.450	人	24,360	10,962		
<	6	とびエ	令和4年3月労賃	1.500	人	24,675	37,013		
•	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.270	人	18,480	4,990		
	2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.470	日	44,512	20,921		
	1000	諸雑費	対象金額に対する割合	2.000	%	52,965	1,059		
		計	週休:4週8休以上				74,945		
			単 価		1.0	m2当り	749		
			単価の内労務費の金額				530		
			単価の内形成材料の金額	 頁			0		

7506	高欄設置工					嶺北森林管理署	<u>本署</u>	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	ガードレール型		高知	58	高知	431	100) m
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.400	人	24,360	34,104		
6	とびエ	令和4年3月労賃	4.000	人	24,675	98,700		
< 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	18,480	18,480		
	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	1.400	B	44,512	62,317		
1000	諸雄費	対象金額に対する割合	1.000	%	151,284	1,513		
	計	週休:4週8休以上				215,114		
		単 価		1.0	m当り	2,151		
		単価の内労務費の金額				1,513		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	頁			0		

7507	上部工解体工					嶺北森林管理署	る 本署 しゅうしん しゅうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょく しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんし	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
			高知	58	高知	431		式
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
7508	上部工撤去工		9.670	t	6,277	60,699		
	覆工板撤去工		72.000	m2	385	27,720		
7510	高欄撤去工	ガードレール型	36.000	m	1,314	47,304		
	計	週休:4週8休以上			P ALC I	135,723		
		<u> </u>		1.0	式当り	135,723		
		単価の内労務費の金額				106,933		
		単価の内形成材料の金	額			0		

7508	上部工撤去工					嶺北森林管理署	基本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成.	単位
			高知	58	高知	431	10	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
* 23	橋りょう世話役	令和4年3月労賃	0.340	人	33,705	11,460		
	橋りょう特殊工	令和4年3月労賃	1.000	人	29,400	29,400		
	溶接工	令和4年3月労賃	0.130	人	26,775	3,481		
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.170	人	18,480	3,142		
2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.290	日	44,512	12,908		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	47,483	2,374		
	計	週休:4週8休以上				62,765		
		単価		1.0	t当り	6,277		
		単価の内労務費の金額				4,748		
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		
[摘要]								

	7509	覆工板撤去工					嶺北森林管理署	本署	
]-	− ⊦ "No	(構造)		メインフ	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
k	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.270	人	24,360	6,577		
k	6	とびエ	令和4年3月労賃	0.800	人	24,675	19,740		
<	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.120	人	18,480	2,218		
	2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.210	日	44,512	9,348		
	1000	諸雑費	対象金額に対する割合	2.000	%	28,535	571		
		計	週休:4週8休以上	•			38,454		
			単価		1.0	m2当り	385		
			単価の内労務費の金額				285		
			単価の内形成材料の金額	 頁			0		

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

7511	下部工部材費						嶺北森林管理署	፟ 本署	
⊐−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブブロック		作成	単位
				高知	58	高知	431		式
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
3746	H型鋼		$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$	0.680	t	77,000	52,360		
3747	スチフナー		PL-12 × 168 × 310	6.000	枚	1,390	8,340		
3748	アンカーボルト			6.000	本	980	5,880		
3749	加工費		350S	6.000	ヶ所	1,430	8,580		
	計		週休:4週8休以上				75,160		
			単 価		1.0	式当り	75,160		
			単価の内労務費の金額				0		
			単価の内形成材料の金額	 頁			75,160		

7512	下部工設置工					嶺北森林管理署	本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
			高知	58	高知	431	10) t
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
c 23	橋りょう世話役	令和4年3月労賃	1.700	人	33,705	57,299		
	橋りょう特殊工	令和4年3月労賃	4.200	人	29,400	123,480		
: 12	溶 接 工	令和4年3月労賃	1.100	人	26,775	29,453		
: 2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.600	人	18,480	48,048		
2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	1.500	日	44,512	66,768		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	258,280	15,497		
	計	週休:4週8休以上				340,545		
		単価		1.0	t当り	34,055		
		単価の内労務費の金額				25,828		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	頁			0		

7513	下部工撤去工				嶺北森林管理署 本署			
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
			高知	58	高知	431	10) t
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
k 23	橋りょう世話役	令和4年3月労賃	1.100	人	33,705	37,076		
	橋りょう特殊工	令和4年3月労賃	3.000	人	29,400	88,200		
< 12	溶 接 工	令和4年3月労賃	1.000	人	26,775	26,775		
< 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.400	人	18,480	25,872		
2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.700	日	44,512	31,158		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	177,923	1,779		
	計	週休:4週8休以上				210,860		
		単 価		1.0	t当り	21,086		
		単価の内労務費の金額				17,792		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	頁			0		

7514	下部工架設·撤去	ξI					嶺北森林管理署 本署		
⊒−Ͱ ΅Νο	(構造)			メインフ	ブロック	サブブロック		作成	単位
				高知	58	高知	431	1	式
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
7511	下部工部材費			1.000	式	75,160	75,160		
7512	下部工設置工			0.680	t	34,055	23,157		
7513	下部工撤去工			0.680	t	21,086	14,338		
				+					
	計		週休:4週8休以上			b	112,655		
			単価	_	1.0	式当り	112,655		
			単価の内労務費の金額				29,662		
[摘要]			単価の内形成材料の金	金額			75,160		

7515	コンクリート路面エ					嶺北森林管理	署 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成單	単位
	コンクリート舗装 t=15cm		高知	58	高知	431	100 r	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		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.000	人	18,480	36,960	金網敷設	
2931	異形鉄筋金網	SD295A D6 150×150	104.100	m2	506	52,675	94.03*1.1	
7520	生コンクリート(舗装用)	4.5-6.5-40 BB w/c 50%以下(小型車加算)	15.000	m3	23,192	347,880		
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	5.000	%	120,509	6,025		
7519	路盤工(舗装工)	t=15cm	100.000	m2	2,222	222,200		
	計	週休:4週8休以上				786,249		
		単 価		1.0	m2当り	7,862		
		単価の内労務費の金額				1,681		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			6,040		

7516	伸縮継目材	1				基本署		
⊐−ŀ゙No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
			高知	58	高知	431		m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	1.000	m2	1,710	1,710		
	計	週休:4週8休以上				1,710		
		単 価		1.0	m2当り	1,710		
		単価の内労務費の金額				0		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	頁			1,710		

	7519	路盤工(舗装工)					嶺北森林管理署	罯 本署	
]-	−ŀ No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成.	単位
		t=15cm		高知	58	高知	431	100	m2
単	i価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
k	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.240	人	18,480	4,435		
	3828	再生粒度調整砕石	RM-30	19.050	m3	10,675	203,359	(100*0.15)	*1.27
k	4202	モータグレーダ運転(舗装路盤)	3.1m 路盤工(舗装工)	0.090	B	53,042	4,774		
<	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)	0.090	B	44,853	4,037		
k	4215	タイヤローラ運転(舗装路盤)	8-20t 路盤工(舗装工)	0.090	B	44,379	3,994		
	1000	諸雄費	対象金額に対する割合	9.000	%	17,240	1,552		
		計	週休:4週8休以上				222,151		
			単 価		1.0	m2当り	2,222		
			単価の内労務費の金額				106		
	摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			2,034		

7520	生コンクリート(舗装用)				嶺北森林管理署 本			本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位		
	4.5-6.5-40 BB w/c 50%以下(小		高知	58	高知	431	1 r		
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
3805	生コン小型車割増	4.5-6.5-40 BB	1.040	m3	22,300	23,192			
	············· 計					23,192			
	н	<u> </u>		1 0	m3当り	23,192			
		単価の内労務費の金額			,	0			
		単価の内形成材料の金額				23,192			
[摘要]					•				

