

(一般競争入札)

令和 4 年度 安芸森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 3 月 16 日

分任支出負担行為担当官
安芸森林管理署長 石原 敬史

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
奈半利川地区 小島資材運搬路2号線新設工事(翌債)		高知県安芸郡北川村小島		林道工事	延長340m 幅員3.6m	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
76,545,000円	69,325,800円	令和5年3月16日	高知県室戸市羽根町乙1260-2 竹崎・藤原経常建設共同企業体			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
76,500,000円	令和5年3月	令和6年1月				

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

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5 年 2 月 3 日

分任支出負担行為担当官
安芸森林管理署長 石原 敬史

1. 工事概要

- (1) 工事名 奈半利川地区 小島資材運搬路2号線新設工事（翌債）
- (2) 工事場所 高知県安芸郡北川村小島
- (3) 工事内容 延長 340m 幅員 3.6m
土工 1式
コンクリート擁壁・転石練石積
排水施設・木柵工・現道補修
（詳細は別紙工種別数量内訳書のとおり）
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 6年 1月31日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

- (9) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 5年 4月13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 3・4年度の四国森林管理局における土木一式工事に係る A 等級、B 等級、C 等級又は D（資格点数 1,000 点以上）等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

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

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

ただし、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事のうち、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評価通知書の評定点（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あつては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低 1 社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

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

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

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

① 2 級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。

② 1 人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。

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

(7) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭

和59年 6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知) に基づく指名停止を受けていないこと。

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

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

(9) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

(10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)(入札説明書参照)

(11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。

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 2月 6日から令和 5年 2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 2月21日から令和 5年 2月28日までの 9:00～17:00まで。

② 提出場所及び方法：

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

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

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

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

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

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

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

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

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

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

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

（3） 落札者の決定の方法

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

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

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

5. 入札手続等

（1） 担当部局

〒784-0044 高知県安芸市川北乙1773-6
安芸森林管理署 総務グループ
電話 0887-34-3145

（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：

〒784-0044 高知県安芸市川北乙1773-6

安芸森林管理署 総務グループ

電話 0887-34-3145

③ その他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

① 入札書の提出期間は、令和 5年 2月21日から令和 5年 2月28日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 5年 3月14日 9時30分 安芸森林管理署会議室にて行う。

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 日本銀行 安芸代理店）。

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 安芸森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

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

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

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

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

(8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

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

(9) 技術提案等の内容のヒアリング

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

(10) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

(12) 発注者綱紀保持対策について

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会

(以下、「委員会」という。)に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

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

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

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

お知らせ

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

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

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

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

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

(別紙2)

入札執行調書

入札物件番号(第号)		物件名		奈半利川地区 小島資材運搬路2号線新設工事(翌債)									
入札者の商号 又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			備考
	総計	標準点	技術提案加算点			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
竹崎・藤原経常 建設共同企業体	153.6	100	7	10	9	30	76,500,000	20.078	1				落札
大谷・森安経常 建設共同企業体													辞退

(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。

※ 上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札者の得点合計を乗じた値(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 3月 14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	石原 敬史
立会職員	農林水産技官	山本 紀宏
確認職員	農林水産技官	入江 賢治

令和4年度

積算内訳書

路線名 小島資材運搬路2号線 支線名

工事名 奈半利川地区 小島資材運搬路2号線新設工事(翌債)

施工地 高知県安芸郡北川村
小島

森林管理局 四国森林管理局
森林管理署 安芸森林管理署
事務所名等 奈半利川治山事業所

工事積算条件表（公表用）

工事名	奈半利川地区 小島資材運搬路2号線新設工事(翌債)		
工事場所	高知県安芸郡北川村小島		
メインブロック名	高知	分類	森林管理道
サブブロック名	高知	規格	自(2)
		延長	340
		幅員	3.6
直接工事費	通勤補正(%)	0.0	点在箇所A
		冬期補正(%)	0.0
共通仮設費	工種区分	8	道路工事
	施工地域補正係数	1.3	山間僻地及び離島
	現場環境改善費率(%)		無し
現場管理費	施工時期 冬期補正	全工期	
		冬期日数	
		補正係数	補正なし
	施工地域補正係数	1.0	山間僻地及び離島
	緊急工事該当補正(%)	0.00	無し
一般管理費等	前払支出割合補正係数	1.00	35%以上又は300万円未満
	契約保証形態補正(%)	0.04	金銭保証

明 細 表

1	土工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		安芸森林管理署	奈半利川治山事業所	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		340.00	m	0	0	
7101	切土(バックホウ)礫質土		3,491.00	m3	895	3,124,445	
7104	切土 軟岩(I)B		1,666.00	m3	2,428	4,045,048	
7133	運搬残土処理	15t級使用	4,253.00	m3	1,369	5,822,357	
8006	埋戻しD	施工パッケージ単価計算参照	13.00	m3	2,462	32,006	
8007	埋戻しC	施工パッケージ単価計算参照	17.00	m3	1,643	27,931	
7123	運搬盛土(I)	3t級BD・10tDT	767.00	m3	1,938	1,486,446	
7121	流用盛土(I)		431.00	m3	754	324,974	
頁 計						14,863,207	
計						[14863207]	
割出単価						43,714	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				3,416,858	
	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)				4,172,083	
	金額計の内 形成材料					147,833	
	金額計の内 機械賃料	週休2日補正係数(1.04)				257,231	

明 細 表

2	擁壁工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		安芸森林管理署	奈半利川治山事業所	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		2.00	工種	0	0	
7151	場所打擁壁工1	GW-L-L(b-R)	23.40	m3	50,504	1,181,793	
7160	場所打擁壁工2	GW-1.5-L-(b-R)	240.90	m3	37,461	9,024,354	2号残土場擁壁
頁 計						10,206,147	
計						[10206147]	10,206,000
割出単価						5,103,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,530,979	
	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)		273,932	
	金額計の内	形成材料				6,318,024	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		6,286	

明 細 表

3	積工	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	高知	58	高知	431
		安芸森林管理署	<small>奈半利川治山事業所</small>				
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		3.00	工種	0	0	
7161	転石練石積Ⅰ		104.70	m2	25,876	2,709,217	水抜きあり
7162	転石練石積Ⅱ		18.00	m2	25,250	454,500	
7163	転石練石積Ⅲ		5.40	m2	24,885	134,379	
頁 計						3,298,096	
計						[3298096]	3,298,000
割出単価						1,099,333	
(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)		1,181,733	
	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)		328,911	
	金額計の内	形成材料				678,917	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			392,091	

