

(一般競争入札)

令和 5 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 6 月 13 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 榛田 力男

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
桑ノ川山 (4) 復旧治山工事 (明許)		高知県長岡郡本山町桑ノ川山国有林4林班		治山工事	山腹工 1.0式	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
65,045,000円	58,862,150円	令和5年6月13日	高知県吾川郡仁淀川町寺村1459 (株)不二土木			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
63,500,000円	令和5年6月	令和6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。

令和 5年 4月28日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 榛田 力男

1. 工事概要

- (1) 工事名 桑ノ川山 (4) 復旧治山工事 (明許)
- (2) 工事場所 高知県長岡郡本山町桑ノ川山国有林4林班
- (3) 工事内容 山腹工 1.00式
(詳細については工種別数量内訳書を参照)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 6年 2月29日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 5年 6月29日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。

なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

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

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

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

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

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

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

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

2. 競争参加資格

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

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

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和5・6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20年 4月 1日から令和 5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、工事成績評価通知書の評定点（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おいて、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

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

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

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。

② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。

③ 監理技術者においては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

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

- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、令和 2年 4月 1日から令和 5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30年 4月 1日から令和 5年 3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。
- (9) 上記 1. (1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。
(入札説明書参照)
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。
A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について（平成19年12月 7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ① 健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出
 - ② 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出
 - ③ 雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

3. 競争参加資格の確認等

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

① 提出期間：

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

ア 申請書については、令和 5年 5月 1日から令和 5年 5月17日までの 9:00～17:00 まで。

イ 技術提案書等については、令和 5年 5月19日から令和 5年 5月25日までの 9:00～17:00まで。

② 提出場所及び方法：

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

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

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。

(4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。

② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。

③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。

④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）

② 企業に関する事項

③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

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

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

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

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

メールアドレス：shikoku_reihoku@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、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 交付期間：

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

② 場 所：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

① 入札書の提出期間は、令和 5年 5月19日から令和 5年 5月25日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 5年 6月 7日11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、開札の時に於いて、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5年4月 四国森林管理局）による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。
（不当な働きかけ）
① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼

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

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

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

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

お知らせ

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

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

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

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

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

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 桑ノ川山 (4) 復旧治山工事 (明許)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 5 年 4 月 28 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 5 年 5 月 31 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株) 不二土木	有	
明治建設 (有)	有	

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

(別添2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)不二土木	151.8	100	7	9	8	30	63,500,000	23.905	1				落札
明治建設(有)	149.5	100	10	1.5	10	30	64,800,000	23.070	2				

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

※ 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応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5年6月7日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	榛田 力男
立会職員	農林水産技官	吉本 直人
確認職員	農林水産技官	原崎 誠

(別添3)

令和 5 年度

工 事 名 桑ノ川山 (4) 復旧治山工事 (明許) 積算内訳書

工 事 場 所 高知県 長岡郡 本山町 桑ノ川山国有林4林班

四 国 森 林 管 理 局

嶺 北 森 林 管 理 署

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 桑ノ川山(4)復旧治山工事(明許)

嶺北森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	No.1集水井工(ライナープレート)	26.00	m	-	19,185,000	
2		集水ボーリング(坑内)	750.00	m	-	12,887,000	
3		排水ボーリング(坑内)	65.60	m	-	2,032,000	
4		仮設工	1.00	式	-	1,569,000	
5		運搬残土処理	395.00	m ³	-	726,000	
6		支障木処理	1.00	式	-	8,000	
		直接工事費計				36,407,000	
7	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	4,867,000	純工事費 = 41,274,000
8		現場管理費	1.00	式	-	13,649,000	
		間接工事費計				18,516,000	
	工事原価				54,923,000		
9	一般管理費等		1.00	式	-	10,122,000	
	工事価格				65,045,000		
-	消費税相当額		10.00	%	-	6,504,500	
	本工事費計				71,549,500		
備考:純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。							

明 細 表

1	No.1集水井工(ライナープレート)	桑ノ川山4					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	普通作業員	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		26.00	m	0	0	
6900	掘削土留(B工法)	普通作業員	25.00	m	239,318	5,982,950	
5792	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 山腹工	140.00	m3	527	73,780	
5793	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(IA)	0.8BH 地山 山地治山B 山腹工	58.00	m3	685	39,730	
5815	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 山腹工	14.00	m3	457	6,398	
8047	コンクリート(ポンプ車打設)	施工パッケージ単価計算参照	20.60	m3	31,360	646,016	
7011	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	不整地運搬車(6.0t)	22.00	m2	8,214	180,708	
7013	コンクリート(小型構造物)	不整地運搬車(6.0t)	6.50	m3	42,863	278,609	
8048	型枠(合板円形型枠)	施工パッケージ単価計算参照	10.90	m2	11,070	120,663	
6903	井戸蓋工	普通作業員	1.00	基	31,166	31,166	
6904	昇降用設備設置工	普通作業員	26.00	m	8,306	215,956	
7015	集水井安全柵工	普通作業員	1.00	式	274,625	274,625	
7016	材料一式	No.1集水井工	1.00	式	11,133,051	11,133,051	
7021	植生ネット工(肥料袋付)	1000×1000(亀甲金網付)	66.20	m2	3,046	201,645	
頁 計						19,185,297	
計						[19185297]	19,185,000
割出単価						737,884	
(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)		4,788,462	
	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)		633,169	
	金額計の内	形成材料				12,241,678	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			628,862	

