

(一般競争入札)

令和 4 年度 四万十森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 3 月 9 日

分任支出負担行為担当官

四万十森林管理署長 藤原 達博

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
深谷灘山（3092）復旧治山工事（翌債）		高知県高岡郡中土佐町上ノ加江 深谷灘山国有林3092林班		治山工事	山腹工事 一式	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
50,708,000円	45,849,610円	令和5年3月9日	高知県高岡郡四万十町平串584番地 (有)三浦建設			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
49,800,000円	令和5年3月	令和5年12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 1月27日

分任支出負担行為担当官
四万十森林管理署長 藤原 達博

1. 工事概要

- (1) 工事名 深谷灘山（3092）復旧治山工事（翌債）
- (2) 工事場所 高知県高岡郡中土佐町上ノ加江 深谷灘山国有林3092林班
- (3) 工事内容 山腹工 1.00式
（詳細については、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 5年12月14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30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 1月30日から令和 5年 2月10日までの 9:00～17:00 まで。

イ 技術提案書等については、令和 5年 2月14日から令和 5年 2月20日までの 9:00～17:00まで。

② 提出場所及び方法：

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

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

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

(4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認め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

〒787-0004 高知県四万十市中村丸の内1707-34
四万十森林管理署 総務グループ
電話 050-3160-5640

(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：

〒787-0004 高知県四万十市中村丸の内1707-34
四万十森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-5640

③ その他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

① 入札書の提出期間は、令和 5年 2月14日から令和 5年 2月20日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 5年 3月 3日11時00分 四万十森林管理署入札室にて行う。

ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付

(保管金の取扱店 日本銀行 中村代理店(四国銀行 中村支店内))。

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 四万十森林管理署)をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式は任意)を提出すること。

なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。

また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

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

(6) 契約書作成の要否 要。

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

(8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

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

(9) 技術提案等の内容のヒアリング

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

(10) 施工体制確認のためのヒアリング

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

(11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和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)三浦建設	153.6	100	6	8	12	30	49,800,000	30.843	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 3月 3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	藤原 達博
立会職員	農林水産技官	吉田 由美
確認職員	農林水産技官	植江田 成一

(別添3)

令和 4 年度

工 事 名 深谷灘山（3092）復旧治山工事（翌債）積算内訳書

工 事 場 所 高知県 高岡郡 中土佐町 上ノ加江 深谷灘山国有林3092林班

四 国 森 林 管 理 局

四 万 十 森 林 管 理 署

工事積算条件表（公表用）

工事名	深谷灘山(3092)復旧治山工事(翌債)		
工事場所	高知県高岡郡中土佐町大字上ノ加江字深谷灘山国有林3092ろ林小班		
メインブロック名	高知		
サブブロック名	高知		
大分類流域	仁淀川～四万十川		
支流域	須崎地区		
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	1	治山地すべり工事
	施工地域補正係数	1.0	該当なし
	施工地域補正係数		無し
現場管理費	施工時期 冬期補正	全工期	
		冬期日数	0
		補正係数	補正なし
	施工地域補正係数	1.0	該当なし
	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	No.1 コンクリート土留工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=18.2m H=5.0m V=144.5m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		144.50	m3	0	0	
8034	コンクリート(コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	144.50	m3	27,640	3,993,980	
6031	まく板型枠損料	山林砂防工	169.60	m2	8,600	1,458,560	
7043	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(山)		8.80	m2	8,463	74,474	
6594	裏込礫等かきこみ (山)	栗石・割栗石	19.40	m3	17,663	342,662	
6178	エラストイト取付	山林砂防工	8.80	m2	2,719	23,927	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	40.10	m	204	8,180	
7030	軟岩 I B掘削	高所法面掘削機山積0.16m3、山腹工 NO1土留工	118.00	m3	11,624	1,371,632	
7031	礫質土掘削	高所法面掘削機山積0.16m3、山腹工 NO1土留工	37.00	m3	5,403	199,911	
7022	残土積込み運搬【礫・粘性土、軟岩 I】	モ/レール運搬、ケンファイター、クローラ型、排ガス対策型、山積0.16m3	355.00	m3	22,892	8,126,660	
頁 計						15,599,986	
計						[15599986]	15,599,000
割出単価						107,951	
(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)				5,572,917	
	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)				580,517	
	金額計の内	形成材料				3,395,292	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

