

(一般競争入札)

令和 5 年度 安芸森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 9 月 14 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 平鍋（下）復旧治山工事（明許）		高知県安芸郡北川村平鍋		治山工事	溪間工 1.00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			
141,797,000円	128,907,070円	令和5年9月14日	高知県安芸郡田野町2738-8 (有)金本組			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
141,000,000円	令和5年9月	令和6年3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 7月31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 平鍋（下）復旧治山工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県安芸郡北川村平鍋
- (3) 工事内容 溪間工 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 3月15日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）及び、品質・安全等の確保がなされないおそれがある極端な低価格での調達を見込んでいないかなどを厳格に調査する特別重点調査の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同

一の建設業者が近接した場所（同一市町村又は隣接市町村）において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。

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

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

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

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

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

2. 競争参加資格

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

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

- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

- (3) 令和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、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

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

同種工事：森林土木工事

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

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

- ① 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- ③ 監理技術者にあつては、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、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8月1日から令和5年8月15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8月17日から令和5年8月23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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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

メールアドレス：shikoku_aki@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：

〒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8月17日から令和5年8月23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9月6日10時00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。

別紙

本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象費」という。)について、工事実施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終変更時点で設計変更する試行工事である。

営 繕 費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、
通勤等に要する費用

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（明許）
- 2 所属事務所 安芸森林管理署
- 3 入札公告日 令和 5 年 7 月 31 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 5 年 8 月 29 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(有) 金本組	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。

(別紙2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(有)金本組	156.3	100	8	10	11	30	142,500,000			141,000,000	11.085	1	落札

(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9月6日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	石原 敬史
立会職員	農林水産技官	伊藤 勝治
確認職員	農林水産技官	入江 賢治

積算内訳書

大分類流域 物部川～徳島県境 支流域 小島地区

工事名 奈半利川地区 平鍋(下)復旧治山工事(明許)

施工地 高知県安芸郡北川村
平鍋

令和5年度

森林管理局
森林管理署
事務所名等

四国森林管理局
安芸森林管理署
奈半利川治山事業所

明 細 表

1	No.2 コンクリート谷止工	平鍋(下)					
コードNo	(構造) L=42.5m H=12.0m V=1,692.0m3	(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	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		1,692.00	m3	0	0	
7014	コンクリート(治山ダム)(普)	普通作業員 無筋(A) コンクリートポンプ車打設30m3以上45m3未満	1,692.00	m3	29,389	49,726,188	
7015	まく板型枠損料	普通作業員	453.80	m2	8,411	3,816,911	
7016	残存型枠(角材式)	普通作業員	363.40	m2	17,391	6,319,889	
7017	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	普通作業員	133.40	m2	8,278	1,104,285	
6047	円筒型枠組立	φ400 普通作業員	26.00	m	11,345	294,970	
5456	打継面清掃 (普)	レイタンス等の除去	1,692.00	m3	278	470,376	
6050	昇降ステップ取付	普通作業員	8.00	個	4,601	36,808	
6174	止水板取付	普通作業員	25.10	m	5,440	136,544	
6177	エラストイト取付	普通作業員	127.90	m2	2,868	366,817	
7018	一般型枠(小型構造物)	普通作業員	111.30	m2	7,482	832,746	
2882	堤名板	C型 600×800×15mm	1.00	枚	118,000	118,000	
7022	岩塊・玉石掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	1,492.00	m3	1,908	2,846,736	
7023	巨石練積工(裏込材なし)	径40cm以上～60cm未満 ケーブルクレーン使用 普通作業員	10.90	m2	15,739	171,555	
7024	練石積工(控25cm)	ケーブルクレーン使用 普通作業員	88.20	m2	16,936	1,493,755	
6140	萱筋工(普)	粘性土,礫質土 35°未満	40.40	m	1,105	44,642	
頁 計						67,780,222	
計						[67780222]	67,780,000
割出単価						40,059	
(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)					14,920,287	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					1,518,226	
	金額計の内 形成材料					47,114,761	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					9,692	

明 細 表

2	仮設工	平鍋(下)					
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	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	
7026	ケーブルクレーン架設撤去[4t以上5t未満](普)	(601~700m)	1.00	式	10,408,508	10,408,508	
6421	ウインチベース架設・撤去 (普)	3~6ヶ月未満(丸太損料40%)	1.00	基	177,590	177,590	
4591	アンカー架設・撤去[人力] (普)	根株・立木 (4t以上5t未満)	2.00	基	224,784	449,568	
5232	水替(ポンプ排水)[作業時排水]	排水量40~120m3未満/h	23.00	日	12,604	289,892	
7029	水替ポンプ据付撤去 (普)	口径200mm ケーブルクレーン使用 ポンプ台数1~5台	1.00	箇所	70,424	70,424	
6152	土のう締切 (普)	8H	10.00	m	16,585	165,850	
6159	廻排水樋 (普)	8H	22.00	m	11,989	263,758	
6152	土のう締切 (普)	8H	10.00	m	16,585	165,850	
6159	廻排水樋 (普)	8H	56.00	m	11,989	671,384	
5417	圧送管組立・撤去 (普)	延長150m未満(30m超に積上)	126.40	m	1,777	224,612	
7027	キャットウォーク足場設置撤去(普)	ケーブルクレーン運搬	363.10	m	2,375	862,362	
7028	単管傾斜足場設置撤去(普)	転用可能 安全ネット無し ケーブルクレーン運搬	65.00	掛m2	2,892	187,980	
7037	仮橋設置・撤去工	L=2.0m W=4.0m 架設期間6ヶ月未満	1.00	式	146,462	146,462	
7039	仮設道	L=40m W=3.2m	1.00	式	384,291	384,291	
7041	敷鉄板設置・撤去	22*1219*2438規格	8.90	m2	1,726	15,361	
頁 計						14,483,892	
計						[14483892]	14,483,000
割出単価						14,483,000	
(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)				6,574,144	
	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)				147,717	
	金額計の内	形成材料				321,541	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				6,743,616	