明 細 表

2	集水ボーリング(坑内)	桑ノ川山4					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	普通作業員	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		750.00	m	0	0	
8050	ボーリング(φ90レキ質土)	施工パッケージ単価計算参照	750.00	m	16,090	12,067,500	
8051	保孔管(VPストレナ加工有)	施工パッケージ単価計算参照	710.00	m	1,127	800,170	
8052	保孔管(VPストレナ加工無)	施工パッケージ単価計算参照	40.00	m	499	19,960	
頁 計						12,887,630	
計						[12887630]	12,887,000
割出単価						17,182	
(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)		4,170,350	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				5,121,070	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			260,250	

明 細 表

3	排水ボーリング(坑内)	桑ノ川山4					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	普通作業員	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		65.60	m	0	0	
8053	ボーリング(φ135レキ質土)	施工パッケージ単価計算参照	65.60	m	25,010	1,640,656	
8054	保孔管	施工パッケージ単価計算参照	65.90	m	5,948	391,973	
頁 計						2,032,629	
計						[2032629]	2,032,000
割出単価						30,975	
(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)		645,214	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				793,217	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			38,901	

明 細 表

4	仮設工	桑ノ川山4					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
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	
8055	ボーリング仮設機材	施工パッケージ単価計算参照	3.00	回	475,700	1,427,100	
7022	作業道作設	0.8BH	1.00	式	142,100	142,100	
頁 計						1,569,200	
計						[1569200]	1,569,000
割出単価						1,569,000	
(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)		909,549	
	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)		251,455	
	金額計の内	形成材料				13,026	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			293,583	

明 細 表

5	運搬残土処理	桑ノ川山4					
コードNo	(構造) 10tダンプトラック	(森林管理署名) 嶺北森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 高知 58		サブブロック 高知 432	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		395.00	m3	0	0	
7018	運搬残土処理	不整地運搬車(6t)	395.00	m3	621	245,295	
7019	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	395.00	m3	1,217	480,715	
頁 計						726,010	
計						[726010]	726,000
割出単価						1,837	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				262,675	
	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)				35,550	

明 細 表

6	支障木処理	桑ノ川山4					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	普通作業員	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
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	
6396	伐倒・枝払・玉切・片付	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	6.00	本	424	2,544	
6397	伐倒・枝払・玉切・片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	11.00	本	525	5,775	
6398	伐倒・枝払・玉切・片付	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.00	本	620	620	
頁 計						8,939	
計						[8939]	8,000
割出単価						8,000	
(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)		8,441	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 桑川山4 ▼

7	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	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構設柱	0	
(構造)	T 直接工事費(+)	36,407,000		o 適用諸経費率	1 治山地すべり工事		
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設費率(%)	9.89		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.3		
	H 対象額算定除外経費(-)	0		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	36,407,000		d 採用仮設費率 a * b * c	13.37		
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
	小計 (B積み上げ仮設費)		0			0	
	定率共通仮設費	P * 13.37 %	1.00	式		4,867,000	
	計					4,867,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

○ 1# 桑川山4 ▼

8	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	嶺北森林管理署	本署	58	432	高知																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	13,649,000																																																																																																																																					
	計					13,649,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">36,407,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">41,274,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">41,274,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.20</td> <td>%</td> <td>1 治山地すべり工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td>246 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率 (I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td>(零国の場合年度内工期率と読替)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">33.07</td> <td>%</td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">13,649,311</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-311</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">13,649,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		36,407,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	41,274,000	円			C	飛行費	(処分費等一部含)		円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	41,274,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	31.20	%	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 (246 日)		G	冬期期間内工期		0	日			H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率 (I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%	(零国の場合年度内工期率と読替)		J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	33.07	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	13,649,311	円			R	端数切捨額	(千円止)	-311	円			S	現場管理費	(Q + R)	13,649,000	円		
A	直接工事費		36,407,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	41,274,000	円																																																																																																																																							
C	飛行費	(処分費等一部含)		円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	41,274,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	31.20	%	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 (246 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期		0	日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率 (I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																						
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	33.07	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	13,649,311	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-311	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	13,649,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