7522	基礎栗石 敷均し					嶺北森林管理等	畧 本署
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ:	ブロック	作成単位
	t=15cm		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
3822	栗石	5~15cm	0.171	m3	12,320	2,107	0.15*1.14
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.004	人	24,360	97	$0.7 \times 100/161 \div 100$
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.007	人	22,155	155	$1.2 \times 100/161 \div 100$
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.021	人	18,480	388	$3.4 \times 100/161 \div 100$
* 4065	バックホウ運転(栗石敷均し)	山積0.8m3 基礎栗石工敷均し	0.006	日	42,401	254	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.600	%	894	5	
	計	週休:4週8休以上				3,006	
		単 価		1.0	m2当り	3,006	
		単価の内労務費の金額				777	
		単価の内形成材料の金額	Ą			2,107	
[摘要]							

7524 バックホウ運転 第3次基準値 山栖の 8m3 [10.6m3]割増なし 0.240 時間 11,234 2,696 7525 切土法面整形 礫質土 10.000 m3 248 2,480 2.480 10.000 m3 248 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2,480 2	7523	切土(バックホウ)	1				嶺北森林管理署	基本署	
単価No 名 称 規格 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考 7524 バックホウ運転	コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
7524 バックホウ運転									
7525 切土法面整形 礫質土 10.000 m3 248 2.480	単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
計 週休:4週8休以上 5,176 単 価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192	7524	バックホウ運転		0.240	時間	11,234	2,696		
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0	7525	切土法面整形	礫質土	10.000	m3	248	2,480		
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0									
単価 1.0 m3当り 518 単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0		<u>-</u> 4	 選供・心田の休り E				5 176		
単価の内労務費の金額 192 単価の内形成材料の金額 0		āΙ			1 0	~3귟디			
単価の内形成材料の金額 0					1.0	ニュュ			
				 百					
楜安	[摘要]		十一回マンドリカンバスパッケイマノ並付	К			U _I		

7524	バックホウ運転]	嶺北森林管理署 本			本署		
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	第3次基準值 山積0.8m3[0.6m	3]割増なし	高知	58	高知	431	1 時	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646		
99	軽 油		16.000	L	128	2,048		
2421	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]	1.000	時間	5,540	5,540		
,								
	<u> </u> 計	<u> </u> 週休∶4週8休以上				11,234		
	н	<u> </u>		1.0	時間当り	11,234		
		単価の内労務費の金額				3,646		
		単価の内形成材料の金額	 頁			0		

7525	切土法面整形		<u> </u>			嶺北森林管理署 本署				
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位		
	礫質土			高知	58	高知	431	100		
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考	
24	土木一般世話役		令和4年3月労賃	0.036	人	24,360	877	0.08*0.45		
2	普通作業員		令和4年3月労賃	0.144	人	18,480	2,661	0.32*0.45		
7524	バックホウ運転		第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	1.890	時間	11,234	21,232	4.2*0.45		
	<u> </u>		 週休∶4週8休以上				24,770			
			単 価		1.0	m3当り	248			
			単価の内労務費の金額				104			
			単価の内形成材料の金額				0			

7526	切土法面整形					嶺北森林管理署 本署			
1−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	軟岩(I)A			高知	58	高知	431	100 r	m3
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
24	土木一般世話役		令和4年3月労賃	0.041	人	24,360	999	0.09*0.45	
2	普通作業員		令和4年3月労賃	0.212	人	18,480	3,918	0.47*0.45	
7524	バックホウ運転		第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	3.060	時間	11,234	34,376	6.8*0.45	
	計						39,293		
			単 価		1.0	m3当り	393		
			単価の内労務費の金額				161		
			単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

7527	切土(バックホウ)		Ī				嶺北森林管理署	基本署	
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	サブブロック		単位
	軟岩 I (A)			高知	58	高知	431	10	m3
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
7524	バックホウ運転		第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.310	時間	11,234	3,483		
7526	切土法面整形		軟岩(I)A	10.000	m3	393	3,930		
	計		週休:4週8休以上				7,413		
			単 価		1.0	m3当り	741		
			単価の内労務費の金額				274		
[摘要]			単価の内形成材料の金額	[0		

7528	切土(大型ブレーカ掘削)				,	本署		
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
	軟岩(I)B		高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4195	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	0.820	時間	14,786	12,125		
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855		
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.200	時間	11,234	2,247		
	計	週休:4週8休以上			1	15,227		
		単 価		1.0	m3当り	1,523		
		単価の内労務費の金額				372		
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

7529	バックホウ運転				嶺北森林管理署 本			本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成.	単位	
	山積0.8m3超低音排対型(3次)([IB~Ⅱ)	高知	58	高知	431	1 時	間	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646			
99	軽 油		16.000	L	128	2,048			
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,780	5,780			
	<u> </u> 計	<u>┃ ┃</u> 週休∶4週8休以上				11,474			
	F-1	単価		1.0	時間当り	11,474			
		単価の内労務費の金額				3,646			
		単価の内形成材料の金額	Į			0			

	7530	切土(人力併用	<u>機械掘削)</u>					嶺北森林管理署	፟ 本署	
□-	−ŀ ̇̀No	(構造)			メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
		軟岩(I)B			高知	58	高知	431	10	m3
単	i価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
k	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		
k	4274	空気圧縮機運転	(岩掘削火薬)	可搬式5.0m3/min T=4.5h	0.050	日	6,283	314		
k	2281	さく岩機損料[コン	クリートフ゛レーカ]	20kg 級	0.280	B	265	74		
k	7529	バックホウ運転		山積0.8m3超低音排対型(3次)(I B~ II)	1.060	時間	11,474	12,162		
	1000	諸 雑 費		対象金額に対する割合	1.000	%	25,662	257		
		큵	<u> </u>	週休:4週8休以上				25,919		
				単 価		1.0	m3当り	2,592		
				単価の内労務費の金額				1,698		
				単価の内形成材料の金額	[0		

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

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

7533	流用盛土(Ⅰ)					嶺北森林管理署 本署		
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位	
	3t級使用		高知	58	高知	431		m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4010	ブルドーザ運転(敷均し)	3t 割増 0% 排ガ第1次 敷均し	0.008	日	34,846	279		
4225	振動ローラ運転(盛土締固)	3-4t 搭乗式コンバイント式 盛土締固	0.012	日	31,777	381		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.003	人	18,480	55		
	<u>計</u>	週休:4週8休以上				715		
		単 価		1.0	m3当り	715		
		単価の内労務費の金額				510		
		単価の内形成材料の金額	Į			0		
[摘要]								

7535	大型土のうエ[製作・設置・撤去]		嶺北森林管理署 本署				
⊐−ŀ˚No	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成単位
	BH 0.6m3級(クレーン機能付)		高知	58	高知	431	10 袋
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備 考
k 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.280	人	24,360	6,821	製作•設置 10/36
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.070	人	24,360	1,705	撤去 10/144
k 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	22,155	6,203	製作・設置 10/36
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.070	人	22,155	1,551	撤去 10/144
k 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.280	人	18,480	5,174	製作・設置 10/36
985	大型土のう	耐候性 φ110*108cm	10.000	袋	2,620	26,200	
137	土 砂	現地発生土砂	10.000	m3	0	0	
4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	0.280	B	51,375	14,385	製作•設置 10/36
4089	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(大型土のうエ・撤去用)	0.070	B	46,802	3,276	撤去 10/144
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	4.000	%	18,198	728	労務費(製作)
	計	週休:4週8休以上				66,043	
	·	単 価		1.0	袋当り	6,604	
	·	単価の内労務費の金額				2,943	
[摘要]		単価の内形成材料の金額	Į			2,620	