明 細 表

○ 1# 平鍋 (下) ▼

3	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・別途製作する構脚柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	82,263,000	o 適用諸経費率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設費率(%)	8.15			
	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	82,263,000	d 採用仮設費率 a * b * c	11.02			
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	
7030	土工機械解体・組立	3t以下 0.35m3バックホウ(ケーブルクレーン)	4.00	回	939,590	3,758,360	
3033	雨量計損料	転倒マス型	5.00	月	12,600	63,000	
7042	仮設材運搬	敷鉄板、覆工板、H形鋼、溝形鋼	1.00	式	44,332	44,332	
	小計 (B積み上げ仮設費)		3865692			3,865,000	
	定率共通仮設費	P * 11.02 %	1.00	式		9,065,000	
	計					12,930,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		3,565,000	

明 細 表

○ 1# 平鍋 (下) ▼

4	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	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	-	26,292,000																																																																																																																																					
	計					26,292,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">82,263,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">95,193,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">95,193,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">26.06 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(318 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">27.62 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">26,292,306 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-306 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">26,292,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		82,263,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	95,193,000 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)	95,193,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	26.06 %	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	(318 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	27.62 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	26,292,306 円					R 端数切捨額	(千円止)	-306 円					S 現場管理費	(Q + R)	26,292,000 円				
A 直接工事費		82,263,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	95,193,000 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)	95,193,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	26.06 %	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	(318 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	27.62 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	26,292,306 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-306 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	26,292,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

5	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)
		安芸森林管理署	奈半利川治山事業所	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	-	20,312,000
	計					20,312,000
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>O 工事原価</p> <p>A 一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</p> <p>B 一般管理費等率 (Aで算定)</p> <p>C 補正係数</p> <p>D 補正一般管理費等率 (B * C)</p> <p>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</p> <p>F 契約保証補正值</p> <p>G 契約保証補正額 (A * F / 100)</p> <p>H 算定一般管理費等 (E + G)</p> <p>I 採用一般管理費等 (千円止)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>平鍋(下) 121,485,000 円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>121,485,000 円</p> <p>16.68 %</p> <p>1.00</p> <p>16.68 %</p> <p>20,263,698 円</p> <p>0.04 %</p> <p>48,594 円</p> <p>20,312,292 円</p> <p>20,312,000 円</p> </div> </div>						
<p>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。</p>						

標準単価表

4144 ダンプトラック運転経費			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 (+0%) タイヤ損耗費:良好	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	
2194	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	1.000	時間	145	145	
計		週休:4週8休以上				9,830	
		単 価		1.0 時間当り		9,830	
		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

4170 不整地運搬車運転経費		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2-2-1	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t 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		2.300	L	146	336	
2473	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	1.000	時間	739	739	
計		週休:4週8休以上				4,412	
		単 価		1.0 時間当り		4,412	
		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

4192 大型ブレーカ運転 割増25%		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	
治1-2-2	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	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		9.900	L	146	1,445	
2425	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.000	時間	3,620	3,620	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,000	1,920	
計		週休:4週8休以上				10,799	
		単 価		1.0 時間当り		10,799	
		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

4229 タンパ運転 (締固)		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1-4	60-80kg 埋戻締固 5h/日	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	22,680	22,680	
100	ガソリン	レギュラー	4.500	L	159	716	
2488	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	1.380	供用日	658	908	
計		週休:4週8休以上				24,304	
		単 価	1.0 日当り			24,304	
		単価の内労務費の金額				22,680	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-31							

標準単価表

4284 工事用水中ポンプ運転(作業)		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8-4-1	口径200mm 出力11.0kw	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
2515	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	1.200	供用日	537	644	
計		週休:4週8休以上				644	
		単 価		1.0 日当り		644	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-30 作業時排水							

標準単価表

4304 発動発電機運転(作業)		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8-4-1	ディーゼル 35KVA 水替工用	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
99	軽 油		38.000	L	146	5,548	
2533	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	1.200	供用日	2,392	2,870	
計		週休:4週8休以上				8,418	
		単 価		1.0 日当り		8,418	
		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 作業時排水							

標準単価表

4353 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	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

4355 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	
治1-1	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、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		62.000	L	146	9,052	
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.520	供用日	12,700	19,304	
計		週休:4週8休以上				52,191	
		単 価	1.0 日当り			52,191	
		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			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 10,000m2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

4462 タンパ締固工 (普)		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1-4 3 (2)	60~80kg	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	3.000	人	19,740	59,220	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	3.000	日	24,304	72,912	
計		週休:4週8休以上				132,132	
		単 価		1.0 m3当り		1,321	
		単価の内労務費の金額				1,273	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4540		【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)			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2-6(9)4)	架設・撤去4.3h/日 85kW	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	22,680	22,680	
99	軽 油		39.000	L	146	5,694	
計		週休:4週8休以上				28,374	
		単 価			1.0 日当り	28,374	
		単価の内労務費の金額				22,680	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間4.3							