9	一 般 管 理 費 等																																																																																																																																																																						
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																																																	
		嶺北森林管理署	本署	58	432	高知																																																																																																																																																																	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																																																	
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	10,122,000																																																																																																																																																																	
	計					10,122,000																																																																																																																																																																	
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">桑ノ川山4</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">54,923,000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">円</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">円</td></tr> <tr> <td>A 一般管理費等算定対象額</td> <td>(支給品・飛行費で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">54,923,000</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率</td> <td>(Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.39</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率</td> <td>(B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.39</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額</td> <td>(A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,100,340</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額</td> <td>(A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">21,969</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等</td> <td>(E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,122,309</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等</td> <td>(千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,122,000</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	桑ノ川山4		54,923,000			円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円	A 一般管理費等算定対象額	(支給品・飛行費で補正)		54,923,000			円	B 一般管理費等率	(Aで算定)		18.39			%	C 補正係数			1.00				D 補正一般管理費等率	(B * C)		18.39			%	E 率部一般管理費等額	(A * D / 100)		10,100,340			円	F 契約保証補正值			0.04			%	G 契約保証補正額	(A * F / 100)		21,969			円	H 算定一般管理費等	(E + G)		10,122,309			円	I 採用一般管理費等	(千円止)		10,122,000			円
○ 工事原価	桑ノ川山4		54,923,000			円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
						円																																																																																																																																																																	
A 一般管理費等算定対象額	(支給品・飛行費で補正)		54,923,000			円																																																																																																																																																																	
B 一般管理費等率	(Aで算定)		18.39			%																																																																																																																																																																	
C 補正係数			1.00																																																																																																																																																																				
D 補正一般管理費等率	(B * C)		18.39			%																																																																																																																																																																	
E 率部一般管理費等額	(A * D / 100)		10,100,340			円																																																																																																																																																																	
F 契約保証補正值			0.04			%																																																																																																																																																																	
G 契約保証補正額	(A * F / 100)		21,969			円																																																																																																																																																																	
H 算定一般管理費等	(E + G)		10,122,309			円																																																																																																																																																																	
I 採用一般管理費等	(千円止)		10,122,000			円																																																																																																																																																																	
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																																																																																																																																							

標準単価表

4027 小型電動バックホウ運転(B工法)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-4-1	山積0.022m3[0.015m3]ｸｰﾗ型	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2117	小型バックホウ損料[電動式]	山積0.022m3[0.015m3]ｸｰﾗ型	1.470	供用日	4,230	6,218	
計		週休:4週8休以上				6,218	
		単 価			1.0 日当り	6,218	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-25							

標準単価表

4145 ダンプトラック運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	高知	58	高知	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.170	人	22,050	3,749	
99	軽 油		11.000	L	146	1,606	
2175	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,330	4,330	
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	時間	231	231	
計		週休:4週8休以上				9,916	
		単 価		1.0 時間当り		9,916	
		単価の内労務費の金額				3,749	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

標準単価表

4172 不整地運搬車運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-2	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.140	人	23,835	3,337	
99	軽 油		20.000	L	146	2,920	
2475	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	1.000	時間	3,869	3,869	
計		週休:4週8休以上				10,126	
		単 価			1.0 時間当り	10,126	
		単価の内労務費の金額				3,337	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

標準単価表

4196 大型ブレーカ運転 割増25%		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.160	人	23,835	3,814	
99	軽 油		16.000	L	146	2,336	
2427	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.000	時間	5,890	5,890	
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,100	3,216	
計		週休:4週8休以上				15,256	
		単 価		1.0 時間当り		15,256	
		単価の内労務費の金額				3,814	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

標準単価表

4353 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.410	供用日	20,600	29,046	
計		週休:4週8休以上				67,481	
		単 価		1.0 日当り		67,481	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4357 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
治1-1	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込		高知	58	高知	432	1 日
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
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	20,600	30,076	
計		週休:4週8休以上				68,511	
		単 価			1.0 日当り	68,511	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4424 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4353	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/211	日	67,481	320	
計		週休:4週8休以上				320	
		単 価			1.0 m3当り	320	
		単価の内労務費の金額				113	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

5349 転石破碎 [ブレーカ] (共)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	高知	58	高知	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4196	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	2.000	時間	15,256	30,512	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	30,512	3,661	
計		週休:4週8休以上				34,173	
		単 価			1.0 m3当り	3,417	
		単価の内労務費の金額				763	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5792 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.8BH 地山 山地治山B 山腹工	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4357	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/130	日	68,511	527	
計		週休:4週8休以上				527	
		単 価			1.0 m3当り	527	
		単価の内労務費の金額				183	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

6351 伐倒		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.320	人	22,680	7,258	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.320	人	19,740	6,317	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	13,575	815	
計		週休:4週8休以上				14,390	
		単 価		1.0 本当り		144	
		単価の内労務費の金額				136	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6352 伐倒		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.420	人	22,680	9,526
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.420	人	19,740	8,291
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	17,817	1,069	
計		週休:4週8休以上				18,886	
		単 価			1.0 本当り	189	
		単価の内労務費の金額				178	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6353 伐倒		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.520	人	22,680	11,794
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.520	人	19,740	10,265
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	22,059	1,324	
計		週休:4週8休以上				23,383	
		単 価			1.0 本当り	234	
		単価の内労務費の金額				221	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6356 枝払		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.240	人	22,680	5,443	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.240	人	19,740	4,738	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	10,181	814		
計		週休:4週8休以上				10,995		
		単 価			1.0 本当り	110		
		単価の内労務費の金額				102		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