7536	運搬盛土(Ι)			ブロック		本署		
⊒−ŀ"No	(構造)				サブ	作成単位		
	3t級使用 10tダンプトラック運	般	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4010	ブルドーザ運転(敷均し)	3t 割増 0% 排ガ第1次 敷均し	0.008	日	34,846	279		
4225	振動ローラ運転(盛土締固)	3-4t 搭乗式コンバイント式 盛土締固	0.012	日	31,777	381		
7537	積込	バックホウ山積0.8m3	1.100	m3	45	50		
7538	運搬	4tダンプ運搬 L=10m	1.100	m3	559	615		
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				1,380		
		単 価		1.0	m3当り	1,380		
		単価の内労務費の金額				897		
		単価の内形成材料の金額				0		

7537	積込					嶺北森林管理署	畧 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	バックホウ山積0.8m3		高知	58	高知	431		m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.040	時間	11,234	449		
	計	週休:4週8休以上				449		
		<u>単</u> 価		1.0	m3当り	45		
		単価の内労務費の金額				15		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

7538	運搬							嶺北森林的	管理署:	本署	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	ブロック	サブ	ブロック		作成.	単位
	4tダンプ運舶	⊈ L=10m			高知	58	高知	431		1 n	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
7539	ダンプ運搬	礫質土	4t バック	ホウ0.6m3積込	0.655	m3	536		351		
7540	ダンプ運搬	軟岩(I)A	4t バックオ	マウ0.6m3積込	0.157	m3	536		84		
7541	ダンプ運搬	軟岩(I)B	4t バック	ホウ0.6m3積込	0.188	m3	658		124		
		計	週休:4週8				- 414.1		559		
			•	<u>価</u>		1.0	m3当り		559		
				労務費の金額 とはせばの会覧	<u> </u>				336		
[摘要]			単価の内	形成材料の金額	<u> </u>				0		

7539	ダンプ運搬 礫質土				嶺北森林管理署 本署				
_ ├ `No_((構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	ク作成単位4311 m3		
4	4t バックホウ0.6m3積込		高知	58	高知				
单価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t(+0%) タイヤ損耗費:良好	1/10.8	時間	5,786	536			
						536			
	рі	<u></u>		1.0	m3当り	536			
		単 単価の内労務費の金額		1.0	1110=9	322		-	
		単価の内形成材料の金額	 §			0			

7540	ダンプ運搬 軟岩(I)A					嶺北森林管理署 本署		
1− Ի"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単作	
	4t バックホウ0.6m3積込	高知	58	高知	431		m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t(+0%) タイヤ損耗費:良好	1/10.8	時間	5,786	536		
	計	週休:4週8休以上				536		
		単 価		1.0	m3当り	536		
		単価の内労務費の金額				322		
	Vt=60/11*2.2*0.9=10.8 Cm=4	単価の内形成材料の金額	頁			0		

7541	ダンプ運搬 軟岩(I)B					嶺北森林管理署 本署				
⊐ –ի"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位			
	4t バックホウ0.6m3積込	高知	58	高知	431	1 :	m3			
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考		
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t(+0%) タイヤ損耗費:良好	1/8.8	時間	5,786	658				
	計	週休:4週8休以上				658				
		単 価		1.0	m3当り	658				
		単価の内労務費の金額				396				
[摘要]	Vt=60/11*1.8*0.9=8.8 Cm=4.8	単価の内形成材料の金額	<u>頁</u>			0				

7542	運搬					嶺北森林管理署		
コート No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	4tダンプ運搬 L=5369m	高知	58	高知	431	1 m3		
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
7543	ダンプ運搬 礫質土(残土処理)	4t バックホウ0.6m3積込	0.655	m3	1,808	1,184		
7544	ダンプ運搬 軟岩(I)A(残土処理)	4t バックホウ0.6m3積込	0.157	m3	1,808	284		
7545	ダンプ運搬 軟岩(I)B(残土処理)	4t バックホウ0.6m3積込	0.188	m3	2,225	418		
								
	計	週休:4週8休以上				1,886		
		単 価		1.0	m3当り	1,886		
		単価の内労務費の金額				1,136		
		単価の内形成材料の金額	Į.			0		

7543	ダンプ運搬 礫質土(残土処理	1)			嶺北森林管理署 本署				
I−ŀ [*] No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位 1 m3		
	4t バックホウ0.6m3積込		高知	58	高知	431			
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考		
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t(+0%) タイヤ損耗費:良好	1/3.2	時間	5,786	1,808			
	計	週休:4週8休以上				1,808			
		単 価		1.0	m3当り	1,808			
		単価の内労務費の金額				1,088			
[摘要]	Vt=60/37*2.2*0.9=3.2 Cm=4.	単価の内形成材料の金額	負			0			

7544	ダンプ運搬 軟岩(I)A(残土処理)					嶺北森林管理署	· 本著	
I−ŀ [*] No	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位	
	4t バックホウ0.6m3積込		高知	58	高知	431		m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/3.2	時間	5,786	1,808		
	計	週休:4週8休以上			o Mr. I	1,808		
		単価		1.0	m3当り	1,808		
		単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額	<u> </u>			1,088 0		
摘要]	Vt=60/37*2.2*0.9=3.2 Cm=4.8		.			Uj		

7545	ダンプ運搬 軟岩(I)B(残土処理)					嶺北森林管理署		
l−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	4t バックホウ0.6m3積込		高知	58	高知	431	1 r	m3
单価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
4126	ダンプトラック運転経費	4.0t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/2.6	時間	5,786	2,225		
	<u> </u> 計	 _ 週休∶4週8休以上				2,225		
		単 価		1.0	m3当り	2,225		
		単価の内労務費の金額				1,339		
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

7546	運搬残土処理				嶺北森林管理署 本署			
コート゛No	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位	
	0.8BH 4tダンプトラック運搬		高知	58	高知	431	1 r	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.000	m3	310	310		
7542	運搬	4tダンプ運搬 L=5369m	1.200	m3	1,886	2,263		
7537	積込	バックホウ山積0.8m3	1.200	m3	45	54		
	<u> </u>				l	2,627		
	н	<u> </u>		1.0	m3当り	2,627		
		単価の内労務費の金額				1,489		
		単価の内形成材料の金額	[0		
[摘要]								

7548	除根					嶺北森林管理署 本署			
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成単位		
	密林 山積0.8m3BH		高知	58	高知	431		m2	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.050	人	18,480	924			
7524	バックホウ運転	第3次基準値 山積0.8m3[0.6m3]割増なし	0.700	時間	11,234	7,864			
	計	週休:4週8休以上				8,788	•		
		単 価		1.0	m2当り	88			
		単価の内労務費の金額				35			
		単価の内形成材料の金額				0			

単 価 表

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

基地→現場 L=98.4km

単 価 表

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

基地→現場 L=276.4km

7551	ダンプトラック運搬					嶺北森林管理署	· 本署	
−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック		作成単位	
	4t車 L=27.2km		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
4129	ダンプトラック運転経費	4.0t(+25%)タイヤ損耗費:良好	1/0.6	時間	5,916	9,860		
	<u> </u> 計	 週休∶4週8休以上				9,860		
	РΙ			1.0	m3当り	9,860		
		 単価の内労務費の金額		1.0	1110 🗓)	5,802		
		単価の内形成材料の金額				0		