標準単価表

4552		【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)			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2-6(9)4)	その他資材(バケット) 6.7h/日 85kw	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	22,680	22,680	
99	軽 油		62.000	L	146	9,052	
計		週休:4週8休以上				31,732	
		単 価			1.0 日当り	31,732	
		単価の内労務費の金額				22,680	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4558		【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)			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2-6(9)4)	分解・組立(6.7h/日) 85kW	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	22,680	22,680	
99	軽 油		62.000	L	146	9,052	
計		週休:4週8休以上				31,732	
		単 価			1.0 日当り	31,732	
		単価の内労務費の金額				22,680	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4591 アンカー架設・撤去[人力] (普)			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2-6	根株・立木 (4t以上5t未満)	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	1.300	人	25,620	33,306	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	9.700	人	19,740	191,478	
計		週休:4週8休以上				224,784	
		単 価		1.0 基当り		224,784	
		単価の内労務費の金額				224,784	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4649 一般養生 (普)		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	無筋構造物	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
* 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	12.000	%	6,119	734	
計		週休:4週8休以上				6,853	
		単 価		1.0 m3当り		685	
		単価の内労務費の金額				612	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5232 水替(ポンプ排水)[作業時排水]			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8-4-1	排水量40-120m3未満/h	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	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.140	人	22,680	3,175	
*	4304	発動発電機運転(作業)	ディーゼル 35KVA 水替工用	1.000	日	8,418	8,418	
*	4284	工事用水中ポンプ運転(作業)	口径200mm 出力11.0kw	1.000	日	644	644	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	12,237	367		
計		週休:4週8休以上				12,604		
		単 価			1.0日当り	12,604		
		単価の内労務費の金額				3,175		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

5344 転石破碎 [ブレーカ] (共)			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	
治1-2-2(1)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg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
* 4192	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	2.500	時間	10,799	26,998	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	26,998	3,510	
計		週休:4週8休以上				30,508	
		単 価		1.0 m3当り		3,051	
		単価の内労務費の金額				954	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5374 人力掘削面整形 (普)		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	
治1-3-1	岩塊・玉石	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	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.100	人	19,740	61,194	
計		週休:4週8休以上			74,004		
		単 価	1.0 m2当り		740		
		単価の内労務費の金額			740		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

5403		コンクリート打設(A) (普)	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		
治2-1-5	コンクリートポンプ車使用 30m3上(ブーム式)無筋構造物	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	
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.200	人	25,620	5,124	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.300	人	22,680	6,804	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	19,740	15,792	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	27,720	277		
計		週休:4週8休以上				27,997		
		単 価			1.0 m3当り	2,800		
		単価の内労務費の金額				2,772		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

5417 圧送管組立・撤去 (普)		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	
治2-1-5	延長150m未満(30m超に積上)	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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.900	人	19,740	17,766	0.5+0.4
計		週休:4週8休以上				17,766	
		単 価	1.0 m当り			1,777	
		単価の内労務費の金額				1,777	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 仮設費に積算							

標準単価表

5456 打継面清掃 (普)		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	
治2-3	レイタンス等の除去	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	
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.020	人	25,620	512	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.100	人	19,740	1,974	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%	2,486	298		
計		週休:4週8休以上				2,784		
		単 価			1.0 m3当り	278		
		単価の内労務費の金額				249		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要] 本体部分のみ計上								

標準単価表

5462 止水板設置 (普)		安芸森林管理署 本署					
コードNo 治2-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 m	
		高知	58	高知	432		
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	0.300	人	25,620	7,686	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	19,740	15,792	
計		週休:4週8休以上				23,478	
		単 価		1.0 m当り		2,348	
		単価の内労務費の金額				2,348	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途止水板(塩ビ)10.7m等加算							

標準単価表

5580 萱株・雑株 [現地採取] (普)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治3-13 1m縄×打違い	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1束	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.210	人	19,740	4,145	
計		週休:4週8休以上				4,145	
		単 価		1.0 束当り		4,145	
		単価の内労務費の金額				4,145	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5783 掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A		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	
治1-1 4 (1)	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/86	日	52,191	607	
計		週休:4週8休以上				607	
		単 価		1.0 m3当り		607	
		単価の内労務費の金額				277	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

5800 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	
治1-1 4 (1)	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/120	日	52,191	435	
計		週休:4週8休以上				435	
		単 価			1.0 m3当り	435	
		単価の内労務費の金額				199	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

6047 円筒型枠組立			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) φ400 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 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	1.000	m	10,300	10,300	
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	0.300	Kg	193	58	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.050	人	19,740	987	
計		週休:4週8休以上				11,345	
		単 価		1.0 m当り		11,345	
		単価の内労務費の金額				987	
		単価の内形成材料の金額				10,358	
[摘要]							

標準単価表

6050 昇降ステップ取付		安芸森林管理署 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 個	
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	0.750	人	19,740	14,805	
2877	昇降ステップ	30SW-RF	10.000	個	3,120	31,200	
計		週休:4週8休以上			46,005		
		単 価	1.0 個当り		4,601		
		単価の内労務費の金額			1,481		
		単価の内形成材料の金額			3,120		
[摘要]							