6357 枝払		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.280	人	22,680	6,350
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.280	人	19,740	5,527
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	11,877	950	
計		週休:4週8休以上				12,827	
		単 価			1.0 本当り	128	
		単価の内労務費の金額				119	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6358 枝払		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.310	人	22,680	7,031	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.310	人	19,740	6,119	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	13,150	1,052	
計		週休:4週8休以上				14,202	
		単 価		1.0 本当り		142	
		単価の内労務費の金額				132	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6361 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.200	人	22,680	4,536	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	19,740	3,948	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	8,484	764	
計		週休:4週8休以上				9,248	
		単 価		1.0 本当り		92	
		単価の内労務費の金額				85	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6362 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.230	人	22,680	5,216	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.230	人	19,740	4,540	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,756	878	
計		週休:4週8休以上				10,634	
		単 価		1.0 本当り		106	
		単価の内労務費の金額				98	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6363 玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.260	人	22,680	5,897	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.260	人	19,740	5,132	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	11,029	993	
計		週休:4週8休以上				12,022	
		単 価		1.0 本当り		120	
		単価の内労務費の金額				110	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6366 片付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	100本	
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5年3月労賃	0.390	人	19,740	7,699	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	7,699	77	
計		週休:4週8休以上				7,776	
		単 価		1.0 本当り		78	
		単価の内労務費の金額				77	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6367 片付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	100本	
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5年3月労賃	0.510	人	19,740	10,067	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	10,067	101	
計		週休:4週8休以上				10,168	
		単 価		1.0 本当り		102	
		単価の内労務費の金額				101	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6368 片付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	100本	
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5年3月労賃	0.620	人	19,740	12,239	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	12,239	122	
計		週休:4週8休以上				12,361	
		単 価		1.0 本当り		124	
		単価の内労務費の金額				122	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6396 伐倒・枝払・玉切・片付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6351	伐倒	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	144	144	
6356	枝払	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	110	110	
6361	玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	92	92	
6366	片付	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	78	78	
計		週休:4週8休以上				424	
		単 価			1.0 本当り	424	
		単価の内労務費の金額				400	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6397 伐倒・枝払・玉切・片付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	高知	58	高知	432	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	189	189	
6357	枝払	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	128	128	
6362	玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	106	106	
6367	片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	102	102	
計		週休:4週8休以上				525	
		単 価			1.0 本当り	525	
		単価の内労務費の金額				496	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6398 伐倒・枝払・玉切・片付		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 22cm以上28cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
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	234	234	
6358	枝払	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	142	142	
6363	玉切	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	120	120	
6368	片付	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	124	124	
計		週休:4週8休以上				620	
		単 価			1.0 本当り	620	
		単価の内労務費の金額				585	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6900 掘削土留(B工法)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	25 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5年3月労賃	22.730	人	25,620	582,343	
* 18	トンネル特殊工	令和5年3月労賃	68.190	人	37,485	2,556,102	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	22.730	人	22,680	515,516	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	22.730	人	19,740	448,690	
6909	クローラークレーン運転(掘削土留)	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	22.730	日	51,236	1,164,594	
4027	小型電動バックホウ運転(B工法)	山積0.022m3[0.015m3]クローラ型	22.730	日	6,218	141,335	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	4,102,651	574,371	
計						5,982,951	
				週休:4週8休以上			
				単 価	1.0 m当り	239,318	
						単価の内労務費の金額	185,777
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 施工日数D=25.00/1.10=22.73							