明 細 表

4	法面工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		安芸森林管理署	奈半利川治山事業所	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7143	法面処理		1,330.70	m2	362	481,713	
頁 計						481,713	
計						[481713]	481,000
割出単価						481,000	
(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)		155,692	
	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)		111,779	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

5	排水施設	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		安芸森林管理署	奈半利川治山事業所	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7194	L型側溝		336.00	m	8,685	2,918,160	
7240	φ1.0mコルゲートパイプ	板厚2.7mm	2.80	m	54,340	152,152	
7241	φ1.0mコルゲートパイプ	板厚2.0mm	40.10	m	48,783	1,956,198	
7228	R. C横断溝(30)		4.20	m	50,439	211,843	
7231	袖コンクリート		1.68	m ³	69,432	116,645	
7224	木製吐口保護工		1.00	基	48,594	48,594	
頁 計						5,403,592	
計						[5403592]	5,403,000
割出単価						900,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		2,488,084	
	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)		558,462	
	金額計の内	形成材料				3,111,418	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		155,907	

明 細 表

6		その他		点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)		(事務所名)		メインブロック		サブブロック	
		安芸森林管理署		奈半利川治山事業所		高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
78	[施工々種]		5.00	工種	0	0			
7297	支障木処理	見積	1.00	式	4,894,000	4,894,000			
7191	木柵工(A)		20.50	m	19,571	401,205			
7192	木柵工(C)		120.60	m	18,513	2,232,667			
7310	現道補修	15t級使用	3.00	km	27,384	82,152			
3860	クラッシャーラン	RC-40(再生)現道補修	90.00	m3	13,035	1,173,150			
頁 計						8,783,174			
計						[8783174]	8,783,000		
割出単価						1,756,600			
(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)		1,125,083			
	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)		23,241			
	金額計の内	形成材料				2,696,476			
	金額計の内	機械賃料				0			

明 細 表

6	その他	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		安芸森林管理署	<small>奈半利川治山事業所</small>	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		4.00	工種	0	0	
7297	支障木処理	見積	1.00	式	4,894,000	4,894,000	
7191	木柵工(A)		20.50	m	19,571	401,205	
7192	木柵工(C)		120.60	m	18,513	2,232,667	
7310	現道補修	15t級使用	3.00	km	27,384	82,152	
3860	クラッシャーラン	RC-40(再生)現道補修	90.00	m3	13,035	1,173,150	
頁 計						8,783,174	
計						[8783174]	8,783,000
割出単価						2,195,750	
(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)				1,125,083	
(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)				23,241	
(備考) 金額計の内		形成材料				2,696,476	
(備考) 金額計の内		機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

7	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	処分費等・飛行経費	備考・門原工場原価・別途製作する機材註			
(構造)	T 直接工事費(+)	43,034,000	o 適用諸経費率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設費率(%)	10.58			
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数	1.3			
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	43,034,000	d 採用仮設費率 a * b * c	14.30			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2890	林道施設名板	B型 200×250×10mm	1.00	枚	21,000	21,000	
	小計	21000				21,000	
	定率共通仮設費	P * 14.3 %	1.00	式		6,153,000	
	計					6,174,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

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)	安芸森林管理署	奈半利川治山事業所	58	431	高知																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	15,623,000																																																																																																																																					
	計					15,623,000																																																																																																																																					
<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;">43,034,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">49,208,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">49,208,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">29.95</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td style="text-align: right;">8 道路工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td style="text-align: right;">314 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">31.75</td> <td>%</td> <td></td> <td style="text-align: right;">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">15,623,540</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;">-540</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;">15,623,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		43,034,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	49,208,000	円			C	産業廃棄物処分費等			円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	49,208,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	29.95	%			F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (8 道路工事		G	冬期期間内工期			日	314 日)		H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%			J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	31.75	%		(J + Mの最大は2.0%)	Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	15,623,540	円			R	端数切捨額	(千円止)	-540	円			S	現場管理費	(Q + R)	15,623,000	円		
A	直接工事費		43,034,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	49,208,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等			円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	49,208,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	29.95	%																																																																																																																																							
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (8 道路工事																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日	314 日)																																																																																																																																						
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	31.75	%		(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																					
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	15,623,540	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-540	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	15,623,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

9	一般管理費等	(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) 計算内容は下記参照	安芸森林管理署	奈半利川治山事業所	58	431	高知																																																																		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																		
	一般管理費等		1.0	式	-	11,714,000																																																																		
	計					11,714,000																																																																		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">64,831,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">64,831,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">18.03 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">18.03 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">11,689,029 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">25,932 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">11,714,961 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">11,714,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	64,831,000 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 (産廃処分費等で補正)	64,831,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.03 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.03 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	11,689,029 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	25,932 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	11,714,961 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	11,714,000 円
○ 工事原価	点在箇所A	64,831,000 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 (産廃処分費等で補正)	64,831,000 円																																																																						
B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.03 %																																																																						
C	補正係数	1.00																																																																						
D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.03 %																																																																						
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	11,689,029 円																																																																						
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																						
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	25,932 円																																																																						
H	算定一般管理費等 (E + G)	11,714,961 円																																																																						
I	採用一般管理費等 (千円止)	11,714,000 円																																																																						
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																								

標準単価表

4003 ブルドーザ(普通)運転経費		安芸森林管理署 本署					
コードNo <small>共1-9-15(2)</small>	(構造) 3t級 敷均し 排ガ第1次	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		25.000	L	147	3,675	
2097	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	1.560	供用日	5,660	8,830	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				35,290	
		単 価		1.0日当り		35,290	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18 敷均し							

割 増 単 価 表

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

標準単価表

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

標準単価表

4037 バックホウ運転経費		安芸森林管理署 本署					
コードNo 共5-5-2	(構造) 山積 0.80m3 基礎栗石工敷均し	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		72.000	L	147	10,584	
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	1.000	供用日	10,400	10,400	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				43,769	
		単 価			1.0 日当り	43,769	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28 基礎栗石工(敷均し)							

標準単価表

4092 ダンプトラック(普通)運転経費			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t積(0%)タイヤ普通	高知	58	高知	431	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和4年3月労賃	0.170	人	20,475	3,481	
99	軽 油		11.000	L	147	1,617	
2175	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,330	4,330	
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	時間	231	231	
計		週休:4週8休以上				9,659	
		単 価			1.0 時間当り	9,659	
		単価の内労務費の金額				3,481	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