2	No.2 コンクリート土留工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=17.0m H=3.0m V=45.5m ³	(森林管理署名) 四万十森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック		サブブロック	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		45.50	m ³	0	0	
8033	コンクリート(コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	45.50	m ³	27,110	1,233,505	
6031	まく板型砕損料	山林砂防工	98.70	m ²	8,600	848,820	
6594	裏込礫等かきこみ (山)	栗石・割栗石	9.70	m ³	17,663	171,331	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	13.40	m	204	2,733	
7032	軟岩 I B掘削	高所法面掘削機山積0.16m ³ 、山腹工 NO2土留工	20.00	m ³	11,603	232,060	
7033	礫質土掘削	高所法面掘削機山積0.16m ³ 、山腹工 NO2土留工	181.00	m ³	5,468	989,708	
頁 計						3,478,157	
計					[3478157]	3,478,000	
						76,439	
割出単価							
(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)		1,309,096	
	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)		89,882	
	金額計の内	形成材料				1,093,223	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

3	浸食防止植生マット工	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	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
80	[施 工 数 量]		531.50	m2	0	0	
7025	浸食防止用植生マット工	山林砂防工、亀甲金網付、高空隙捲縮性ホリ製不織布	531.50	m2	5,086	2,703,209	
7017	法面整形工(土砂系)	ケンファイター、山積0.16m3	531.50	m2	1,125	597,937	
頁 計						3,301,146	
計						[3301146]	3,301,000
割出単価						6,210	
(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)				889,731	
	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)				38,800	
	金額計の内	形成材料				1,929,345	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	仮設工	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	
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	
5262	キャットウォーク足場設置撤去(山)		75.20	m	2,501	188,075	48.33+26.83
4514	路線選定	30度以上	40.00	m	209	8,360	
7036	モノレール仮設・撤去(山)	山林砂防工 30° 以上 (6ヶ月)	40.00	m	24,364	974,560	
6184	歩道開作	幅0.6m 山林砂防工	40.00	m	1,399	55,960	
7021	アンカー設置工	重機アンカー、SL=50m未満	2.00	箇所	113,531	227,062	
7020	アンカー確認試験工	SL=50m未満	2.00	箇所	33,213	66,426	
7013	ウインチ設置・撤去	巻上4.0t*8m/min、巻代20mm*650m	2.00	日	75,537	151,074	
3708	バックホウ賃料[クレーン付き]長期	山積0.45m3[0.35m3]吊り能力2.9t	108.00	台・日	7,301	788,508	重機アンカー用
7027	木柵工(C)(設置・撤去)	山林砂防工、モノレール運搬	20.00	m	25,893	517,860	
5418	圧送管組立・撤去 (山)	延長150m未満(30m超に積上)	15.00	m	2,098	31,470	
頁 計						3,009,355	
計						3,009,000	
[3009355]							
割出単価						3,009,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,111,422	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				214,260	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			1,561,868	

明 細 表

5	ブロック積み取壊し工	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	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[施 工 数 量]		1.00	式	0	0	
7015	ブロック積取壊し工	ブレーカ油圧式200kg級、ケンファイター、山積0.16m3	26.70	m2	22,348	596,691	
7014	積込み工 コンクリート殻(無筋)	ケンファイター、クローラ型、排ガス対策型、山積0.16m3	26.70	m2	24,445	652,681	
7040	資材運搬(コンクリート殻)	モルレル運搬(山) 30° 以上 L=40m	9.40	m3	3,849	36,180	
頁 計						1,285,552	
計						[1285552]	1,285,000
割出単価						1,285,000	
(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)				355,095	
	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)				80,234	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