標準単価表

6903 井戸蓋工		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.220	人	25,620	5,636	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.440	人	22,680	9,979	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.220	人	19,740	4,343	
6910	クローラークレーン運転(井戸蓋工外)	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.220	日	50,944	11,208	
計		週休:4週8休以上				31,166	
		単 価			1.0 基当り	31,166	
		単価の内労務費の金額				25,202	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6904 昇降用設備設置工			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.560	人	25,620	14,347	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.110	人	22,680	25,175	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.560	人	19,740	11,054	
* 6910	クローラークレーン運転(井戸蓋工外)	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.560	日	50,944	28,529	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	79,105	3,955	
計		週休:4週8休以上				83,060	
		単 価	1.0 m当り			8,306	
		単価の内労務費の金額				6,392	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6906 人力 横木組立		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 2.00m以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	10 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5年3月労賃	0.030	人	25,620	769	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.140	人	19,740	2,764	
計		週休:4週8休以上				3,533	
		単 価	1.0 本当り		353		
		単価の内労務費の金額				353	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6907 人力 ボルト締め		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ10 L=210	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.320	人	25,620	8,198	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.280	人	19,740	25,267	
計		週休:4週8休以上				33,465	
		単 価		1.0 本当り		335	
		単価の内労務費の金額				335	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6909 クローラクレーン運転(掘削土留)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		17.000	L	146	2,482	
2951	クローラクレーン賃料	4.9t吊(油圧伸縮ジブ型)	1.470	日	16,952	24,919	
計		週休:4週8休以上				51,236	
		単 価			1.0 日当り	51,236	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6910 クローラークレーン運転(井戸蓋工外)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		15.000	L	146	2,190	
2951	クローラークレーン賃料	4.9t吊(油圧伸縮ジブ型)	1.470	日	16,952	24,919	
計		週休:4週8休以上				50,944	
		単 価	1.0 日当り		50,944		
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7011 一般型枠(無筋・鉄筋構造物)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車(6.0t)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8046	型枠	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	8,211	821,100	
7012	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	木材	1.500	m3	211	317	搬入・搬出 2.21/3×2回=1.5m3
計		週休:4週8休以上				821,417	
		単 価		1.0 m2当り		8,214	
		単価の内労務費の金額				8,211	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7012	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-2(変動)	木材	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧タンク式6.0t T=6.9h	1/47.9	時間	10,126	211	
計		週休:4週8休以上				211	
		単 価		1.0 m3当り		211	
		単価の内労務費の金額				70	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 木材 $Q=60 \times 3.7 \times 1.0 \times 0.95 / 4.4 = 47.9$ $Cm=2 \times 11.63 \times 0.07km + 2.8 = 4.4$							

単 価 表

7013		コンクリート(小型構造物)	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
	不整地運搬車(6.0t)		高知	58	高知	432	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8049	コンクリート(クレーン車打設)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	42,550	42,550	
7014	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	コンクリート	1.000	m3	313	313	
計		週休:4週8休以上				42,863	
		単 価			1.0 m3当り	42,863	
		単価の内労務費の金額				13,310	
		単価の内形成材料の金額				26,409	
[摘要]							

単 価 表

7014	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-2(変動)	コンクリート	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧タンク式6.0t T=6.9h	1/32.4	時間	10,126	313	
計		週休:4週8休以上				313	
		単 価		1.0 m3当り		313	
		単価の内労務費の金額				103	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] コンクリート $Q=60*2.5*1.0*0.95/4.4=32.4$ $Cm=2*11.63*0.07km+2.8=4.4$							

単 価 表

7015	集水井安全柵工					嶺北森林管理署 本署	
コードNo	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2901	集水井安全柵工	延長19.2m 木製	1.000	式	250,600	250,600	
561	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	3.900	m	2,350	9,165	
6906	人力 横木組立	2.00m以下	38.000	本	353	13,414	
6907	人力 ボルト締め	φ10 L=210	4.000	本	335	1,340	
7012	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	木材	0.500	m3	211	106	
	計	週休:4週8休以上				274,625	
		単 価			1.0 式当り	274,625	
		単価の内労務費の金額				14,789	
		単価の内形成材料の金額				259,765	
[摘要]							

単 価 表

7016 材料一式		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) No.1集水井工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3703	ライナープレート	板厚2.7mm×φ3,500mm(メッキ)	26.000	m	232,700	6,050,200	
3704	補強リング	φ3,500mm(メッキ)	11.000	ヶ	234,800	2,582,800	
3705	孔加工	φ50mm	658.000	孔	1,000	658,000	
3706	天蓋	φ3,500mm(メッキ、エキスパンドメタル、2分割)	1.000	基	541,000	541,000	
3707	タラップ	NT-A H=1,500mm(らせんメッキ)	9.000	基	56,250	506,250	
3708	タラップ	NT-B H=1,000mm(らせんメッキ)	5.000	基	37,500	187,500	
3709	タラップ	NT-C H=2,700mm(らせんメッキ)	1.000	基	101,250	101,250	
3710	タラップ	NT-D1 H=1,500mm(らせんメッキ)	5.000	基	100,800	504,000	
7017	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	鋼材	15.780	t	130	2,051	
計						11,133,051	
週休:4週8休以上							
単 価					1.0 式当り	11,133,051	
単価の内労務費の金額						679	
単価の内形成材料の金額						11,131,000	
[摘要]							

単 価 表

7017 不整地運搬車運搬工 (6.0t)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo <small>共2-2-2(変動)</small>	(構造) 鋼材	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	カローラ型 油圧タンク式6.0t T=6.9h	1/77.7	時間	10,126	130	
計		週休:4週8休以上				130	
		単 価			1.0 t当り	130	
		単価の内労務費の金額				43	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 鋼材 Q=60*6*1.0*0.95/4.4=77.7 Cm=2*11.63*0.07km+2.8=4.4							