7552	ダンプトラック運搬					嶺北森林管理署	<u> </u>	
−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	4t車 L=27.2km(舗装版取壊)		高知	58	高知	431		m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
4129	ダンプトラック運転経費	4.0t(+25%)タイヤ損耗費:良好	1/0.6	時間	5,916	9,860		
	<u> </u> 計	 				0.000		
	āT	<u>週休∶4週8休以上</u> 単 価		1.0	m3当り	9,860 9,860		
		<u>単</u>		1.0	1110 = 9	5,802		
		<u>単価の内分份員の金額</u> 単価の内形成材料の金額			0,802			

7554 木	根固用固定袋組立・設置					嶺北森林管理署			
]−ドNo((構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位	
			高知	58	高知	431	10	袋	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.238	人	24,360	5,798			
< 1 4	持殊作業員	令和4年3月労賃	0.238	人	22,155	5,273			
× 2 i	普通作業員	令和4年3月労賃	0.476	人	18,480	8,796			
3761 木	根固め用固定袋材		10.000	袋	8,100	81,000			
3833	詰石	15cm~20cm	6.200	m3	12,320	76,384			
2955	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 [油圧伸縮ジブ型]	0.238	日	44,512	10,594			
4353 /	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	0.238	B	65,477	15,584			
1000	諸雄費	対象金額に対する割合	2.000	%	19,867	397			
	計	週休:4週8休以上				203,826			
		単 価		1.0	袋当り	20,383			
		単価の内労務費の金額				2,529			
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			15,738			

7555	耐候性土のう設置工					嶺北森林管理署	孝本署	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
			高知	58	高知	431		式
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
7535	大型土のうエ[製作・設置・撤去]	BH 0.6m3級(クレーン機能付)	212.000	袋	6,604	1,400,048		
	耐候性土のう連結ベルト	幅50mm	580.000	m	420	243,600		
2737	吸出防止材	厚さt=10mm以上 合繊不織布	177.100	m2	420	74,382		
	· 計				l .	1,718,030		
	н.	<u> </u>		1.0	式当り	1,718,030		
		単価の内労務費の金額			- -	623,916		
		単価の内形成材料の金額				873,422		
[摘要]								

7556	根固め用固定袋工					本署		
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	ブロック	作成	単位
			高知	58	高知	431		式
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
7554	根固用固定袋組立·設置		32.000	袋	20,383	652,256		
3765	連結用ロープ	φ12mm	78.300	m	258	20,201		
	<u> </u> 計	<u></u>				672,457		
	П			1.0	式当り	672,457		
		単価の内労務費の金額	[·	80,928		
		単価の内形成材料の金				523,817		

7558	鉄筋工					嶺北森林管理署 本			
コードNo	(構造)				ブロック	サブブロック		作成単位	
	一般構造物	10t未満		高知	58	高知	431		1 t
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
2032	鉄筋工		一般構造物	1.150	t	54,000	62,100	補正率	15%
				+					
•		計	週休:4週8休以上			•	62,100		
			単 価		1.0	t当り	62,100		
			単価の内労務費の金額	<u> </u>			0		
			単価の内形成材料の金	3額			0		

7559	鉄筋工							嶺北森林管理	署 本署	
⊐-ŀ"No	(構造)				メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	一般構造物	10t未満 週休2日			高知	58	高知	431		t
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単価	金額	備	考
7558	鉄筋工		一般構造物	10t未満	1.050	t	62,100	65,205	4週8休以	上
							 			
		=1		INI L			l	05.005		
		計	週休:4週8休.	以上 ニー		1.0	+ 244 1	65,205		
			単価	東の夕短		1.0	t当り	65,205		
			単価の内労務		五			0		
[摘要]			単価の内形成	人で 不十〇ノ 立名	<u>共</u>			0		

	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート゛	No.
コンクリート削孔	(さく岩機)(普)	孔	769.56	715.80			8003	施工パ-105-1	
				条件	区分				
削孔深さ		100mm以上200	Omm未満						
機労材				代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				1 (32/3611		*印:賃料	6.24	坐 十十個	IEJAH
1 (1)22 (1)207	K1	空気圧縮機[可搬式・エンジ	ジン駆動・スクリュ型(低騒音型	型)・排出ガス対策型(第1次	基準値)] 3.5~3.7m3/min	*	3.64	1,105	1,390
	K2	さく岩機[ハント	ドリル(空圧式))] 質量15kg級	ζ		1.65	496	496
	K3	_					_		
R(労務)							87.37		
		特殊作業員					54.38	24,600	21,100
	R2	普通作業員	/m				12.29	21,500	17,600
	R3	土木一般世話	役				7.38	24,700	23,200
7/ 1 /1/1/	R4	_					-		
Z(材料)	71	赵油 1 0日	パトロール給油	1			6.39	110	120
	Z1 Z2	1.2 <u>亏</u>	ハトロール記法	1			5.42	116	120
	Z3	_					_		
	Z4	_					_		
S(市場単価)		_					_		
計算式								l.	
H1 27 24		<pre>x {(</pre>	1,446 + 1.65 1,105 100 22,155 + 12.29 24,600 + 100 120 100 0 + 100 0 + 100	X 496 496 +	24,360 + - 24,700 + - 6,39	6.24 3.64 + 1.65 × 100 0.00 }	+)× 54.38 + 12)× 5.42 + -	87.37 29 + 7.38 + 6.39 + +	
l	積算単価 = 715.80								
週休:4週8休以	以上								

施工パック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
積込(ルーズ)	(BH0.1m3土砂)	m3	1,594.70	1,535.00			8005	施工パ-007-5	
				条件	·区分				
土質		土砂							
作業内容		小規模(標準以	.外)						
1414 227 11.1				少丰担地			+# -1' 11.	甘淮兴师	古 加
機労材 K(機械)				代表規格		*印:賃料	構成比 23.01	基準単価	高知
N(1茂1城)	K1	小型バックホウ(クローラ	型)[標準型・排出ガス対策	・ 一	請∩ 13m3 (平請∩ 10m3)	◆FIJ∶貝科	23.01	6,110	6,110
	K2	- ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	至八條十至 所田乃八万年	(主(界2久坐十個/) 田	長0.101110(1 1長0.101110)			0,110	0,110
	K3	_					_		
R(労務)	110						69.05		
. 1(25 937	R1	運転手(特殊)					69.05	24,200	21,700
	R2	_					_		_ :,: : :
	R3	-					_		
	R4	1					_		
Z(材料)							7.94		
	Z1	軽油 1.2号	パトロール給油	1			7.94	116	120
	Z2	_					_		
	Z3	_					_		
	Z4	_					_		
S(市場単価)		_					_		
計算式		23.01	6 1 1 0	0	- 0.	23.01			
	槓算単価 = 1,594.70	× {(100	6,110 + 100	× - + 10	0 ×)×	23.01 23.01 + × 0 100 0 100 x 0.00 }	+	69.05	
		+ (100 ×	24,200 + 100	× + 10	0 × + -	100 ×	69.05 + -	- + +	
		+ (100 ×	116 + 100	× - + 10	0 × + -	100 ×	7.94 + -	- + +	
		+ x -	$\frac{0}{0} + \frac{100}{0}$	<u> </u>	05 — 7.94 0	0.00 }			
	積算単価 = 1,535.00								
週休:4週8休」	以上								