6	運搬残土処理	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	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7023	運搬残土処理	バックホウ平積0.60m3、10tダンプ運搬 L=32.3km	250.00	m3	5,997	1,499,250	
頁 計						1,499,250	
計						[1499250]	1,499,000
割出単価						5,996	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				539,000	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

7	産業廃棄物運搬	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	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[施 工 数 量]		1.00	式	0	0	
7045	産業廃棄物運搬	コンクリート殻(無筋) タンク10t車 L=25.7km	9.40	m3	6,333	59,530	
3715	運搬費(木くず(枝条))	10t車、40kmまで	1.00	台	25,710	25,710	
頁 計						85,240	
計						[85240]	85,000
割出単価						85,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				20,840	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

8	処分費	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	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	431
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[施 工 数 量]		1.00	式	0	0	
3720	処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	9.40	m3	4,460	41,924	
3721	処分料	木くず(枝条)	10.00	t	16,000	160,000	
頁 計						201,924	
計						[201924]	201,000
割出単価						201,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

9	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・別途製作する構柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	28,457,000	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(%)			10.49	
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数			1.0	
	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	28,457,000	d 採用仮設費率 a * b * c			10.91	
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
	小計 (B積み上げ仮設費)		0			0	
	定率共通仮設費	P * 10.91 %	1.00	式		3,104,000	
	計					3,104,000	
(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 ▼

10	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)	四万十森林管理署	本署	58	431	高知																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	11,058,000																																																																																																																																					
	計					11,058,000																																																																																																																																					
<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="width: 10%; text-align: right;">28,457,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">31,561,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="2"></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;">31,561,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">33.06</td> <td>%</td> <td colspan="2">1 治山地すべり工事</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 colspan="2">263 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td></td> <td colspan="2"></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: center;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></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: center;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.06</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">35.04</td> <td>%</td> <td colspan="2">(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;">11,058,974</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right; color: red;">-974</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">11,058,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		28,457,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	31,561,000	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)	31,561,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	33.06	%	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 (263 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	35.04	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	11,058,974	円			R	端数切捨額	(千円止)	-974	円			S	現場管理費	(Q + R)	11,058,000	円		
A	直接工事費		28,457,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	31,561,000	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)	31,561,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	33.06	%	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 (263 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	35.04	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	11,058,974	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-974	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	11,058,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

11	一般管理費等																																																																																					
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																
		四万十森林管理署	本署	58	431	高知																																																																																
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	8,089,000																																																																																
	計					8,089,000																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">42,619,000</td> <td style="width: 30%;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="text-align: right;">42,619,000</td> <td>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;">18.94</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">18.94</td> <td>%</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;">8,072,039</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">17,047</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">8,089,086</td> <td>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;">8,089,000</td> <td>円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	42,619,000	円				円				円				円				円				円				円				円				円				円				円	A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	42,619,000	円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.94	%	C	補正係数	1.00		D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.94	%	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	8,072,039	円	F	契約保証補正值	0.04	%	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	17,047	円	H	算定一般管理費等 (E + G)	8,089,086	円	I	採用一般管理費等 (千円止)	8,089,000	円
○ 工事原価	点在箇所A	42,619,000	円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
			円																																																																																			
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	42,619,000	円																																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.94	%																																																																																			
C	補正係数	1.00																																																																																				
D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.94	%																																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	8,072,039	円																																																																																			
F	契約保証補正值	0.04	%																																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	17,047	円																																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)	8,089,086	円																																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)	8,089,000	円																																																																																			
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																																																						

割 増 単 価 表

4145 ダンプトラック運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	高知	58	高知	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							