単 価 表

7018 運搬残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車(6t)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7020	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	礫質土	1.000	m3	237	237	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.200	m3	320	384	
計		週休:4週8休以上				621	
		単 価			1.0 m3当り	621	
		単価の内労務費の金額				214	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7019 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7024	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	1.000	m3	833	833	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.200	m3	320	384	
計		週休:4週8休以上				1,217	
		単 価			1.0 m3当り	1,217	
		単価の内労務費の金額				451	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7020	不整地運搬車運搬工 (6.0t)	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-2(変動)	礫質土	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧タンク式6.0t T=6.9h	1/42.8	時間	10,126	237	
計		週休:4週8休以上				237	
		単 価			1.0 m3当り	237	
		単価の内労務費の金額				78	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $Q=60 \times 3.3 \times 1.0 \times 0.95 / 4.4 = 42.8$ $C_m = 2 \times 11.63 \times 0.07 \text{km} + 2.8 = 4.4$							

単 価 表

7021 植生ネット工(肥料袋付)			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 1000×1000(亀甲金網付)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.500	人	25,620	12,810	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	1.300	人	28,560	37,128	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.700	人	19,740	13,818	
2857	アンカーピン	Φ9mm L=200mm	162.000	本	49	7,938	
2861	止め釘	Φ5mm L=150mm	339.000	本	5	1,695	
3712	植生マット(ヤシ繊維・亀甲金網付・肥料袋付)	幅1m×長15m	120.000	m2	1,900	228,000	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	63,756	3,188	
計						週休:4週8休以上	304,577
					単 価	1.0 m2当り	3,046
						単価の内労務費の金額	638
						単価の内形成材料の金額	2,376
[摘要]							