標準単価表

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

標準単価表

4136 振動ローラ運転経費		安芸森林管理署 本署					
コードNo <small>共1-9-23(2)</small>	(構造) 搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		15.000	L	147	2,205	
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.600	供用日	4,420	7,072	排出ガス対策型 4250*1.04
計		週休:4週8休以上				32,062	
		単 価		1.0 日当り		32,062	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28 盛土締固め							

標準単価表

4164 空気圧縮機運転経費		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5	吐出量 5.0m3/min 可搬式 T=4.5h	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		33.000	L	147	4,851	T=4.5
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m3/min	1.000	供用日	2,059	2,059	
計		週休:4週8休以上				6,910	
		単 価			1.0 日当り	6,910	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 岩石掘削							

標準単価表

4203 バックホウ運転経費		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	147	14,700	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.410	供用日	20,600	29,046	
計		週休:4週8休以上				66,531	
		単 価		1.0 日当り		66,531	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4205	バックホウ運転経費	安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第1次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	147	2,352	
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,390	4,390	
計		週休:4週8休以上				10,388	
		単 価		1.0 時間当り		10,388	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

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

標準単価表

4208 バックホウ運転経費		安芸森林管理署 本署					
コードNo 共1-3	(構造) 山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	147	14,700	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.480	供用日	20,600	30,488	
計		週休:4週8休以上				67,973	
		単 価		1.0 日当り		67,973	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4209	バックホウ運転経費	安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
99	軽 油		100.000	L	147	14,700	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.520	供用日	20,600	31,312	
計		週休:4週8休以上				68,797	
		単 価		1.0 日当り		68,797	
		単価の内労務費の金額				22,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4217 バックホウ運転経費		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5	山積 0.80m3 [0.60m3] (+10%)	高知	58	高知	431	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人	22,785	3,646	
99	軽 油		16.000	L	147	2,352	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,600	5,600	
計		週休:4週8休以上				11,598	
		単 価			1.0 時間当り	11,598	
		単価の内労務費の金額				3,646	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

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

標準単価表

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

標準単価表

4355 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土		安芸森林管理署 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 地山 10,000m3未満	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	1/228	日	66,531	292	
計		週休:4週8休以上				292	
		単 価			1.0 m3当り	292	
		単価の内労務費の金額				100	
		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

4372 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/211	日	66,531	315	
計		週休:4週8休以上				315	
		単 価			1.0 m3当り	315	
		単価の内労務費の金額				108	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

4443 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土		安芸森林管理署 本署					
コードNo 共1-3 3 (2)	(構造) 0.80BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.110	人	18,480	2,033	
4209	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	0.040	日	68,797	2,752	1*10/233
計		週休:4週8休以上				4,785	
		単 価			1.0 m3当り	479	
		単価の内労務費の金額				294	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無							

標準単価表

4463 大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B		安芸森林管理署 本署					
コードNo 共1-5 6 (1)	(構造) 1,300kg 0.80BH 110%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4116	大型ブレーカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	0.820	時間	14,814	12,147	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
計		週休:4週8休以上				13,002	
		単 価	1.0 m3当り			1,300	
		単価の内労務費の金額				299	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 参考:森林整備保全事業建設機械経費積算要領の「機械損料の補正表」より110%							

標準単価表

4503 敷均し機械補助労務		安芸森林管理署 本署					
コードNo 共1-9-1 4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	100 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	0.300	人	18,480	5,544	
計		週休:4週8休以上				5,544	
		単 価		1.0 m3当り		55	
		単価の内労務費の金額				55	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4504 敷均し(路体・路床・築堤等)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1	3t級BD	高知	58	高知	431	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4503	敷均し機械補助労務		100.000	m3	55	5,500	
4003	ブルドーザ(普通)運転経費	3t級 敷均し 排ガ第1次	0.770	日	35,290	27,173	1*100/130
計		週休:4週8休以上				32,673	
		単 価		1.0 m3当り		327	
		単価の内労務費の金額				230	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 施工幅員2.5m-4m未満							

標準単価表

4507 締固め(路体・築堤等)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2	搭乗式コンバインド型 3-4t	高知	58	高知	431	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4136	振動ローラ運転経費	搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	1.160	日	32,062	37,192	1*100/86
計		週休:4週8休以上				37,192	
		単 価			1.0 m3当り	372	
		単価の内労務費の金額				264	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 施工幅員4m未満 日当たり施工量86m3							

標準単価表

4545 切土法面整形 礫質土		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	高知	58	高知	431	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.500	人	24,360	12,180	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.100	人	18,480	38,808	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	4.200	時間	10,648	44,722	
計		週休:4週8休以上			95,710		
		単 価	1.0 m2当り		957		
		単価の内労務費の金額			663		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

4552	盛土法面整形 礫質土	安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	高知	58	高知	431	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	24,360	2,436	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.500	人	18,480	9,240	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.300	時間	10,648	24,490	
計		週休:4週8休以上			36,166		
		単 価	1.0 m2当り		362		
		単価の内労務費の金額			201		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

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

標準単価表

4919 巨石積(裏込なし)(練)手間(水抜あり)			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-4(3)7イウ	径 60cm以上80cm未満	高知	58	高知	431	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.750	人	24,360	18,270	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.350	人	22,155	29,909	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.350	人	18,480	24,948	
2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)	0.550	日	55,640	30,602	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	73,127	6,581	
計		週休:4週8休以上				110,310	
		単 価	1.0 m2当り		11,031		
		単価の内労務費の金額				7,313	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 水抜きパイプあり							

標準単価表

4922 巨石積(裏込なし)(練)手間(水抜なし)		安芸森林管理署 本署					
コードNo <small>共5-4(3)7イウ</small>	(構造) 径 60cm以上80cm未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.750	人	24,360	18,270	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.350	人	22,155	29,909	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.350	人	18,480	24,948	
2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)	0.550	日	55,640	30,602	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	73,127	2,194	
計		週休:4週8休以上				105,923	
		単 価	1.0 m2当り			10,592	
		単価の内労務費の金額				7,313	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 水抜きパイプなし							