施工パック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	[*] No.
一般型枠(鉄筋:	無筋構造物)(普)	m2	8,607.20	7,846.00			8040	施工パ-139-1	
				条件	区分				
型枠の種類		一般型枠							
構造物の種類		鉄筋·無筋構造	i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	_					_		
D/*** 34\	K3	_							
R(労務)	Dt	刑わくて					100.00	00,000	00,000
	R1 R2	型わくエ 普通作業員					47.45	26,000	22,900
	R3	土木一般世話	<u>汽</u>				24.97 8.89	21,500 24,700	17,600 23,200
	R4	一个一次但的	又				0.09	24,700	23,200
Z(材料)	IN4						0.00		
ሬ (1 11 ተተ)	Z1	_					-		
	Z2	_					_		
	Z3	_					_		
	Z4	_					_		
S(市場単価)	,— -	_					_		
計算式									
	積算単価 = 8,607.20	x {(x x	0 +	× 0 +	- x 0)x -	0.00	4		
	積算単価 = 8,607.20	+ (47.45 ×	24,045 + 24.97	× 18,480 + 8.8	9 × 24,360 +	× 0)×	100.00	
		+ (×	26,000 100	× 0 +	24,700 - × 0 + -	100 x 0	47.45 + 24	0.00	
		100	0 100		0 0.00	100	/·· +	+ +	
		100 ^	0 '	100	0	J			
	積算単価 = 7,846.00								
週休:4週8休以	以上								

施エパッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	[*] No.
一般型枠(小型構造物)(普)	m2	7,775.20	7,073.00			8043	施工パ-139-2	
			条件	区分				
型枠の種類	一般型枠							
構造物の種類	小型構造物							
- 68 24 + +			少丰田校			+# -1: LI ₂	甘淮兴压	
			代表規格		*印:賃料	構成比 0.00	基準単価	高知
K1	_				↑11. 貝介	-		
K2	_							
K3	_					_		
R(労務)						100.00		
	型わくエ					45.16	26,000	22,900
R2	普通作業員					30.69	21,500	17,600
R3	土木一般世話	役				11.11	24,700	23,200
R4	_					_		_
Z(材料)						0.00		
Z1	_					_		
Z2	_					_		
Z3 Z4	_					_		
計算式								
市 昇 八	× ((===	0	0 1		0.00			
積算単価 = 7,775.20	100	100 24,045 30.69	18,480 11.1	1 24,360	+ , 0	+	100.00	
	+ (100 ×	26,000	21,500 + 100	24,700 + =	100 ×	45.16 + 30	1.69 + 11.11 +	
	+ (100 ×	+ 100	× - + 100) × + -	100 ×) × +	- + +	
	+ 100 × -	0 + 100	100	0.00				
積算単価 = 7,073.00								
週休:4週8休以上								

	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	
床掘り(土砂)		m3	1,986.00	1,857.00			8500	施工パー015-23	3
				条件	区分				
土質		土砂							
施工方法		上記以外(小規]模)						
土留方式の種	類	1							
障害の有無		1							
機労材				代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)						*印:賃料	22.07		
	K1	バックホウ(クローラ型)[征	後方超小旋回型・排出ガス対	対策型(第2次基準値)]	山積0.28m3(平積0.2m3)		22.07	8,920	8,920
	K2	_					_		
- (N/ 7h)	K3	_					_		
R(労務)		小田 キニ イ / 4+ 54 \					70.62	21222	21.722
	R1	運転手(特殊)					38.15		21,700
	R2	普通作業員					32.47	21,500	17,600
	R3	_					_		
7/++1/1\	R4	_					7.01		
Z(材料)	71	赵油 1 0日	パトロール給油	<u> </u>			7.31 7.31	116	120
	Z1 Z2	1.25 _	ハトロール和は	1				110	120
	Z3	_					_		
	Z4						_		
S(市場単価)	<u> </u>						_		
計算式									
川	積算単価 = 1,986.00	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8,920 + 8,920 100 22,785 + 32,47 24,200 100 120 116 100 0 + 100	× 0 + 1 × 18,480 + 1 × 0 + 1 - 22.07 - 70	x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22.07 	+)× 38.15 + 33)× 7.31 +	70.62 2.47 + + 7.31 + +	
	積算単価 = 1,857.00								
週休:4週8休以	以上								

	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	
床掘り、岩塊・ヨ	玉石)	m3	12,900.00	11,090.00			8501	施工パ-015-47	7
				条件	区分				
土質		岩塊·玉石							
施工方法		現場制約あり							
土留方式の種	類	_							
障害の有無		_							
機労材				代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)						*印:賃料	0.00		
	K1	_					_		
	K2	_					-		
- (N/ 7h)	K3	-					_		
R(労務)		***					100.00	21.722	17.000
	R1	普通作業員					100.00	21,500	17,600
	R2	_					_		
	R3	_					_		
フ/++ 火()	R4	_					0.00		
Z(材料)	Z1	_					0.00		
	Z2								
	Z3	_							
	Z4	_							
S(市場単価)	J ~ 1	_					_		
計質式		I							
11 开入	 	× {(×	0 +	× 0 +	- x 0)x -	0.00 + 100 × 0 100 × 0 100 0.00 }			
	1505 Im	100	100	0 10	0 /	+ 0	+	100.00	
		100	21,500	^ - T 10	0	100 ^	100.00 +	+ + 0.00	
		+ (100 ×	100	× — + — 10	0 × + -	100 ×) × +	+ +	
		+ 100 ×	0 + 100	10)	3.50 }			
	積算単価 = 11,090.00	1							
週休:4週8休以	以上								

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	コート	No.
埋戻し		m3	3,520.00	3,180.00			8502	施工パ-019-5	
				条件	区分				
施工方法		上記以外(小規模	[)						
土質		土砂							
締固めの有無		1							
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)[後方起		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	3	_					_		
R(労務)		****					85.50		17.000
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	1	_							
Z(材料)		軽油 1.2号 パ		1			3.91	110	100
Z1 Z2		<u>軽油 1.2号 73</u> ガソリン レギュラ					3.29 0.62	116 131	120 134
Z3	2	<u> </u>	/— <u> </u>				0.02	131	134
Z4		_					_		
S(市場単価)							_		
計算式									
	5 単価 — 2 520.00	$\times \{(\frac{9.94}{100} \times \frac{8.9}{8.9})\}$	0.65	, <u>515</u> , -	v <u>0</u>	10.59 9.94 + 0.65			
1只子	子平岡 — 3,320.00	100 2 8,9	100 480 19.42	515 1 22.155 . 17	00 /^	9.94 + 0.65 0	+	85.50	
		$+ \left(\begin{array}{c} 100 \\ 48.90 \\ 100 \end{array}\right) \times \begin{array}{c} 8,9 \\ 18.4 \\ 21,1 \\ 13.2 \\ 1.3 \\$	100	24,600 + 1	00 × 24,200 + -	100 ×	48.90 + 19	85.50 .42 + 17.18 +	
		+ (3.29 × 12 100 + × 0 100 × 100	16 + 0.02	× 131 + 1	00 × + -	100 ×) × 3.29 + 0.	62 + +	
		+ x - 0	0 + 100	<u> </u>	0.50 — 3.91 00	0.00 }			
積算	算単価 = 3,180.00								
週休:4週8休以上									

施エパッ	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号		No.
基面整正		m2	430.00	369.60			8503	施工パ-017-1	
				条件	区分				
_		_							
144 224 114				少丰扫妆			+# -1' 11.	甘淮兴师	古 加
機労材 K(機械)				代表規格		*印:賃料	構成比 0.00	基準単価	高知
N(按例)	K1	_				↑FIJ∶貝科	- 0.00		
	K2	_					_		
	K3	_					_		
R(労務)	110						100.00		
	R1	普通作業員					100.00	21,500	17,600
	R2	-					_	,	,
	R3	-					_		
	R4	_					_		
Z(材料)	ī-						0.00		
	Z1	_					_		
	Z2	_					_		
	Z3 Z4	_					_		
0/士担兴/正)	24	_							
<mark>S(市場単価)</mark> 計算式		_					_		
訂昇 孔	持 等进厂	v ((===	0	0	0)	0.00			
	傾昇単価 = 430.00	100 x	0 + 18,480 + 21,500 0 + 100 0 100 0 + 100 0 + 100	× + 100) ×)× 0	+ 0	+	100.00	
		+ (100 ×	21,500	× = 100	× + -	100 ×	100.00 + -	- + +	
		+ (100 ×	+ 100	× - + 100) × + -	100 ×)× + -	- + +	
		+ = === × =	0 + 100	<u> </u>	0.00 — 0.00	0.00 }			
	積算単価 = 369.60								
週休:4週8休」	以上								