単 価 表

7022 作業道作設		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7023	岩塊・玉石掘削	0.8BH	70.000	m3	1,710	119,700	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	70.000	m3	320	22,400	
計						週休:4週8休以上	142,100
単 価						1.0 式当り	142,100
単価の内労務費の金額							40,600
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7023 岩塊・玉石掘削		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5793	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 山地治山B 山腹工	1.000	m3	685	685	
5349	転石破碎 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	0.300	m3	3,417	1,025	破碎率30%
計		週休:4週8休以上				1,710	
		単 価			1.0 m3当り	1,710	
		単価の内労務費の金額				467	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7024 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/11.9	時間	9,916	833	
計		週休:4週8休以上				833	
		単 価	1.0 m3当り			833	
		単価の内労務費の金額				315	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1,800m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠	m2	8,707.90	8,211.00	8046	施工パ-143-1	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			0.00		
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				100.00		
	R1	型わく工		47.44	26,300	24,885
	R2	普通作業員		24.80	21,600	19,740
	R3	土木一般世話役		9.07	25,500	25,620
	R4	-		-		
Z(材料)				0.00		
	Z1	-		-		
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)						
計算式 積算単価 = 8,707.90 × { ($\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} $) × $\frac{0.00}{--} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} $ + ($\frac{47.44}{100} \times \frac{24,885}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} $) × $\frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07 + --} $ + ($\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} $) × $\frac{0.00}{-- + -- + -- + --} $ + $\frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} $ }						
積算単価 = 8,211.00						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート(ポンプ車打設)	m3	22,761.00	31,360.00	8047	施工パ-141-8	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	コンクリートポンプ車打設					
コンクリート規格	18-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	10m3以上100m3未満					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	60mを超え120m以下					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材						
		代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)			*印:賃料	5.39		
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		4.53	51,800	51,800
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				22.60		
	R1	普通作業員		14.51	21,600	19,740
	R2	特殊作業員		2.92	24,700	22,680
	R3	土木一般世話役		2.91	25,500	25,620
R4	運転手(特殊)		1.81	24,600	23,835	
Z(材料)				72.01		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) W/C 60%		71.04	15,100	23,400
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		0.97	115	146
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 22,761.00 \times \left\{ \left(\frac{4.53}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.39}{--} + \left(\frac{14.51}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{2.92}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{2.91}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{1.81}{100} \times \frac{23,835}{24,600} \right) \times \frac{22.60}{14.51 + 2.92 + 2.91 + 1.81} \right. \\ & + \left(\frac{71.04}{100} \times \frac{23,400}{15,100} + \frac{0.97}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{72.01}{71.04 + 0.97 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{5.39}{22.60} + \frac{--}{100} \times \frac{72.01}{72.01} + \frac{0.00}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} = & 31,360.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠(合板円形型枠)	m2	11,765.00	11,070.00	8048	施工パ-143-3	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			0.00		
	K1	-	-	-		
	K2	-	-	-		
	K3	-	-	-		
R(労務)	R1	型わく工		100.00		
	R2	普通作業員		46.06	26,300	24,885
	R3	土木一般世話役		32.13	21,600	19,740
	R4	-		9.53	25,500	25,620
Z(材料)				0.00		
	Z1	-	-	-		
	Z2	-	-	-		
	Z3	-	-	-		
Z4	-	-	-	-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 11,765.00 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{46.06}{26,300} + \frac{--}{100} \times \frac{32.13}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{9.53}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \times \frac{100.00}{0.00} \\ &+ \left(\frac{46.06}{100} \times \frac{24,885}{26,300} + \frac{32.13}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{9.53}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ &+ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 11,070.00						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
コンクリート(クレーン車打設)				m3	32,399.00	42,550.00	8049	施工パ-141-37
条件区分								
構造物種別	小型構造物							
打設工法	クレーン車打設							
コンクリート規格	18-8-40(高炉)							
設計日打設量	-							
養生工の種類	一般養生							
圧送管延長距離区分	-							
現場内小運搬の有無	-							
打設高さ、水平打設距離	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	高知
K(機械)					*印:賃料	6.89		
	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊			*	6.63	38,400	50,440
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						43.68		
	R1	普通作業員				25.46	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役				8.50	25,500	25,620
	R3	特殊作業員				7.62	24,700	22,680
R4	-				-			
Z(材料)						49.43		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 60%				49.43	15,100	24,900
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
Z4	-				-			
S(市場単価)						-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 32,399.00 \times \left\{ \left(\frac{6.63}{100} \times \frac{50,440}{38,400} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.89}{--} + \left(\frac{25.46}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{8.50}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{7.62}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{43.68}{25.46 + 8.50 + 7.62 + --} + \left(\frac{49.43}{100} \times \frac{24,900}{15,100} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{49.43}{49.43 + -- + -- + --} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - 6.89 - 43.68 - 49.43 - 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} &= 42,550.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
ボーリング(φ90レキ質土)	m	15,660.00	16,090.00	8050	施工パ-175-31		
条件区分							
施工場所	集水井内						
土質区分	レキ質土						
呼び径	φ90mm						
削孔長区分	50m/本以下						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	30.16		
	K1	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級			26.55	53,300	53,300
	K2	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第2次基準値) 125kVA	*		1.83	4,090	4,930
	K3	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min			1.65	2,960	3,030
R(労務)					32.38		
	R1	普通作業員			14.89	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役			8.79	25,500	25,620
	R3	特殊作業員			8.51	24,700	22,680
	R4	-			-		
Z(材料)					37.46		
	Z1	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)			9.32	48,200	52,050
	Z2	インナーロッド φ90mm用(1.0m)			7.39	35,100	38,300
	Z3	リングビット φ90mm用			6.84	53,600	57,600
	Z4	軽油 1.2号 パトロール給油			4.71	115	146
S(市場単価)	-						