標準単価表

4930 巨石採取工		安芸森林管理署 本署					
コードNo <small>共5-4(3)8</small>	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	100 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.600	人	24,360	63,336	
4205	バックホウ運転経費	第1次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	13.400	時間	10,388	139,199	
4206	掴み装置運転経費	1m級 ハースマシン[BH山積0.8m3]	13.400	時間	11,155	149,477	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	63,336	3,800	
計		週休:4週8休以上				355,812	
		単 価	1.0 個当り		3,558		
		単価の内労務費の金額				1,610	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4939 基礎栗石工(敷均し)手間			安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共5-5-2	0.80BH	高知	58	高知	431	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.430	人	24,360	10,475	0.7*100/161
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.750	人	22,155	16,616	1.2*100/161
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.110	人	18,480	38,993	3.4*100/161
*	4037	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎栗石工敷均し	0.620	日	43,769	27,137	1*100/161
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.600	%	93,221	559		
計					週休:4週8休以上		93,780	
					単 価	1.0 m2当り	938	
					単価の内労務費の金額		802	
					単価の内形成材料の金額		0	
[摘要] 材料別途計上								

標準単価表

5227 キャットウォーク		安芸森林管理署 本署					
コードNo 共8-6	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.100	人	24,360	2,436
*	6	とび工	令和4年3月労賃	0.400	人	24,675	9,870
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	18,480	7,392
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	19,698	2,758	
計		週休:4週8休以上				22,456	
		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	
[摘要]							

標準単価表

5985 ダンプトラック運搬		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車 運搬距離1250m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.6	時間	9,659	710	
計						週休:4週8休以上	710
単 価						1.0 m3当り	710
単価の内労務費の金額							256
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] L=1250m: $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通							

標準単価表

5986 ダンプトラック運搬		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車 運搬距離1250m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/11.1	時間	9,659	870	
計		週休:4週8休以上				870	
		単 価			1.0 m3当り	870	
		単価の内労務費の金額				314	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=1250m: $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通							

標準単価表

5988 ダンプトラック運搬		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車 運搬距離950m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/14.3	時間	9,659	675	
計		週休:4週8休以上				675	
		単 価		1.0 m3当り		675	
		単価の内労務費の金額				243	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=950m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通							

標準単価表

5989 ダンプトラック運搬		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車 運搬距離950m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/11.6	時間	9,659	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				300	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 任L=950m: $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通							

割 増 単 価 表

7101 切土(バックホウ)礫質土			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	3491 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	279.000	m3	292	81,468	
4443	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.80BH	3,212.000	m3	479	1,538,548	
4545	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	1,571.000	m2	957	1,503,447	0.45*3491
計		週休:4週8休以上			3,123,463		
		単 価	1.0 m3当り		895		
		単価の内労務費の金額			577		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 法面整形0.45m2/切土1m3							

割 増 単 価 表

7104 切土 軟岩(I)B		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1666 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7105	切土(大型ブレイカ掘削)軟岩(I)B		303.000	m3	1,615	489,345	
7106	切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B		1,363.000	m3	2,609	3,556,067	
計		週休:4週8休以上				4,045,412	
		単 価			1.0 m3当り	2,428	
		単価の内労務費の金額				1,463	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7105 切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(I)B		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	1.000	m3	1,300	1,300	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	315	315	破碎片除去
計		週休:4週8休以上				1,615	
		単 価			1.0 m3当り	1,615	
		単価の内労務費の金額				407	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7106 切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	1.000	m3	2,609	2,609	
計		週休:4週8休以上				2,609	
		単 価	1.0 m3当り			2,609	
		単価の内労務費の金額				1,698	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7121 流用盛土(I)			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	327	327	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.000	m3	372	372	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.003	人	18,480	55	
計		週休:4週8休以上				754	
		単 価			1.0 m3当り	754	
		単価の内労務費の金額				549	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7125 運搬(運搬盛土)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離1250m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5985	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車 運搬距離1250m	0.680	m3	710	483	
5986	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車 運搬距離1250m	0.320	m3	870	278	
計		週休:4週8休以上				761	
		単 価			1.0 m3当り	761	
		単価の内労務費の金額				274	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7126 積込(運搬盛土)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	315	315	
計						週休:4週8休以上	315
単 価						1.0 m3当り	315
単価の内労務費の金額						108	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7133 運搬残土処理		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 15t級使用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	整地	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	120	120	土質変化率20%
7134	運搬(残土)	10tDT 運搬距離 950m	1.200	m3	726	871	
7135	積込(残土)	0.8BH	1.200	m3	315	378	
計		週休:4週8休以上				1,369	
		単 価			1.0 m3当り	1,369	
		単価の内労務費の金額				495	
		単価の内形成材料の金額				34	
[摘要] 1号残土場							

単 価 表

7134 運搬(残土)			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 950m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5988	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車 運搬距離950m	0.680	m3	675	459	
5989	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車 運搬距離950m	0.320	m3	833	267	
計		週休:4週8休以上				726	
		単 価			1.0 m3当り	726	
		単価の内労務費の金額				261	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7135 積込(残土)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	315	315	
計		週休:4週8休以上				315	
		単 価		1.0 m3当り		315	
		単価の内労務費の金額				108	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7143 法面処理		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4552	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	1.000	m2	362	362	
計		週休:4週8休以上				362	
		単 価	1.0 m2当り			362	
		単価の内労務費の金額				201	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7151	場所打擁壁工1			安芸森林管理署 本署			
コードNo	(構造) GW-L-L(b-R)		メインブロック		サブブロック		作成単位
			高知	58	高知	431	23.36 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8045	重力式擁壁	施工パッケージ単価計算参照	23.360	m3	45,790	1,069,654	
8006	埋戻しD	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	2,462	2,462	BA1
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	15.800	m3	309	4,882	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	26.700	m3	2,756	73,585	
5227	キャットウォーク		13.000	m	2,246	29,198	23.6/1.8
計							1,179,781
		週休:4週8休以上					
単 価						1.0 m3当り	50,504
単価の内労務費の金額							22,894
単価の内形成材料の金額							24,108
[摘要] 擁壁平均高 2.63m							