割 増 単 価 表

4147 ダンプトラック運転経費		四万十森林管理署 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 (+25%) タイヤ損耗費:良好	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	
2176	ダンプトラック損料	10t積(+25%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,700	4,700	
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				9,943	
		単 価			1.0 時間当り	9,943	
		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

4353 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 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

4514 路線選定		四万十森林管理署 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2-4	30度以上	高知	58	高知	431	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.450	人	24,360	10,962	
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.450	人	22,155	9,970	
計		週休:4週8休以上				20,932	
		単 価			1.0 m当り	209	
		単価の内労務費の金額				209	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4517 モノレール運転経費 (山)		四万十森林管理署 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2-4	T=6h/日	高知	58	高知	431	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	2.000	人	23,310	46,620	
99	軽 油		9.100	L	147	1,338	
計						週休:4週8休以上	47,958
単 価						1.0 日当り	47,958
単価の内労務費の金額							46,620
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 運転・積込・荷卸し 燃料数量 6.0PS×0.253×6h=9.10L (想定するモノレールの機関出力より燃料数量を別途入力すること。)							

標準単価表

4522 モノレール架設 (山)		四万十森林管理署 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2-4	30度以上 (別途諸雑費)	高知	58	高知	431	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.400	人	24,360	58,464	
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	2.400	人	22,155	53,172	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	7.200	人	23,310	167,832	
計		週休:4週8休以上				279,468	
		単 価			1.0 m当り	2,795	
		単価の内労務費の金額				2,795	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4527 モノレール撤去 (山)		四万十森林管理署 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2-4	30度以上 (別途諸雑費)	高知	58	高知	431	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.200	人	24,360	29,232	
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.200	人	22,155	26,586	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	3.600	人	23,310	83,916	
計		週休:4週8休以上				139,734	
		単 価		1.0 m当り		1,397	
		単価の内労務費の金額				1,397	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5003 裏込礫等かきこみ (山)		四万十森林管理署 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5-5-3	栗石・割栗石(材料別途)	高知	58	高知	431	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.300	人	22,155	6,647	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	2.700	人	23,310	62,937	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	69,584	2,088	
計		週休:4週8休以上				71,672	
		単 価		1.0 m3当り		7,167	
		単価の内労務費の金額				6,958	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5262 キャットウォーク足場設置撤去(山)		四万十森林管理署 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	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.400	人	23,310	9,324	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	21,630	3,028	
7038	資材運搬(型枠・キャットウォーク)	モ/ル-ル運搬(山) 30° 以上 L=29m	0.180	t	1,942	350	0.18t/10m
計		週休:4週8休以上				25,008	
		単 価			1.0 m当り	2,501	
		単価の内労務費の金額				2,197	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5373 人力掘削面整形 (山)		四万十森林管理署 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	粘性土・礫質土	高知	58	高知	431	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.400	人	24,360	9,744	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	2.300	人	23,310	53,613	
計		週休:4週8休以上				63,357	
		単 価	1.0 m2当り		634		
		単価の内労務費の金額			634		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

5384 岩盤清掃 (山)			四万十森林管理署 本署				
コードNo 治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	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	0.100	人	24,360	2,436	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.400	人	23,310	9,324	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	11,760	2,234	
計		週休:4週8休以上				13,994	
		単 価			1.0 m2当り	1,399	
		単価の内労務費の金額				1,176	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5418 圧送管組立・撤去 (山)		四万十森林管理署 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	431	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.900	人	23,310	20,979	0.5+0.4
計		週休:4週8休以上				20,979	
		単 価	1.0 m当り			2,098	
		単価の内労務費の金額				2,098	
		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

5972 バックホウ掘削積込・作業土工		四万十森林管理署 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 (変動)	BH0.6m3積-粘性土・礫質土-ルーズ	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
4353	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] 共通工-ルーズ-積込-10,000m3未満-制限無-粘性土・礫質土-障害無							