標準単価表

6107 埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用)			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.35m3(普)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
7008	ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,098	2,098	
4462	タンパ締固工 (普)	60～80kg	1.000	m3	1,321	1,321	
計		週休:4週8休以上				3,854	
		単 価		1.0 m3当り		3,854	
		単価の内労務費の金額				3,397	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6108 埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用)			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.35m3(普)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
7008	ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)	土砂	1.000	m3	2,098	2,098	
計		週休:4週8休以上				2,533	
		単 価		1.0 m3当り		2,533	
		単価の内労務費の金額				2,124	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6111 埋め戻し(締固有)バックホウ使用			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.35m3(普)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
4462	タンパ締固工 (普)	60~80kg	1.000	m3	1,321	1,321	
計		週休:4週8休以上				1,756	
		単 価		1.0 m3当り		1,756	
		単価の内労務費の金額				1,472	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6112 埋め戻し(締固無)バックホウ使用		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.35m3(普)	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	435	435	
計		週休:4週8休以上				435	
		単 価	1.0 m3当り			435	
		単価の内労務費の金額				199	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6140 萱筋工(普)		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	
治3-4	粘性土,礫質土 35°未満	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
5580	萱株・雑株 [現地採取] (普)	1m縄×打違い	2.000	束	4,145	8,290	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.060	人	19,740	1,184	萱株植付仕上げ
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.080	人	19,740	1,579	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]
計		週休:4週8休以上			11,053		
		単 価	1.0 m当り		1,105		
		単価の内労務費の金額			1,105		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

6152 土のう締切 (普)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 8H	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
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	220.400	枚	17	3,747	
2875	ビニール	厚=0.1mm 幅90~180cm	17.000	m2	95	1,615	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	8.130	人	19,740	160,486	
計		週休:4週8休以上				165,848	
		単 価			1.0 m当り	16,585	
		単価の内労務費の金額				16,049	
		単価の内形成材料の金額				536	
[摘要]							

標 準 単 価 表

6159	廻排水樋 (普)	安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 8H	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 稱	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
566	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	2.000	m	16,100	32,200	10.0m×0.20=2.0
2771	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	0.060	m ³	7,000	420	0.377m ³ ×0.15=0.06
2773	正割材	(杉) 4.0m×4.5×4.5cm	0.040	m ³	73,000	2,920	0.250m ³ ×0.15=0.04
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	13.590	Kg	193	2,623	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	4.140	人	19,740	81,724	支保工、パイプ取付
計		週休:4週8休以上				119,887	
		単 価	1.0 m当り			11,989	
		単価の内労務費の金額				8,172	
		単価の内形成材料の金額				3,816	
[摘要]							

標準単価表

6174 止水板取付		安芸森林管理署 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 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5462	止水板設置 (普)		1.000	m	2,348	2,348	
2923	止水板(塩ビ)	UC 300×7mm	1.070	m	2,890	3,092	
計		週休:4週8休以上				5,440	
		単 価		1.0 m当り		5,440	
		単価の内労務費の金額				2,348	
		単価の内形成材料の金額				3,092	
[摘要]							

標準単価表

6177 エラストイト取付		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	
供5-19	普通作業員	高知	58	高知	432	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5年3月労賃	0.050	人	25,620	1,281	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	19,740	5,725	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,935	21,672	ロス率12%
計		週休:4週8休以上			28,678		
		単 価	1.0 m2当り		2,868		
		単価の内労務費の金額			701		
		単価の内形成材料の金額			2,167		
[摘要]							

標準単価表

6421 ウィンチベース架設・撤去 (普)		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(3)	3~6ヶ月未満(丸太損料40%)	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	2.000	人	25,620	51,240	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	5.700	人	19,740	112,518	
* 2770	素 材	(杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.760	m3	17,333	13,173	1.9×0.4=0.76
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	13,173	659	
計		週休:4週8休以上				177,590	
		単 価			1.0 基当り	177,590	
		単価の内労務費の金額				163,758	
		単価の内形成材料の金額				13,173	
[摘要] 素材体積 0.18×0.18×3×20=1.9m3							

標準単価表

6769		【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)			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2-6(9)4)	コンクリート5.3h/日 85kw	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	22,680	22,680	
99	軽 油		49.000	L	146	7,154	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	19,740	39,480	
3030	コンクリートバケット損料	標準型 両開SKB-5 容量0.5m3	1.000	日	731	731	
計		週休:4週8休以上				70,045	
		単 価		1.0 日当り		70,045	
		単価の内労務費の金額				62,160	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間5.3							

標準単価表

6780		【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)			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2-6(9)4)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 85kw	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	22,680	22,680	
99	軽 油		62.000	L	146	9,052	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	4.000	人	19,740	78,960	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	72	72	
計		週休:4週8休以上				110,764	
		単 価			1.0 日当り	110,764	
		単価の内労務費の金額				101,640	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ85kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

単 価 表

7002 ケーブルクレーン運搬費		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山腹コンクリート 運搬距離150m	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
6769	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	コンクリート5.3h/日 85kw	1/20	日	70,045	3,502	
計		週休:4週8休以上				3,502	
		単 価			1.0 m3当り	3,502	
		単価の内労務費の金額				3,108	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

単 価 表

7006 ケーブルクレーン運搬費		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼材 運搬距離150m	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
6780	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 85kw	1/66	日	110,764	1,678	
計		週休:4週8休以上				1,678	
		単 価			1.0 t当り	1,678	
		単価の内労務費の金額				1,540	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