割 増 単 価 表

7160 場所打擁壁工2			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) GW-1.5-L-(b-R)	メインブロック	サブブロック		作成単位		
			高知	58	高知	431	240.86 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8046	コンクリート(場所打擁壁)	施工パッケージ単価計算参照	240.860	m3	27,310	6,577,887	
194	異形棒鋼	SD345 D13mm	0.200	t	116,700	23,340	0.9*240.86/1000
8006	埋戻しD	施工パッケージ単価計算参照	6.400	m3	2,462	15,757	BA1
8005	型枠	施工パッケージ単価計算参照	224.400	m2	7,846	1,760,642	
5227	キャットウォーク		56.000	m	2,246	125,776	100.0/1.8
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	201.000	m3	309	62,109	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	145.900	m3	2,756	402,100	
8003	目地板	施工パッケージ単価計算参照	19.600	m2	1,845	36,162	
558	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径75 D89×t2.7mm	48.170	m	395	19,027	0.2*240.86
計		週休:4週8休以上				9,022,800	
		単 価			1.0 m3当り	37,461	
		単価の内労務費の金額				11,399	
		単価の内形成材料の金額				23,885	
[摘要] 擁壁平均高 5.46m							

単 価 表

7161 転石練石積Ⅰ		安芸森林管理署 本署					
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	104.7 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4919	巨石積(裏込なし)(練)手間(水抜あり)	径 60cm以上80cm未満	104.700	m2	11,031	1,154,946	
4930	巨石採取工		261.800	個	3,558	931,484	2.5 × 104.7
7165	胴込裏込コンクリート	18-8-40 BB 巨石積用	19.900	m3	27,685	550,932	0.19 × 104.7
4616	一般養生工	小型構造物	19.900	m3	1,372	27,303	0.19 × 104.7
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	48.300	m3	309	14,925	
4266	床掘工 軟岩(Ⅰ)B	0.8BH	4.000	m3	2,756	11,024	
8003	目地板	施工パッケージ単価計算参照	4.900	m2	1,845	9,041	
8006	埋戻しD	施工パッケージ単価計算参照	3.900	m3	2,462	9,602	BA1
計		週休:4週8休以上				2,709,257	
		単 価		1.0 m2当り		25,876	
		単価の内労務費の金額				11,750	
		単価の内形成材料の金額				5,321	
[摘要]							

単 価 表

7162 転石練石積Ⅱ		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	18 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4922	巨石積(裏込なし)(練)手間(水抜なし)	径 60cm以上80cm未満	18.000	m2	10,592	190,656	
4930	巨石採取工		45.000	個	3,558	160,110	2.5×18.0
7165	胴込裏込コンクリート	18-8-40 BB 巨石積用	3.400	m3	27,685	94,129	0.19×18.0
4616	一般養生工	小型構造物	3.400	m3	1,372	4,665	0.19×18.0
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	1.600	m3	2,756	4,410	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	1.700	m3	309	525	
計		週休:4週8休以上				454,495	
		単 価		1.0 m2当り		25,250	
		単価の内労務費の金額				11,632	
		単価の内形成材料の金額				5,229	
[摘要] 呑み口							

単 価 表

7163 転石練石積Ⅲ		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	5.4 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4922	巨石積(裏込なし)(練)手間(水抜なし)	径 60cm以上80cm未満	5.400	m2	10,592	57,197	
4930	巨石採取工		13.500	個	3,558	48,033	2.5×5.4
7165	胴込裏込コンクリート	18-8-40 BB 巨石積用	1.000	m3	27,685	27,685	0.19×5.4
4616	一般養生工	小型構造物	1.000	m3	1,372	1,372	0.19×5.4
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.300	m3	309	93	
計		週休:4週8休以上			134,380		
		単 価	1.0 m2当り		24,885		
		単価の内労務費の金額			11,563		
		単価の内形成材料の金額			5,127		
[摘要] 滑止め							

単 価 表

7165 胴込裏込コンクリート		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 18-8-40 BB 巨石積用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3848	生コンクリート(小型車加算)	普通 18(21)-8-40 BB W/C60%以下	1.130	m3	24,500	27,685	1.0*(1.0+0.13)
計						週休:4週8休以上	27,685
				単 価	1.0 m3当り	27,685	
						単価の内労務費の金額	0
						単価の内形成材料の金額	27,685
[摘要]							

単 価 表

7192 木柵工(C)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2832	杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	13.000	本	1,690	21,970	
2845	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	50.000	本	1,640	82,000	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.220	人	18,480	77,986	
220	なまし鉄線	3.2mm(#10)	16.120	Kg	197	3,176	
計		週休:4週8休以上				185,132	
		単 価			1.0 m当り	18,513	
		単価の内労務費の金額				7,799	
		単価の内形成材料の金額				10,715	
[摘要]							

単 価 表

7194 L型側溝		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	336 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3739	L型側溝	JIS A 5372	560.000	個	1,120	627,200	336/0.6(R4.7積算資料より)
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	34.000	m3	309	10,506	
8047	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	施工パッケージ単価計算参照	336.000	m	6,584	2,212,224	
8009	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	184.800	m2	370	68,376	336*0.55
計		週休:4週8休以上				2,918,306	
		単 価	1.0 m当り		8,685		
		単価の内労務費の金額				4,306	
		単価の内形成材料の金額				3,918	
[摘要]							

単 価 表

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

単 価 表

7228 R. C横断溝(30)		安芸森林管理署 本署					
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m	
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2739	鉄筋コンクリート横断溝(RC)	30型 L=2,100(グレーチングを含む)	1.000	m	45,600	45,600	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.140	人	18,480	2,587	
7243	基礎栗石	敷厚10cm	0.500	m ²	2,556	1,278	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.220	m ³	309	68	
2950	トラッククレーン賃料	4.9t吊(油圧伸縮ジブ型)	0.019	日	37,960	721	
8009	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	0.500	m ²	370	185	
	計	週休:4週8休以上				50,439	
		単 価		1.0 m当り		50,439	
		単価の内労務費の金額				3,196	
		単価の内形成材料の金額				46,409	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7231 袖コンクリート		安芸森林管理署 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	高知	58	高知	431
			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8018	コンクリート(袖コンクリート)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	35,030	35,030	
8019	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.200	m2	3,998	4,798	
7232	鉄筋加工組立	市場単価	0.033	t	65,205	2,152	
191	異形棒鋼	SD295A D10mm	0.034	t	115,700	3,934	0.033*1.05
7244	基礎栗石	敷厚20cm	5.000	m2	4,173	20,865	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	2.600	m3	309	803	
8009	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	5.000	m2	370	1,850	
計		週休:4週8休以上				69,432	
		単 価		1.0 m3当り		69,432	
		単価の内労務費の金額				22,097	
		単価の内形成材料の金額				43,967	
[摘要]							