施工パック	ケージ名称	積算単位	票準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
重力式擁壁(A	A1橋台)	m3	40,250.00	44,370.00			8504	施工パ-059-81	
				条件	区分				
擁壁平均高さ		2.0m以上5.0m以下							
コンクリート規格		18-12-25(20)(高炉	ā)						
基礎砕石の有		有り							
均しコンクリートの		無し							
養生工の種類		一般養生							
圧送管延長距	離区分	延長無し							
機労材				代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)						*印:賃料	2.19		
	K1	コンクリートポンプ車[ト	トラック架装・ブ-	ーム式] 圧送能	力90~110m3/h		1.57	51,800	51,800
	K2	_					_		
- (1)(7/-)	K3	_					_		
R(労務)		*********					61.15		17.000
	R1	普通作業員					21.41	21,500	17,600
	R2	型わくエ					11.62	26,000	22,900
	R3	土木一般世話役					5.52	24,700	23,200
7 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R4	とびエ					3.39	27,300	23,500
Z(材料)	71	ナート・カリ L 吉	与 10 10	05(00) 1	M /C 600/		36.66	14.050	00.400
	Z1 Z2	生コンクリート 高加軽油 1.2号 パト		-25(20) v	V/C 60%		36.30	14,050 116	20,400 120
	Z3		ロール和油				0.26	110	120
	Z4	_					_		
S(市場単価)	24	_							
計算式							_		
可界八	持管単価 — 40.050.00	× {(1.57	0	0	- , 0 ,,	2.19			
	損异半Ⅲ ─ 40,250.00	100 ^ 51,80	100	T 10	00 ^ /^ 52 24.360 .	1.57 + 3.39 24.675	+	61.15	
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100 ×	26,000	24,700 + -	100 × 27,300	21.41 + 11	.62 + 5.52 +	3.39
		$+ \left(\begin{array}{r} 36.30 \\ \hline 100 \end{array} \times \begin{array}{r} 20,40 \\ \hline 14,05 \end{array} \right)$	$\frac{0.26}{0} + \frac{0.26}{100} \times$	116 + 10	× + -	100 × ——) × 36.30 + 0.	26 + +	
		$+ {100} \times \frac{0}{0}$	+100	· 2.19 — 61. 10	<u>15 — 36.66</u> 0	0.00 }			
	積算単価 = 44,370.00								
週休:4週8休」	以上								
	-								

施工パック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
充填コンクリー		m3	28,968.00	33,690.00			8505	施工パ-137-52	
				条件	区分				
構造物種別		小型構造物							
打設工法		ハ゛ックホウ(クレーン	機能付)打設						
コンクリート規格		18-8-40(高炉))						
設計日打設量		_							
養生工の種類		一般養生							
圧送管延長距		_							
現場内小運搬		_							
打設高さ、水平	4打設距離	_							
機労材				代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)						*印:賃料	4.43		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・	超低騒音型・クレーン機能付・排と	出ガス対策型(第3次基準値)] 山積	0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	4.18	9,847	11,100
	K2	-					_		
- (1)(= (-)	K3	_					_		
R(労務)		** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					39.79		
	R1	普通作業員					12.91	21,500	17,600
	R2	特殊作業員					11.03	24,600	21,100
	R3	運転手(特殊)	/π .				6.76	24,200	21,700
- / L L s(c) >	R4	土木一般世話	役				6.39	24,700	23,200
Z(材料)		4	<u> </u>	40.14/.60.4	2004		55.78	11700	10.000
	Z1	生コングリート	高炉 18-8	-40 W/C (50%		53.83	14,700	19,900
	Z2	整油 1.2 号	パトロール給油	Н			1.84	116	120
	Z3 Z4	_					_		
0/十担光/正)	24	_							
<mark>S(市場単価)</mark> 計算式		_					_		
計算式	7+ m 1// m	c 4.18	11.544	0	0 ,	4.43			
	横算単価 = 28,968.00	100 × ((100 ×	11,544 9,847 100	× + 100) ×)×	4.18 +	+	30.70	
		+ (12.91 ×	21,500 + 100	× 22,133 + 0.70	× 22,785 + -	100 × 24,700) × 12.91 + 11	.03 + 6.76 +	6.39
		$+ \left(\frac{53.83}{100} \times \right)$	19,900 14,700 + 1.84 100	× 120 +) × 0 + -	100 × 0) × 53.83 + 1.	55.78	
		+ x -	9,847 18,480 21,500 19,900 14,700 0 + 100 100 100 100 100 100 100 100	<u>- 4.43 - 39.7</u>	9 — 55.78	0.00 }			
	積算単価 = 33,690.00		-						
週休:4週8休以	al F								
	グ エ								

施工パック	ケージ名称	積算単位 標準	ない 単単価 プログラス オンディ オンディ オンディ アイディ オンディ アイディ アイ・マイン アイ・マイン アイ・マイン アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	積算単価			登録番号	コート	No.
コンクリート(A	2橋台)	m3 20	0,751.00	26,460.00			8507	施工パ-137-6	
				条件	区分				
構造物種別		無筋·鉄筋構造物							
打設工法		コンクリートポンプ車打設							
コンクリート規格		18-12-25(20)(高炉)							
設計日打設量		10m3以上100m3未満	<u> </u>						
養生工の種類		一般養生							
圧送管延長距		延長無し							
現場内小運搬		_							
打設高さ、水平	打設距離	-							
機労材			1	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)						*印:賃料	5.01		
	K1	コンクリートポンプ車[トラ	ック架装・フーム	ム式」 圧送能	力90~110m3/h		4.97	51,800	51,800
	K2	_					_		
- () \	K3	_					_		
R(労務)		***					18.06	21.722	17.000
	R1	普通作業員					10.25	21,500	17,600
	R2	特殊作業員					3.20	24,600	21,100
	R3	土木一般世話役					2.14	24,700	23,200
7/++1/4\	R4	運転手(特殊)					1.95	24,200	21,700
Z(材料)	Z1	生コンクリート 高炉	10 10	25 (20) V	V /C 60%		76.93 75.85	14 700	00 400
	Z2	<u> </u>		25(20) V	V/ C 60%		1.07	14,700 116	20,400 120
	Z3	性/四 1.25 ハドト	1 一/レポロ/田					110	120
	Z4	_					_		
S(市場単価)	<u> </u> 	_					_		
計算式									
[D] 开 八		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+	0 +	0	5.01 4.97 + 1.95 × 22,785 100 × 0 100 0.00 }	+)× 10.25 + 3.)× 75.85 + 1.0	18.06 20 + 2.14 + 76.93 07 + +	1.95
油体 心图系统的	積算単価 = 26,460.00								
週休:4週8休以	以上								