単 価 表

7008 ケーブルクレーン運搬費(10m埋め戻し)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6780	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 85kw	1/52.8	日	110,764	2,098	
計		週休:4週8休以上				2,098	
		単 価			1.0 m3当り	2,098	
		単価の内労務費の金額				1,925	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】							

単 価 表

7009	ケーブルクレーン運搬費	安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 木製型枠 運搬距離150m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6780	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 85kw	1/1320	日	110,764	84	
計		週休:4週8休以上				84	
		単 価		1.0 m2当り		84	
		単価の内労務費の金額				77	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7010 小型不整地運搬車運搬		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2-2-2	コンクリート 2t級 L=50m	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
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t T=6.9h	0.370	時間	4,412	1,632	1/2.68
計		週休:4週8休以上				1,632	
		単 価		1.0 m3当り		1,632	
		単価の内労務費の金額				1,235	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7011 小型不整地運搬車運搬		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2-2-2	木材 2t級 L=50m	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
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t T=6.9h	0.180	時間	4,412	794	1/5.43
計		週休:4週8休以上				794	
		単 価		1.0 m3当り		794	
		単価の内労務費の金額				601	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7012 小型不整地運搬車運搬		安芸森林管理署 本署					
コードNo 共2-2-2	(構造) 鋼材等 2t級 L=50m	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
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t T=6.9h	0.160	時間	4,412	706	1/6.40
計		週休:4週8休以上				706	
		単 価			1.0 t当り	706	
		単価の内労務費の金額				534	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7014 コンクリート(治山ダム)(普)			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	
	普通作業員 無筋(A) コンクリートポンプ車打設30m3以上45m3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
3808	生コンクリート	18-12-25(20) BB	1.070	m3	23,100	24,717	
7013	コンクリートポンプ車運転経費(谷止工)	<small>(治山ダムコンクリート工)アーム式90-110m3/h (30m上ハイク) 揚料加算)</small>	0.070	時間	16,954	1,187	1/14.0(m3/h)
5403	コンクリート打設(A)(普)	<small>コンクリートポンプ車使用 30m3上(アーム式) 無筋構造物</small>	1.000	m3	2,800	2,800	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	1.000	m3	685	685	
計		週休:4週8休以上				29,389	
		単 価		1.0 m3当り		29,389	
		単価の内労務費の金額				3,618	
		単価の内形成材料の金額				24,717	
[摘要] 割増率7%							

単 価 表

7015 まく板型枠損料			安芸森林管理署 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	100 m ²
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	3.100	人	25,620	79,422	
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	15.700	人	24,885	390,695	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	10.000	人	19,740	197,400	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	667,517	166,879	
7009	ケーブルクレーン運搬費	木製型枠 運搬距離150m	66.670	m ²	84	5,600	搬入・搬出 100m ² ÷3回×2回=66.67m ² /100m ²
7011	小型不整地運搬車運搬	木材 2t級 L=50m	1.440	m ³	794	1,143	搬入・搬出 2.16m ³ (100m ² 当)÷3回×2回=1.44m ³
計		週休: 4週8休以上				841,139	
		単 価	1.0 m ² 当り			8,411	
		単価の内労務費の金額				6,735	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7016 残存型柁(角材式)		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7-10-5	普通作業員	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
2780	型柁材	9cm×9cm×3m 4ヵ所穴開加工材	382.000	本	2,250	859,500	
2704	内部支持材(型柁用)	m12 全ネジ通しボルト	100.000	m2	2,980	298,000	
2705	角材連結金具	4.8×125mm	1528.000	本	13	19,864	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	3.600	人	25,620	92,232	
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	5.000	人	24,885	124,425	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	13.500	人	19,740	266,490	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	483,147	62,809	
7009	ケーブルクレーン運搬費	木製型柁 運搬距離150m	100.000	m2	84	8,400	ケーブルクレーン運搬時のみ計上
7011	小型不整地運搬車運搬	木材 2t級 L=50m	9.280	m3	794	7,368	
計		週休:4週8休以上				1,739,088	
		単 価		1.0 m2当り		17,391	
		単価の内労務費の金額				4,964	
		単価の内形成材料の金額				11,774	
[摘要]							

単 価 表

7017 一般型枠(無筋・鉄筋構造物)			安芸森林管理署 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	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8052	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(普)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	8,211	821,100	
7009	ケーブルクレーン運搬費	木製型枠 運搬距離150m	66.670	m2	84	5,600	搬入・搬出 100m2÷3回×2回=66.67m2/100m2
7011	小型不整地運搬車運搬	木材 2t級 L=50m	1.440	m3	794	1,143	搬入・搬出 2.16m3(100m2当り)÷3回×2回=1.44m3
計		週休:4週8休以上			827,843		
		単 価	1.0 m2当り		8,278		
		単価の内労務費の金額			8,270		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