単 価 表

7232 鉄筋加工組立			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 市場単価	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 3830	鉄筋工	標準単価	1.000	m3	62,100	62,100	10t未満15%加算
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	62,100	3,105	4週8休補正
計		週休:4週8休以上				65,205	
		単 価			1.0 t当り	65,205	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7240	φ 1.0mコルゲートパイプ	安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 板厚2.7mm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	431	2.82 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8043	コルゲートパイプ	施工パッケージ単価計算参照	2.820	m	39,200	110,544	
8022	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	1.200	m3	19,190	23,028	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	1.900	m2	1,715	3,259	呑口転練分
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	3.000	m3	2,756	8,268	
8006	埋戻しD	施工パッケージ単価計算参照	0.800	m3	2,462	1,970	
7248	φ 1.0mコルゲートパイプ支柱工損料		2.820	m	2,188	6,170	
計		週休:4週8休以上				153,239	
		単 価			1.0 m当り	54,340	
		単価の内労務費の金額				11,279	
		単価の内形成材料の金額				39,549	
[摘要]							

単 価 表

7243 基礎栗石		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷厚10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4939	基礎栗石工(敷均し)手間	0.80BH	1.000	m2	938	938	
3854	栗石	5cm~15cm	0.114	m3	14,190	1,618	0.10*1.14
計		週休:4週8休以上				2,556	
		単 価			1.0 m2当り	2,556	
		単価の内労務費の金額				802	
		単価の内形成材料の金額				1,618	
[摘要]							

単 価 表

7244 基礎栗石		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷厚20cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4939	基礎栗石工(敷均し)手間	0.80BH	1.000	m2	938	938	
3854	栗石	5cm~15cm	0.228	m3	14,190	3,235	0.20*1.14
計		週休:4週8休以上				4,173	
		単 価		1.0 m2当り		4,173	
		単価の内労務費の金額				802	
		単価の内形成材料の金額				3,235	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7246 コルゲートパイプ支柱工木材損料			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2771	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	0.030	m3	7,000	210	
448	バ タ 角 [杉]	3m × 9cm × 9cm	0.160	m3	59,000	9,440	
計		週休:4週8休以上				9,650	
		単 価		1.0 m当り		965	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				965	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7247 コルゲートパイプ支柱工鋼材損料		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
244	かすがい	φ12×210mm	4.200	本	241	1,012	3.4本/kg 1本当り71円
計		週休:4週8休以上				1,012	/
		単 価			1.0 m当り	101	/
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				101	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7248 φ1.0mコルゲートパイプ支柱工損料		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	431	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7246	コルゲートパイプ支柱工木材損料		0.150	m	965	145	損料率15%
7247	コルゲートパイプ支柱工鋼材損料		0.100	m	101	10	損料率10%
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.110	人	18,480	2,033	
計		週休:4週8休以上				2,188	
		単 価			1.0 m当り	2,188	
		単価の内労務費の金額				2,033	
		単価の内形成材料の金額				155	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7297 支障木処理		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 見積	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3844	支障木処理	見積	1.000	式	4,382,060	4,382,060	署決議単価
3845	支障木運搬	10t車 30kmまで	22.000	台	23,270	511,940	
計		週休:4週8休以上			4,894,000		
		単 価	1.0 式当り		4,894,000		
		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]							

割 増 単 価 表

7310 現道補修		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 15t級使用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4008	ブルドーザ(普通)運転経費	15t級(0%)排ガ第1次	1.700	時間	13,282	22,579	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.260	人	18,480	4,805	
計		週休:4週8休以上				27,384	
		単 価			1.0 km当り	27,384	
		単価の内労務費の金額				12,552	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