	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
型枠(均しコン	クリート)	m2	4,374.30	3,998.00			8508	施工パ-139-5	
					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	_					_		
- (N/ 7h)	K3	-					_		
R(労務)		## / -					100.00		
		型わくエ					59.45	26,000	22,900
	R2	普通作業員	к ль				19.66	21,500	17,600
	R3 R4	土木一般世話	区				5.64	24,700	23,200
Z(材料)	IK4	_					0.00		
乙(49 不平)	Z1	_							
	Z2	_					_		
	Z3	_					_		
	Z4	_					_		
S(市場単価)	12 1	_					_		
計質式									
µ1 уг 20	積算単価 = 4.374.30	× {(×	0 +	× 0 +	×)×	0.00			
	積算単価 = 4,374.30	100 + (59.45 ×	24,045 + 19.66	× 18,480 + 5.6	0 34 × 24,360 +	+ × 0	+	100.00	
		100	26,000	21,500	24,700	100 0	59.45 + 19	0.66 + 5.64 +	
		100	100 0 100	- 000 - 100	0 - 000	100 ~	+	- + +	
		+ 100 × -	0 +	10	0]			
	積算単価 = 3,998.00								
週休:4週8休以	以上								

施エパック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
舗装版切断(アス	スファルト舗装版)	m	562.41	536.20			8509	施工パ-216-1	
				条件	区分				
舗装版種別		アスファルト舗装版	Į.						
アスファルト舗装版		15cm以下							
コンクリート舗装版		_							
コンクリート+アスファルト(カル	バー)舗装版の全体厚	_							
+然 224 ++				少主·担·拉			 ## ┌┼ └╽	甘淮兴压	
機労材 K(機械)				代表規格		*印:賃料	構成比 6.24	基準単価	高知
八代茂代以)	K1	コンクリートカック「	バキューム式・湿式	F1 打到这20cm级	ブレード径56cm	◆FIJ∶貝科	4.22	5,460	5,460
	K2	_	. ハイユ - ム 丸 · 湿 ェ		, JU PIESOCIII		4. ZZ	5,400	5,400
	K3	_					_		
R(労務)	INO						54.57		
. 1(23 3)37	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		ッタ (ブレード)	径22インチ			36.35	85,200	85,200
		ガソリン レギュ	ュラー スタンド				1.92	131	134
	Z3	_					_		
	Z4	_					_		
S(市場単価)		_					_		
計算式		4 22	5.460	0	- 0	6 2 4			
	積算単価 = 562.41	× {(100	5,460 + 100	× = + 10	0 ×)×	4.22 +	+	54 57	
		+ (19.07 ×	24,600 + 100	× 24,300 + 8.2	0 × 10,480 + -	100 ×	19.07 + 9.	53 + 8.29 +	
		$+ \left(\frac{36.35}{100} \times \frac{1}{100} \right)$	85,200 + 1.92 85,200 + 100	× 134 + 10	0 × 0 + -	100 × 0) × 36.35 + 1.	92 + +	
		+ × -	0 + 100	<u> </u>	57 — 39.19 D	0.00 }			
	積算単価 = 536.20								
週休:4週8休以	以上								
- 11 - 12 - 11 - 12 - 11 - 12 - 11 - 12 - 11 - 12 - 11 - 12 - 11 - 12 - 11 - 12 - 11 - 12 -	<u> </u>								

施エパッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
舗装版切断(コン	/クリート舗装版)	m	1,068.70	1,029.00			8510	施工パ-216-4	
				条件	区分				
舗装版種別		コンクリート舗装版	į						
アスファルト舗装り		1							
コンクリート舗装版		15cm以下							
コンクリート+アスファルト(カル	v´ー)舗装版の全体厚	-							
100 334 1 1				11. 15.15		-	144 15		
機労材				代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	164				- 1°47 50	*印:賃料	5.03	5 100	- 100
	K1	コンクリートカッタし	バキューム式・湿式	【」切削深20cm級	プレート径56cm		3.40	5,460	5,460
	K2	_					_		
R(労務)	K3	_					44.00		
ド(カが)	R1	特殊作業員					15.35	24,600	21,100
	R2	土木一般世話					7.69	24,700	23,200
	R3	普通作業員	1X				6.69	21,500	17,600
	R4	日地IF未見 -						21,300	17,000
Z(材料)	114						50.97		
2(19 4·17	Z1	コンクリートカッ	ッタ (ブレード)	径22インチ			48.68	85,200	85,200
			ュラー スタンド	12			1.55	131	134
	Z3	_					_		
	Z4	_					_		
S(市場単価)	•	_					_		
計算式									
	積算単価 = 1,068.70	× {(3.40 ×	5,460 +	× 0 +	$\frac{1}{0} \times \frac{0}{-}) \times \frac{1}{0}$	5.03	+		
		+ (15.35 ×	22,155 + 7.69	× 24,360 + 6.6	9 × 18,480 +	x 0) × 1525 1 7	44.00	
		+ (48.68 ×	85,200 + 1.55	× 134 +	× 0 + -	× 0)×	50.97	
		+ = 100 + = x =	85,200 100 0 + 100	- 5.03 - 44.0	0 50.97	0.00	48.68 + 1.	55 + +	
	積算単価 = 1,029.00	100	0 .	100	Ü	,			
週休:4週8休以	以上								

施工パック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
安定処理		m2	1,211.40	1,264.00			8511	施工パ-023-1	
				条件区	分				
使用機種		スタヒ゛ライサ゛							
施工箇所		-							
混合深さ		0.6m以下							
固化材100m2	当り使用量	4.42t							
混合回数		1回							
144.334.1.1				/IS 10.16			1# 15 1 1	±± 1/4 11/1=== 1	 /
機労材				代表規格		CD (T.)(d)	構成比	基準単価	高知
K(機械)				/# = \ + \	}	*印:賃料	25.55	172 222	170 000
	K1			(第2次基準値)] 処理深			23.09	170,000	170,000
	K2			対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平		*	0.99	6,435	7,020
口(光水)	K3	フルトーザー湿地	"低融百空"排出人	ガス対策型(第2次基	李旭)」/代权	*	0.78	6,012	7,240
R(労務)	D1	運転手(特殊)					18.45	04 000	01 700
	R1 R2	<u>建私于(行然)</u> 普通作業員					10.86 4.82	24,200 21,500	21,700 17,600
	R3	土木一般世話	<u>汽</u>				2.77	24,700	23,200
	R4		IX.					24,700	23,200
Z(材料)	114						56.00		
ሬ (ባ ባ ተተ)	Z1	セメント系固化	材 一般軟弱士	用・フレコン・1tバ	パック		53.79	12,400	13,600
			パトロール給油		• / /		2.21	116	120
	Z3	—————————————————————————————————————	7 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4			_	110	120
	Z4	_					_		
S(市場単価)	,— -	_					_		
計算式						•			
	積算単価 = 1,211.40	× {(23.09 ×	170,000 + 0.99	× 7,301 + 0.78	× 7,530)× -	25.55 23.09 + 0.99	+ 0.78		
		+ (10.86 × -	22,785 + 4.82	$ \times \begin{array}{r} 7,301 \\ 6,435 \\ \times \begin{array}{r} 18,480 \\ 21,500 \end{array} + \begin{array}{r} 0.78 \\ 100 \\ 2.77 \\ 100 \end{array} $	× 24,360 +	23.09 + 0.99 x 0	N	18.45	
		100 + (53.79 ×	13,600 12,400 100 1100 12,400	× 120 + 100	× 0 + -		10.86 + 4.1 10.86 + 4.1 10.86 + 2.1	82 + 2.77 + 56.00	
			12,400 100 0 100	116 100 - 25.55 - 18.45 100	- 56.00	100 0.00 1	53.79 + 2.	21 + +	
		+ = === × =	0 +	100					
	積算単価 = 1,264.00								
週休:4週8休以	以上								