単 価 表

7018 一般型枠(小型構造物)		安芸森林管理署 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	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8053	一般型枠(小型構造物)(普)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	7,415	741,500	
7009	ケーブルクレーン運搬費	木製型枠 運搬距離150m	66.670	m2	84	5,600	搬入・搬出 100m2÷3回×2回=66.67m2/100m2
7011	小型不整地運搬車運搬	木材 2t級 L=50m	1.440	m3	794	1,143	搬入・搬出 2.16m3(100m2当り)÷3回×2回=1.44m3
計		週休:4週8休以上				748,243	
		単 価	1.0 m2当り		7,482		
		単価の内労務費の金額				7,474	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7019 岩塊・玉石掘削		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	
	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	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
5783	掘削積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	607	607	
5344	転石破碎 [ブレーカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	0.030	m3	3,051	92	破碎率3%
計		週休:4週8休以上				699	
		単 価		1.0 m3当り		699	
		単価の内労務費の金額				306	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 破碎率変更							

単 価 表

7021	残土処理	安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 現場内処理2段バネ BH0.35m3	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
5800	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 溪間工	2.000	m3	435	870	2段バネ
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				398	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7022	岩塊・玉石掘削	安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.35m3 溪間工 山地治山(B)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1491.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	岩塊・玉石掘削	0.35m3 溪間工 山地治山(B)	1491.900	m3	699	1,042,838	
5374	人力掘削面整形 (普)	岩塊・玉石	315.600	m2	740	233,544	
6107	埋め戻し(締固有)ケーブルクレーン使用	0.35m3(普)	35.100	m3	3,854	135,275	
6108	埋め戻し(締固無)ケーブルクレーン使用	0.35m3(普)	14.700	m3	2,533	37,235	
6111	埋め戻し(締固有)バックホウ使用	0.35m3(普)	36.000	m3	1,756	63,216	
6112	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.35m3(普)	209.300	m3	435	91,046	谷止工上流側
6112	埋め戻し(締固無)バックホウ使用	0.35m3(普)	9.700	m3	435	4,220	
7021	残土処理	現場内処理2段/バネ BH0.35m3	1424.500	m3	870	1,239,315	
計		週休:4週8休以上			2,846,689		
		単 価	1.0 m3当り		1,908		
		単価の内労務費の金額			1,008		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 数量入力							

単 価 表

7023 巨石練積工(裏込材なし)		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 径40cm以上～60cm未満 ケーブルクレーン使用 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 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3838	巨石	径40cm以上～60cm未満	10.000	m2	0	0	現地採取
3819	生コン小型車割増	18-8-40 BB	1.890	m3	24,600	46,494	1.67×1.13 ロス率
7002	ケーブルクレーン運搬費	山腹コンクリート 運搬距離150m	1.670	m3	3,502	5,848	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.830	人	25,620	21,265	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.300	人	22,680	29,484	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.300	人	19,740	25,662	
4552	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(バケット) 6.7h/日 85kw	0.600	日	31,732	19,039	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	76,411	6,877	労務費計の9%
7010	小型不整地運搬車運搬	コンクリート 2t級 L=50m	1.670	m3	1,632	2,725	
計		週休:4週8休以上				157,394	
		単 価	1.0 m2当り		15,739		
		単価の内労務費の金額				9,727	
		単価の内形成材料の金額				4,649	
[摘要] ケーブルクレーンの規格選択							

単 価 表

7024 練石積工(控25cm)			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ケーブルクレーン使用 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 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3839	野面石	控25cm	1.000	m2	0	0	現地採取
3819	生コン小型車割増	18-8-40 BB	0.090	m3	24,600	2,214	0.08×1.12=0.09
7002	ケーブルクレーン運搬費	山腹コンクリート 運搬距離150m	0.080	m3	3,502	280	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	0.090	m	240	22	
4552	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(バケット) 6.7h/日 85kw	0.040	日	31,732	1,269	
7	石 工	令和5年3月労賃	0.140	人	27,300	3,822	0.09+0.05
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.020	人	25,620	512	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.190	人	19,740	3,751	<small>石工手組 0.22+0.05=0.08+0.19 石工手組控額0.30m³×0.26=0.08人 基礎投入</small>
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.250	人	19,740	4,935	野面石採取
7010	小型不整地運搬車運搬	コンクリート 2t級 L=50m	0.080	m3	1,632	131	
計		週休:4週8休以上				16,936	
		単 価			1.0 m2当り	16,936	
		単価の内労務費の金額				14,275	
		単価の内形成材料の金額				2,236	
[摘要] ケーブルクレーンの規格選択							

単 価 表

7025 ウインチ・ワイヤー賃料		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	432	1月	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2987	主索賃料	6×7 径 34mm	645.100	月/m	944	608,974	主索
2996	曳索・巻上索賃料	6×19 径 18mm	685.100	月/m	148	101,395	巻上索
2996	曳索・巻上索賃料	6×19 径 18mm	1310.200	月/m	148	193,910	曳索
2968	ウインチ賃料	5t吊 (付属品含む)	1.000	月	412,048	412,048	ウインチ
計		週休:4週8休以上				1,316,327	
		単 価			1.0 月当り	1,316,327	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7026		ケーブルクレーン架設撤去[4t以上5t未満](普)			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	(601~700m)		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	
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	11.000	人	25,620	281,820	架設
*	6	とび工	令和5年3月労賃	54.000	人	24,990	1,349,460	架設
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	36.000	人	19,740	710,640	架設
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	6.000	人	25,620	153,720	撤去
*	6	とび工	令和5年3月労賃	22.000	人	24,990	549,780	撤去
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	17.000	人	19,740	335,580	撤去
4540	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)		架設・撤去4.3h/日 85kW	14.000	日	28,374	397,236	
4552	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)		その他資材(ハケット) 6.7h/日 85kw	1.000	日	31,732	31,732	
7025	ウインチ・ワイヤー賃料			5.000	月	1,316,327	6,581,635	
1000	諸 雑 費		対象金額に対する割合	0.500	%	3,381,000	16,905	
計		週休:4週8休以上					10,408,508	
		単 価			1.0 式当り		10,408,508	
		単価の内労務費の金額					3,721,200	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要] 月数入力								