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.	
目地板				m2	1,934.20	1,845.00	8003	施工パ-108-1	
条件区分									
目地板の種類		瀝青繊維質目地板t=10							
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)							38.61		
	R1	普通作業員					32.23	21,500	17,600
	R2	土木一般世話役					6.38	24,700	23,200
	R3	-							
	R4	-							
Z(材料)							61.39		
	Z1	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm					61.39	1,060	1,060
	Z2	-							
	Z3	-							
	Z4	-							
S(市場単価)									
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,934.20 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} \right. \\ & + \left(\frac{32.23}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{6.38}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{38.61}{32.23 + 6.38 + 0 + 0} \\ & + \left(\frac{61.39}{100} \times \frac{1,060}{1,060} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{61.39}{61.39 + 0 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{38.61}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{61.39}{100} \times \frac{0.00}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 1,845.00 \end{aligned}$									
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	コードNo.	
整地				8004	施工パ-003-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m3	110.88	120.20				
作業区分	残土受入れ地での処理					
敷均し作業内容	-					
機労材						
代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	25.73	
	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	25.73	8,807	10,000
	K2	-			-	
	K3	-			-	
R(労務)				50.21		
	R1	運転手(特殊)		50.21	24,200	21,700
	R2	-			-	
	R3	-			-	
Z(材料)				24.06		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		24.06	116	148
	Z2	-			-	
	Z3	-			-	
S(市場単価)				-		
				-		
計算式						
$\text{積算単価} = 110.88 \times \left\{ \left(\frac{25.73}{100} \times \frac{10,400}{8,807} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{25.73}{25.73} + \left(\frac{50.21}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{50.21}{50.21} + \left(\frac{24.06}{100} \times \frac{148}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{24.06}{24.06} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\}$						
積算単価 = 120.20						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠		m2	8,607.20	7,846.00	8005	施工パ-139-1	
条件区分							
型枠の種類	一般型枠						
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物						
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	0.00		
	K1	-			-		
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					100.00		
	R1	型わく工			47.45	26,000	22,900
	R2	普通作業員			24.97	21,500	17,600
	R3	土木一般世話役			8.89	24,700	23,200
	R4	-			-		
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		
計算式							
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left(\frac{47.45}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \right. \\ &\quad \left. + \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) \times \frac{0.00}{0} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned} $							
積算単価 = 7,846.00							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コートNo.		
埋戻しD		m3	2,735.10	2,462.00	8006	施工パ-019-4		
条件区分								
施工方法	最大埋戻幅1m未満							
土質	-							
締固めの有無	-							
機労材	代表規格				構成比	基準単価	高知	
K(機械)					*印:賃料	6.43		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)				5.72	9,990	9,700
	K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg			*	0.71	471	633
	K3	-			-	-	-	-
R(労務)						90.52		
	R1	普通作業員				55.05	21,500	17,600
	R2	特殊作業員				26.98	24,600	21,100
	R3	運転手(特殊)				8.49	24,200	21,700
R4	-			-	-	-	-	
Z(材料)						3.05		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				2.34	116	148
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.71	131	161
	Z3	-			-	-	-	-
Z4	-			-	-	-	-	
S(市場単価)	-				-	-	-	-
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 2,735.10 \times \left\{ \left(\frac{5.72}{100} \times \frac{9,700}{9,990} + \frac{0.71}{100} \times \frac{658}{471} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.43}{5.72 + 0.71 + 0} \right. \\ & + \left(\frac{55.05}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{26.98}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{8.49}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{90.52}{55.05 + 26.98 + 8.49 + 0} \\ & + \left(\frac{2.34}{100} \times \frac{148}{116} + \frac{0.71}{100} \times \frac{161}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.05}{2.34 + 0.71 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{6.43}{100} + \frac{90.52}{100} + \frac{3.05}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 2,462.00 \end{aligned}$								
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.		
埋戻しC		m3	1,795.10	1,643.00	8007	施工パ-019-3		
条件区分								
施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満							
土質	-							
締固めの有無	-							
機労材	代表規格				構成比	基準単価	高知	
K(機械)					*印:賃料	12.45		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)				10.67	18,400	17,800
	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			*	1.68	1,560	1,950
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			*	0.10	471	633
R(労務)						82.78		
	R1	普通作業員				51.55	21,500	17,600
	R2	特殊作業員				22.61	24,600	21,100
	R3	運転手(特殊)				8.62	24,200	21,700
	R4	-				-		
Z(材料)						4.77		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				4.67	116	148
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.10	131	161
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)						-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,795.10 \times \left\{ \left(\frac{10.67}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{2,028}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{12.45}{10.67 + 1.68 + 0.10} \right. \\ & + \left(\frac{51.55}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{22.61}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{8.62}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{82.78}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.78}{51.55 + 22.61 + 8.62 + 82.78} \\ & + \left(\frac{4.67}{100} \times \frac{148}{116} + \frac{0.10}{100} \times \frac{161}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.77}{4.67 + 0.10 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.45}{100} + \frac{82.78}{100} + \frac{4.77}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 1,643.00 \end{aligned}$								
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.	
基面整正		m2	430.00	369.60	8009	施工パ-017-1	
条件区分							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)					*印:賃料	0.00	
	K1	-					
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)					100.00		
	R1	普通作業員			100.00	21,500	17,600
	R2	-					
	R3	-					
	R4	-					
Z(材料)					0.00		
	Z1	-					
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)		-					
計算式 $ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 430.00 \times \left\{ \left(\frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{0.00}{\text{---} + \text{---} + \text{---}} \right. \\ &+ \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{100.00}{100.00 + \text{---} + \text{---} + \text{---} + \text{---}} \\ &+ \left(\frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{0.00}{\text{---} + \text{---} + \text{---} + \text{---}} \\ &\left. + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} - 0.00 - \frac{100.00}{100} - 0.00 - \frac{0.00}{100} \right\} \end{aligned} $							
積算単価 = 369.60							
週休: 4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コートNo.	
型枠		m2	4,374.30	3,998.00	8019	施工パ-139-5	
条件区分							
型枠の種類		一般型枠					
構造物の種類		均しコンクリート					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)					*印:賃料	0.00	
	K1	-					
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)					100.00		
	R1	型わく工			59.45	26,000	22,900
	R2	普通作業員			19.66	21,500	17,600
	R3	土木一般世話役			5.64	24,700	23,200
	R4	-					
Z(材料)					0.00		
	Z1	-					
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)		-					
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 4,374.30 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100.00} \right. \\ & + \left(\frac{59.45}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{19.66}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{5.64}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{59.45 + 19.66 + 5.64 + 0} \\ & \left. + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} \end{aligned}$							
積算単価 = 3,998.00							
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(袖コンクリート)	m3	28,111.00	35,030.00	8018	施工パ-137-58

条件区分

構造物種別	小型構造物
打設工法	人力打設
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)
設計日打設量	-
養生工の種類	一般養生
圧送管延長距離区分	-
現場内小運搬の有無	無し
打設高さ、水平打設距離	-

機労材		代表規格	構成比	基準単価	高知	
K(機械)			*印:賃料	0.00		
	K1	-				
	K2	-				
	K3	-				
R(労務)				44.55		
	R1	普通作業員		25.54	21,500	17,600
	R2	特殊作業員		8.75	24,600	21,100
	R3	土木一般世話役		7.99	24,700	23,200
	R4	-				
Z(材料)				55.45		
	Z1	生コンクリート 高炉 18(21)-8-40 W/C 60%		55.45	14,700	22,500
	Z2	-				
	Z3	-				
	Z4	-				
S(市場単価)						

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,111.00 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left(\frac{25.54}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{8.75}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{7.99}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{44.55}{25.54 + 8.75 + 7.99 + 0} + \left(\frac{55.45}{100} \times \frac{22,500}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.45}{55.45 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{44.55}{100} - \frac{55.45}{100} + \frac{0.00}{100} \right] \\
 \text{積算単価} &= 35,030.00
 \end{aligned}$$