計算式 $ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 15,660.00 \times \left\{ \left(\frac{26.55}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{1.83}{100} \times \frac{4,930}{4,090} + \frac{1.65}{100} \times \frac{3,030}{2,960} \right) \times \frac{30.16}{26.55 + 1.83 + 1.65} \right. \\ &\quad + \left(\frac{14.89}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{8.79}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{8.51}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{---}{100} \times \frac{0}{---} \right) \times \frac{32.38}{14.89 + 8.79 + 8.51 + ---} \\ &\quad + \left(\frac{9.32}{100} \times \frac{52,050}{48,200} + \frac{7.39}{100} \times \frac{38,300}{35,100} + \frac{6.84}{100} \times \frac{57,600}{53,600} + \frac{4.71}{100} \times \frac{146}{115} \right) \times \frac{37.46}{9.32 + 7.39 + 6.84 + 4.71} \\ &\quad \left. + \frac{---}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{---}{100} \times \frac{---}{30.16} + \frac{---}{100} \times \frac{---}{32.38} + \frac{---}{100} \times \frac{---}{37.46} + \frac{---}{100} \times \frac{---}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 16,090.00 \end{aligned} $							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号			
保孔管(VPストレナ加工有)	積算単位	標準単価	積算単価	8051	コトNo. 施工パ-176-6		
条件区分							
施工場所	集水井内						
保孔管種別	VP						
ストレナ現場加工の有無	有り						
製品区分	-						
保孔管種類(VP)	VP40						
保孔管種類(SGP)	-						
機労材		代表規格		構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	0.00		
	K1	-					
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)					78.92		
	R1	特殊作業員		30.87	24,700	22,680	
	R2	普通作業員		26.97	21,600	19,740	
	R3	土木一般世話役		15.92	25,500	25,620	
	R4	-					
Z(材料)					21.08		
	Z1	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm		21.08	223	282	
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)							
計算式 $\text{積算単価} = 1,120.90 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{30.87}{100} \times 22,680 + \frac{26.97}{100} \times 19,740 + \frac{15.92}{100} \times 25,620 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 78.92 + \left(\frac{21.08}{100} \times 223 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 21.08 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0 \right\}$							
積算単価 = 1,127.00							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		
保孔管(VPストレナ加工無)	積算単位	標準単価	積算単価	8052	コートNo.	
	m	454.32	498.80	施工パ-176-8		
条件区分						
施工場所	集水井内					
保孔管種別	VP					
ストレナ現場加工の有無	無し					
製品区分	既製保孔管					
保孔管種類(VP)	各種					
保孔管種類(SGP)	-					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)			*印:賃料	0.00		
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				50.92		
	R1	普通作業員		23.79	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役		11.22	25,500	25,620
	R3	特殊作業員		10.87	24,700	22,680
	R4	-		-		
Z(材料)				49.08		
	Z1	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm		49.08	223	282
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式 $\text{積算単価} = 454.32 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{23.79}{100} \times 19,740 + \frac{11.22}{100} \times 25,620 + \frac{10.87}{100} \times 22,680 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 50.92 + \left(\frac{49.08}{100} \times 223 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 49.08 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0 \right\}$						
積算単価 = 498.80						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		
ボーリング(φ135レキ質土)	積算単位	標準単価	積算単価	8053	コートNo. 施工パ-175-36	
条件区分						
施工場所	集水井内					
土質区分	レキ質土					
呼び径	φ135mm					
削孔長区分	50m/本を超え80m/本以下					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)			*印:賃料	33.02		
	K1	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級		29.06	53,300	53,300
	K2	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	*	2.00	4,090	4,930
	K3	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min		1.81	2,960	3,030
R(労務)				35.51		
	R1	普通作業員		16.36	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役		9.62	25,500	25,620
	R3	特殊作業員		9.32	24,700	22,680
	R4	-		-		
Z(材料)				31.47		
	Z1	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)		7.21	58,900	63,500
	Z2	リングビット φ135mm用		6.02	73,700	79,200
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		5.16	115	146
	Z4	インナーロッド φ135mm用(1.0m)		5.09	37,800	41,150
S(市場単価)				-		
計算式 $\text{積算単価} = 24,483.00 \times \left\{ \left(\frac{29.06}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{2.00}{100} \times \frac{4,930}{4,090} + \frac{1.81}{100} \times \frac{3,030}{2,960} \right) \times \frac{33.02}{29.06 + 2.00 + 1.81} \right. \\ + \left(\frac{16.36}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{9.62}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{9.32}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{35.51}{16.36 + 9.62 + 9.32 + 0} \\ + \left(\frac{7.21}{100} \times \frac{63,500}{58,900} + \frac{6.02}{100} \times \frac{79,200}{73,700} + \frac{5.16}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{5.09}{100} \times \frac{41,150}{37,800} \right) \times \frac{31.47}{7.21 + 6.02 + 5.16 + 5.09} \\ \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\}$ 積算単価 = 25,010.00						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号			
保孔管	積算単位	標準単価	積算単価	8054	コードNo.		
	m	4,049.90	5,948.00	施工パ-176-10			
条件区分							
施工場所	集水井内						
保孔管種別	SGP						
ストレナ現場加工の有無	無し						
製品区分	-						
保孔管種類(VP)	-						
保孔管種類(SGP)	SGP90A						
機労材		代表規格		構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	21.10		
	K1	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級			19.01	53,300	53,300
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					45.84		
	R1	配管工			29.05	23,500	20,580
	R2	特殊作業員			5.48	24,700	22,680
	R3	普通作業員			4.26	21,600	19,740
R4	土木一般世話役			2.51	25,500	25,620	
Z(材料)					33.06		
	Z1	ガス管 黒ねじ無し管 90A			33.06	1,240	3,181
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 4,049.90 \times \left\{ \left(\frac{19.01}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{21.10}{21.10} + \left(\frac{29.05}{100} \times \frac{20,580}{23,500} + \frac{5.48}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{4.26}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{2.51}{100} \times \frac{25,620}{25,500} \right) \times \frac{45.84}{29.05 + 5.48 + 4.26 + 2.51} \right. \\ &+ \left. \left(\frac{33.06}{100} \times \frac{3,181}{1,240} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{33.06}{33.06} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} &= 5,948.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
ボーリング仮設機材		回	462,190.00	475,700.00	8055	施工パ-177-2	
条件区分							
施工場所		集水井内					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	13.87		
	K1	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 4.9t吊		*	13.87	17,100	26,104
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					85.39		
	R1	普通作業員			28.07	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役			17.10	25,500	25,620
	R3	特殊作業員			13.89	24,700	22,680
	R4	運転手(特殊)			13.30	24,600	23,835
Z(材料)					0.74		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			0.74	115	146
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)							
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 462,190.00 \times \left\{ \left(\frac{13.87}{100} \times \frac{26,104}{17,100} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{13.87}{13.87} + \frac{--}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{28.07}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{17.10}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{13.89}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{13.30}{100} \times \frac{23,835}{24,600} \right) \times \frac{85.39}{28.07 + 17.10 + 13.89 + 13.30} \\ &+ \left(\frac{0.74}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.74}{0.74 + -- + -- + --} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times 13.87 + \frac{--}{100} \times 85.39 + \frac{--}{100} \times 0.74 + \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\ \text{積算単価} &= 475,700.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							