単 価 表

7027 キャットウォーク足場設置撤去(普)			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8-6	ケーブルクレーン運搬	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	0.100	人	25,620	2,562	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.400	人	24,990	9,996	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	19,740	7,896	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	20,454	2,864	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材 運搬距離150m	0.180	t	1,678	302	27.67kg/m × 10m/3回 × 2回=184.47kg≒0.18t
7012	小型不整地運搬車運搬	鋼材等 2t級 L=50m	0.180	t	706	127	27.67kg/m × 10m/3回 × 2回=184.47kg≒0.18t
計		週休:4週8休以上			23,747		
		単 価	1.0 m当り		2,375		
		単価の内労務費の金額			2,083		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

単 価 表

7028 単管傾斜足場設置撤去(普)			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 転用可能 安全ネット無し ケーブルクレーン運搬		メインブロック		サブブロック		作成単位
			高知	58	高知	432	100 掛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	1.400	人	25,620	35,868	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	4.100	人	24,990	102,459	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.500	人	19,740	49,350	
* 4552	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	その他資材(ハケツ) 6.7h/日 85kw	0.800	日	31,732	25,386	規格選択
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	35.000	%	213,063	74,572	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材 運搬距離150m	0.650	t	1,678	1,091	<small>9.80kg × 100 掛m2 / 3回 × 2回 / 1000kg = 0.65t</small>
7012	小型不整地運搬車運搬	鋼材等 2t級 L=50m	0.650	t	706	459	<small>9.80kg × 100 掛m2 / 3回 × 2回 / 1000kg = 0.65t</small>
計					週休: 4週8休以上	289,185	
単 価					1.0 掛m2当り	2,892	
単価の内労務費の金額						2,072	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] ケーブルクレーン規格選択							

単 価 表

7029 水替ポンプ据付撤去 (普)			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8-4-1	口径200mm ケーブルクレーン使用 ポンプ台数1~5台	高知	58	高知	432	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.500	人	25,620	12,810	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.100	人	22,680	2,268	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	19,740	39,480	
4558	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	分解・組立(6.7h/日) 85kW	0.500	日	31,732	15,866	
計		週休:4週8休以上				70,424	
		単 価			1.0 箇所当り	70,424	
		単価の内労務費の金額				65,898	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7030 土工機械解体・組立				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	
治2-5	3t以下 0.35m3バックホウ(ケーブルクレーン)	高知	58	高知	432	1 回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	16.300	人	22,680	369,684	分解(1.4×10.9-2.7)×1.3=16.3
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	18.600	人	22,680	421,848	組立(1.6×10.9-3.1)×1.3=18.6
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	421,848	8,437	
4558	【参考】ケーブルクレーン運転経費(4t以上5t未満)	分解・組立(6.7h/日) 85kW	4.400	日	31,732	139,621	1.7+2.7=4.4
計		週休:4週8休以上				939,590	
		単 価			1.0 回当り	939,590	
		単価の内労務費の金額				891,324	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 運転日数 分解 $0.2 \times 10.9 - 0.4 = 1.7$ 組立 $0.3 \times 10.9 - 0.5 = 2.7$							

単 価 表

7032 上部工 架設工		安芸森林管理署 本署					
コードNo <small>共8-15-4-(1)-①</small>	(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 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 23	橋りょう世話役	令和5年3月労賃	0.620	人	35,805	22,199	
* 21	橋りょう特殊工	令和5年3月労賃	2.100	人	31,080	65,268	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.410	人	19,740	8,093	
2560	ラフテレンクレーン賃料	4.9t吊（油圧収縮ジブ型）	0.580	日	39,000	22,620	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	95,560	5,734	
計		週休:4週8休以上				123,914	
		単 価			1.0 t当り	12,391	
		単価の内労務費の金額				9,556	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7034 上部工 覆工板設置・撤去工		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8-15-4-(1)-2	普通作業員	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	0.720	人	25,620	18,446	設置0.45+撤去0.27
* 6	とび工	令和5年3月労賃	2.300	人	24,990	57,477	設置1.5+撤去0.8
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.390	人	19,740	7,699	設置0.27+撤去0.12
2560	ラフテレンクレーン賃料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型)	0.680	日	39,000	26,520	設置0.47+撤去0.21
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	83,622	1,672	
計		週休:4週8休以上				111,814	
		単 価			1.0 m2当り	1,118	
		単価の内労務費の金額				836	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7035 上部工 高欄設置・撤去工		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	
<small>共8-15-4-(1)-③</small>	普通作業員 単管パイプ型	高知	58	高知	432	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.600	人	25,620	40,992	設置1.0+撤去0.6
2	普通作業員	令和5年3月労賃	5.900	人	19,740	116,466	設置3.8+撤去2.1
計		週休:4週8休以上			157,458		
		単 価	1.0 m当り		1,575		
		単価の内労務費の金額			1,575		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