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	コートNo.		
フィルター材		m3	5,213.90	19,190.00	8022	施工パ-079-1		
条件区分								
フィルター材の種類		再生クラッシュラン RC-40						
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)					*印:賃料	8.16		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)				8.00	9,990	9,700
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						60.90		
	R1	普通作業員				28.91	21,500	17,600
	R2	土木一般世話役				14.21	24,700	23,200
	R3	運転手(特殊)				11.88	24,200	21,700
	R4	特殊作業員				4.71	24,600	21,100
Z(材料)						30.94		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40				27.61	1,200	13,035
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				3.27	116	148
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)	-				-			
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 5,213.90 \times \left\{ \left(\frac{8.00}{100} \times \frac{9,700}{9,990} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.16}{8.00} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \left(\frac{28.91}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{14.21}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{11.88}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{4.71}{100} \times \frac{22,155}{24,600} \right) \times \frac{60.90}{28.91 + 14.21 + 11.88 + 4.71} \\ & + \left(\frac{27.61}{100} \times \frac{13,035}{1,200} + \frac{3.27}{100} \times \frac{148}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.94}{27.61 + 3.27} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{8.16}{100} + \frac{60.90}{100} + \frac{30.94}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$								
積算単価 = 19,190.00								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コートNo.	
コルゲートパイプ				m	34,172.00	39,200.00	8043	施工パ-088-1	
条件区分									
作業区分		据付							
規格		フランジ型							
パイプ径		800mm以上1,200mm以下							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	高知	
K(機械)						*印:賃料	2.51		
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t				*	2.50	6,430	7,760
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							21.67		
	R1	普通作業員					9.43	21,500	17,600
	R2	運転手(特殊)					6.37	24,200	21,700
	R3	特殊作業員					4.31	24,600	21,100
	R4	土木一般世話役					1.44	24,700	23,200
Z(材料)							75.82		
	Z1	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm					74.39	25,400	30,800
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					1.43	116	148
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 34,172.00 \times \left\{ \left(\frac{2.50}{100} \times \frac{8,070}{6,430} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{22,785} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{22,155} \right) \times \frac{2.51}{2.50} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,360} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right\} \times \frac{2.51}{2.50} \\ &+ \left(\frac{9.43}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{6.37}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{4.31}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{1.44}{100} \times \frac{24,360}{24,700} \right) \times \frac{21.67}{9.43 + 6.37 + 4.31 + 1.44} \\ &+ \left(\frac{74.39}{100} \times \frac{30,800}{25,400} + \frac{1.43}{100} \times \frac{148}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{75.82}{74.39 + 1.43 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{2.51}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{21.67}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{75.82}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} \end{aligned}$									
積算単価 = 39,200.00									
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	コートNo.	
コルゲートパイプ		m	34,172.00	32,590.00	8044	施工パ-088-1	
条件区分							
作業区分	据付						
規格	フランジ型						
パイプ径	800mm以上1,200mm以下						
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	2.51		
	K1	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		*	2.50	6,430	7,760
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					21.67		
	R1	普通作業員			9.43	21,500	17,600
	R2	運転手(特殊)			6.37	24,200	21,700
	R3	特殊作業員			4.31	24,600	21,100
	R4	土木一般世話役			1.44	24,700	23,200
Z(材料)					75.82		
	Z1	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.0mm			74.39	25,400	24,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.43	116	148
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)	-						
計算式							
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 34,172.00 \times \left\{ \left(\frac{2.50}{100} \times \frac{8,070}{6,430} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.51}{2.50} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,360} \right\} \\ &+ \left(\frac{9.43}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{6.37}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{4.31}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{1.44}{100} \times \frac{24,360}{24,700} \right) \times \frac{21.67}{9.43 + 6.37 + 4.31 + 1.44} \\ &+ \left(\frac{74.39}{100} \times \frac{24,200}{25,400} + \frac{1.43}{100} \times \frac{148}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{75.82}{74.39 + 1.43 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{2.51}{100} + \frac{21.67}{100} + \frac{75.82}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned} $							
積算単価 = 32,590.00							
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		
積算単位	標準単価	積算単価	コードNo.			
重力式擁壁	m3	38,797.00	45,790.00	8045	施工パ-059-49	
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	18-8-25(高炉)					
基礎碎石の有無	無し					
均しコンクリートの有無	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	2.14		
	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		1.63	51,800	51,800
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				59.85		
	R1	普通作業員		22.23	21,500	17,600
	R2	型わく工		12.06	26,000	22,900
	R3	土木一般世話役		5.72	24,700	23,200
R4	とび工		3.51	27,300	23,500	
Z(材料)				38.01		
	Z1	生コンクリート 高炉 18(21)-12-25(20) W/C 60%		37.66	14,050	23,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		0.27	116	148
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 38,797.00 \times \left(\left(\frac{1.63}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.14}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{22.23}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{12.06}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{5.72}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{3.51}{100} \times \frac{24,675}{27,300} \right) \times \frac{59.85}{100} \\ &+ \left(\frac{37.66}{100} \times \frac{23,000}{14,050} + \frac{0.27}{100} \times \frac{148}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{38.01}{100} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{2.14}{100} + \frac{59.85}{100} + \frac{38.01}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned} $						
積算単価 = 45,790.00						
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	コートNo.		
コンクリート(場所打擁壁)	m3	19,179.00	27,310.00	8046	施工パ-064-2		
条件区分							
生コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	90m未満						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	3.51		
	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			3.30	51,800	51,800
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					17.71		
	R1	普通作業員			10.63	21,500	17,600
	R2	特殊作業員			2.95	24,600	21,100
	R3	土木一般世話役			1.93	24,700	23,200
	R4	運転手(特殊)			1.51	24,200	21,700
Z(材料)					78.78		
	Z1	生コンクリート 高炉 18(21)-12-25(20) W/C 60%			78.22	14,700	23,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			0.55	116	148
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)	-				-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 19,179.00 \times \left\{ \left(\frac{3.30}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{3.51}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{10.63}{100} \times \frac{21,500}{21,500} + \frac{2.95}{100} \times \frac{24,600}{24,600} + \frac{1.93}{100} \times \frac{24,700}{24,700} + \frac{1.51}{100} \times \frac{24,200}{24,200} \right) \times \frac{17.71}{100} \\ &+ \left(\frac{78.22}{100} \times \frac{14,700}{14,700} + \frac{0.55}{100} \times \frac{116}{116} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{78.78}{100} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{3.51}{100} + \frac{17.71}{100} + \frac{78.78}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 27,310.00 \end{aligned}$							
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.	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	m	7,225.70	6,584.00	8047	施工パ-084-1	
条件区分						
作業区分	据付					
基礎碎石の有無	有り					
L形側溝の種類	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	6.27	
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t		4.68	10,800	10,500
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				62.82		
	R1	普通作業員		26.81	21,500	17,600
	R2	土木一般世話役		10.25	24,700	23,200
	R3	運転手(特殊)		6.43	24,200	21,700
R4	特殊作業員		3.40	24,600	21,100	
Z(材料)				30.91		
	Z1	鉄筋コンクリートL形 250A (350×155×600)		28.54	1,250	1,120
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.77	116	148
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,225.70 \times \left\{ \left(\frac{4.68}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{10,800} \right) \times \frac{6.27}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{26.81}{100} \times \frac{18,480}{21,500} + \frac{10.25}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{6.43}{100} \times \frac{22,785}{24,200} + \frac{3.40}{100} \times \frac{22,155}{24,600} \right) \times \frac{62.82}{100} \\ &+ \left(\frac{28.54}{100} \times \frac{1,120}{1,250} + \frac{1.77}{100} \times \frac{148}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{116} \right) \times \frac{30.91}{100} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 6,584.00 \end{aligned} $						
週休:4週8休以上						