施エパック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	
舗装版破砕(コン	ノクリート舗装版)	m2	167.88	162.00			8512	施工パ-215-13	3
				条件	上区分				
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							
	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		
		バックホウ(クローラ型)	[標準型・排出ガス対策型	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)		4011	/B				82.20		
	R1	土木一般世話	役				28.85 28.25	24,700	23,200
		運転手(特殊)						24,200	21,700
	R3	普通作業員					25.10	21,500	17,600
- (I - I stol)	R4	_					-		
Z(材料)	74	±7.± 1 0 □		<u>-</u>			8.12	110	100
		整洲 Ⅰ. 2 号	パトロール給油	1			8.12	116	120
	Z2	_					_		
	Z3 Z4	_					_		
S(市場単価)	<u> </u> 						_		
3 <u>(川塚年岡)</u> 計算式									
司 昇 八		9.68	6,417	0 .	v <u> </u>	9.68			
	槓昇単価 = 107.88	100 x	5,427 + 100 24,360 - 28,25	22 785 + 1)×)× , 100	9.68 +	+	82.20	
		+ (100 ×	24,700 + 100	× 24,200 + 1	00 × 21,500 + -	100 ×	28.85 + 28	.25 + 25.10 +	
		$+ \left(\frac{8.12}{100} \times \frac{1}{100} \right)$	116 + 100	× - + 1	00 × + -	100 × 0) × 8.12 + -	- + +	
		+ × -	$\frac{0}{0} + \frac{100}{0}$	<u> </u>	2.20 — 8.12 00	0.00 }			
	積算単価 = 162.00								
週休:4週8休」	иF								
AND PICTURE OF THE	^_								

施エパック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
舗装版破砕(アス	スファルト舗装版)	m2	167.88	162.00			8513	施工パ-215-1	
				条件	上区分				
舗装版種別		アスファルト舗装版	Į.						
障害等の有無		無し							
騒音振動対策		不要							
舗装版厚		15cm以下							
	よるアスファルト舗装版厚	1							
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		
	1	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)			/B				82.20		
	R1	土木一般世話	役				28.85	24,700	23,200
		運転手(特殊)					28.25	24,200	21,700
	R3	普通作業員					25.10	21,500	17,600
- / L L skel >	R4	_					-		
Z(材料)	74	#2 th		-			8.12	110	100
	Z1	整油 1.2号	パトロール給油	1			8.12	116	120
	Z2	_					_		
	Z3 Z4	_					_		
S(市場単価)	 								
計算式									
司 昇 八	建 等出体 - 407.00	9.68	6,417	0 -	v <u> </u>	9.68			
	傾昇単価 = 107.88	100 x	5,427 + 100 24,360 - 28,25	× + 1	00 ×)×	9.68 +	+	82.20	
		+ (100 ×	24,700 + 100	× 24,200 + 1	00 × 21,500 + -	100 ×	28.85 + 28	.25 + 25.10 +	
		$+ \left(\frac{8.12}{100} \times \frac{1}{100} \right)$	116 + 100	× - + 1	00 × + -	100 × 0) × 8.12 + -	- + +	
		+ x -	$\frac{0}{0} + \frac{100}{0}$	<u> </u>)×)× , 5.10	0.00 }			
	積算単価 = 162.00								
週休:4週8休」	иF								
ALL PITT THEOPING	^_								

	ケージ名称	積算単位 標準単価 積算単価 ■ 積		登録番号	コート゛	No.	
埋戻しC		m3 1,795.10 1,629.00		8514	施工パ-019-3		
		条件区分					
施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満					
土質 -							
締固めの有無	ŧ	_					
196 374 1-1		/b ± +0-4/2		1# -1 -11.	+ * * *	÷ 4-	
機労材		代表規格	任业	構成比	基準単価	高知	
K(機械)	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)	*印:賃料	12.45 10.67	10 400	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	18,400 1,560	1,950	
	K3	派到ローク(研表用/[ハンドカイド式] 貞重0.619 1.111 タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	0.10	471	633	
R(労務)	IKO	アンバ及いフン 、 資重UU UUNg	т-	82.78	471	000	
1 (() 33)	R1	普通作業員		51.55	21,500	17,600	
	R2	特殊作業員		22.61	24,600	21,100	
	R3	運転手(特殊)		8.62	24,200	21,700	
	R4	-		_	,	,	
Z(材料)				4.77			
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		4.67	116	120	
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド		0.10	131	134	
	Z3	-		_			
	Z4	-		_			
S(市場単価)		-		_			
計算式		1007	10.45				
	積算単価 = 1,795.10	$\begin{array}{c} \times \ \ \{(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10.67 + 1.68	+ 0.10	00.70		
		$+$ ($\frac{51.55}{100}$ × $\frac{18.480}{21,500}$ + $\frac{22.61}{100}$ × $\frac{22.155}{24,600}$ + $\frac{8.62}{100}$ × $\frac{22.785}{24,200}$ + $\frac{1}{100}$	100 × 0) × 51.55 + 22.	82.78 61 + 8.62 +		
		$+ \left(\begin{array}{c} 4.07 \\ \hline 100 \end{array} \times \begin{array}{c} 120 \\ \hline 116 \end{array} + \begin{array}{c} 0.10 \\ \hline 100 \end{array} \times \begin{array}{c} 134 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{c} \\ \hline 100 \end{array} \times \begin{array}{c} 0 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \\ \hline \end{array}$	×0) × 4.67 + 0.	4.77		
		$+$ ${100}$ $\times \frac{0}{0}$ $+$ $\frac{100}{0}$ $+$ $\frac{12.45}{100}$ $ \frac{82.78}{100}$ $ \frac{4.77}{100}$	0.00 }				
	積算単価 = 1,629.00	100					
週休:4週8休!	M F						
四个.4四个	火工						

施エパック	ケージ名称	積算単位 標準単価 積算単価		登録番号	コート	No.	
埋戻しD		m3 2,735.10 2,448.00		8515	施工パ-019-4		
		条件区分					
施工方法		最大埋戻幅1m未満					
土質 -							
締固めの有無		-					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	高知	
K(機械)			*印:賃料				
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.3	5m3)	5.72	9,990	9,990	
	K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	0.71	471	633	
- (1)(7/2)	K3	-		_			
R(労務)		* \7 /L .W. 🗆		90.52			
	R1	普通作業員		55.05	21,500	17,600	
	R2	特殊作業員		26.98		21,100	
	R3	運転手(特殊)		8.49	24,200	21,700	
7/44 4/4 \	R4	<u>-</u>		- 0.05			
Z(材料)	71	□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.05		100	
	Z1 Z2	軽油 1.2号 パトロール給油 ガソリン レギュラー スタンド		2.34 0.71	116 131	120 134	
	Z3	カプリン レギュノー スダンド -		0.71	131	134	
	Z4	_					
S(市場単価)	124						
計算式							
口牙八	装管単価 — 272510	y f(5.72 y 9,990 ± 0.71 y 658 ± y 0	6.43	3			
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) 	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.72 + 0.71	+	90.52		
		+ (100 × 21,500 + 100 × 24,600 + 100 × 24,20	100 ×	55.05 + 26	90.52 6.98 + 8.49 +		
		$+ (\frac{2.34}{100} \times \frac{120}{116} + \frac{0.71}{100} \times \frac{131}{131} + \frac{100}{100} \times \frac{0.71}{100} \times 0.$	+ 100 ×	2.34 + 0	.71 + +		
		$+$ ${100}$ \times $\frac{0}{0}$ $+$ $\frac{100}{100}$ $ \frac{6.43}{6.43}$ $ \frac{90.52}{100}$ $ \frac{3.09}{100}$	0.00				
	積算単価 = 2,448.00						
週休:4週8休」	以上						