単 価 表

7036	仮橋資材	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	
	架設期間140日(5月):6ヶ月未満(損料率20%適用)	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
3704	覆工板賃料	鋼製(補強型) 1.00×2.00 360日以内	48.000	m2/月	842	40,416	減額補正対象
3705	覆工板整備費	鋼製(補強型)	8.000	m2	975	7,800	
3706	重仮設用締結金具賃料	リキマンG型 180日以内	2240.000	個/日	10	22,400	16個×140日
3707	重仮設用締結金具整備費	リキマンG型	16.000	個	370	5,920	
3708	受桁、覆工板止(はり兼用)損料	H-250×250×9×14、H-200×200×8×12 仮設期間6ヶ月未満	1.145	t	25,440	29,129	受桁0.646t+覆工板止(はり兼用)0.499t
3709	覆工板止損料	溝形鋼-200×80×7.5 仮設期間6ヶ月未満	0.098	t	25,740	2,523	
3710	単管パイプ損料	1,000*48.6*2.4 仮設期間6ヶ月未満	4.000	本	113	452	
3711	単管パイプ損料	2,500*48.6*2.4 仮設期間6ヶ月未満	4.000	本	272	1,088	
3712	直交クランプ損料	φ48.6mm用 仮設期間6ヶ月未満	8.000	個	40	320	
3713	固定(単管)ベース損料	φ48.6mm用 仮設期間6ヶ月未満	4.000	個	43	172	
	計	週休:4週8休以上				110,220	
		単 価		1.0 式当り		110,220	
		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]	※覆工板賃料:《実設置期間(5月×8.0m2)×180日賃料》>《単価適用最低設置期間(6月×8.0m2)×360日賃料》減額補正対象となるため、360日以内単価を適用し、設置期間も適用最低期間である48月を適用する。						

単 価 表

7038 土砂運搬 L=5.2km			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ダンプトラック10t	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		高知	58	高知	432		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	0.140	時間	9,830	1,376	1/7.16
計		週休:4週8休以上				1,376	
		単 価			1.0 m3当り	1,376	
		単価の内労務費の金額				525	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7039 仮設道		安芸森林管理署 本署					
コードNo	(構造) L=40m W=3.2m	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
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	193.700	m3	320	61,984	
7038	土砂運搬 L=5.2km	ダンプトラック10t	193.700	m3	1,376	266,531	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	174.300	m3	320	55,776	
計		週休:4週8休以上				384,291	
		単 価			1.0 式当り	384,291	
		単価の内労務費の金額				143,277	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7040 バックホウ運転[クレーン付]		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8-10	山積0.8m3 2.9t吊	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		112.000	L	146	16,352	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.060	供用日	11,544	12,237	
計		週休:4週8休以上				52,424	
		単 価			1.0日当り	52,424	
		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-28							

単 価 表

7041 敷鉄板設置・撤去			安芸森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 22*1219*2438規格	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
3702	敷鉄板賃料	22×1,219×2,438 180日以内	140.000	日	875	122,500	
3703	敷鉄板整備	22×1,219×2,438	33.650	枚	420	14,133	100/(1.219*2.438)
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.150	人	25,620	3,843	設置1*(100/656)
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.150	人	24,990	3,749	設置1*(100/656)
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.150	人	19,740	2,961	設置1*(100/656)
* 7040	バックホウ運転[クレーン付]	山積0.8m3 2.9t吊	0.150	日	52,424	7,864	設置100/656
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.140	人	25,620	3,587	撤去1*(100/701)
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.140	人	24,990	3,499	撤去1*(100/701)
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.140	人	19,740	2,764	撤去1*(100/701)
* 7040	バックホウ運転[クレーン付]	山積0.8m3 2.9t吊	0.140	日	52,424	7,339	撤去100/701
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	35,606	356	
計		週休:4週8休以上				172,595	
		単 価			1.0 m2当り	1,726	
		単価の内労務費の金額				273	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7042 仮設材運搬		安芸森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 敷鉄板、覆工板、H形鋼、溝形鋼	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	
3714	仮設材基本運賃	80kmまで 製品長12m以内	1.539	t	6,900	10,619	敷鉄板513kg×3枚	
3715	仮設材積込、取卸費	基地-現地-基地	1.539	t	3,000	4,617	敷鉄板513kg×3枚	
3714	仮設材基本運賃	80kmまで 製品長12m以内	1.696	t	6,900	11,702	覆工板424kg×4枚	
3715	仮設材積込、取卸費	基地-現地-基地	1.696	t	3,000	5,088	覆工板424kg×4枚	
3714	仮設材基本運賃	80kmまで 製品長12m以内	1.145	t	6,900	7,901	H形鋼0.646t+0.499t	
3715	仮設材積込、取卸費	基地-現地-基地	1.145	t	3,000	3,435	H形鋼0.646t+0.499t	
3714	仮設材基本運賃	80kmまで 製品長12m以内	0.098	t	6,900	676	溝形鋼0.098t	
3715	仮設材積込、取卸費	基地-現地-基地	0.098	t	3,000	294	溝形鋼0.098t	
計		週休:4週8休以上					44,332	
		単 価			1.0 式当り	44,332		
		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]								

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.	
一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(普)				8052		施工パ-143-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分				
m2	8,707.90	8,211.00					
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{--}{100} \times \frac{47.44}{26,300} + \frac{24.80}{21,600} + \frac{9.07}{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}{--}) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} $ } 積算単価 = 8,211.00							
週休:4週8休以上							