標準単価表

5996 ダンプトラック運搬		四万十森林管理署 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(変動)	土砂 - 10t車	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
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/1.7	時間	9,659	5,682	
計		週休:4週8休以上				5,682	
		単 価		1.0 m3当り		5,682	
		単価の内労務費の金額				2,048	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 任意: $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通							

標準単価表

6031 まく板型枠損料		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	3.100	人	24,360	75,516	
* 26	型わく工	令和4年3月労賃	15.700	人	24,045	377,507	
* 25	山林砂防工	令和4年3月労賃	10.000	人	23,310	233,100	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	686,123	171,531	
7038	資材運搬(型枠・キャットウォーク)	モルタル運搬(山) 30° 以上 L=29m	1.200	t	1,942	2,330	搬入・搬出 100m2/3回 × 2回 × 2.25/100 × 0.8=1.20t
計		週休:4週8休以上				859,984	
		単 価	1.0 m2当り		8,600		
		単価の内労務費の金額				6,884	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6178 エラストイト取付		四万十森林管理署 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5-20	山林砂防工	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	0.050	人	24,360	1,218	
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.290	人	23,310	6,760	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,715	19,208	
計		週休:4週8休以上				27,186	
		単 価		1.0 m2当り		2,719	
		単価の内労務費の金額				798	
		単価の内形成材料の金額				1,921	
[摘要]							

標準単価表

6184 歩道開作		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 幅0.6m 山林砂防工	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
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.060	人	23,310	1,399	
計						週休:4週8休以上	1,399
単 価						1.0 m当り	1,399
単価の内労務費の金額							1,399
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

標準単価表

6594 裏込礫等かきこみ (山)		四万十森林管理署 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5-5-3	栗石・割栗石	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
5003	裏込礫等かきこみ (山)	栗石・割栗石 (材料別途)	1.000	m3	7,167	7,167	
3822	栗石	5~15cm	1.140	m3	7,130	8,128	
7039	資材運搬(裏込礫)	モルレル運搬(山) 30° 以上 L=30m	1.000	m3	2,368	2,368	
計		週休:4週8休以上				17,663	
		単 価	1.0 m3当り		17,663		
		単価の内労務費の金額				9,260	
		単価の内形成材料の金額				8,128	
[摘要]							

単 価 表

7010	ケンファイター運転	四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) KF-1、クローラ型、排ガス対策型、山積0.16m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 99	軽 油		29.900	L	147	4,395	4.6L/h × 6.5h/日
* 13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.000	人	22,785	22,785	
* 3703	ケンファイター損料	KF-1、クローラ型、山積0.16m3	1.800	供用日	98,900	178,020	160 ÷ 90
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	205,200	2,052	上記金額の1%
計		週休:4週8休以上				207,252	
		単 価			1.0 日当り	207,252	
		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]							

単 価 表

7011 ウインチ運転		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 巻上4.0t*8m/min、巻代20mm*650m	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
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,155	22,155	
3705	ウインチ損料	巻上4.0t*8m/min、巻代20mm*650m	1.800	供用日	7,060	12,708	160÷90
計		週休:4週8休以上				34,863	
		単 価	1.0 日当り			34,863	
		単価の内労務費の金額				22,155	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7012 発動発電機運転		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ディーゼル45KVA	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
* 99	軽 油		39.650	L	147	5,829	
* 3706	発動発電機損料	ディーゼル45KVA	1.200	供用日	2,890	3,468	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	9,297	93	
計		週休:4週8休以上				9,390	
		単 価			1.0 日当り	9,390	
		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

7013 ウインチ設置・撤去		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 巻上4.0t*8m/min、巻代20mm*650m	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
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.000	人	24,360	24,360	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	2.000	人	22,155	44,310	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	68,670	6,867	
計		週休:4週8休以上				75,537	
		単 価			1.0 日当り	75,537	
		単価の内労務費の金額				68,670	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7020 アンカー確認試験工		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) SL=50m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	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4年3月労賃	0.330	人	24,360	8,039	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.000	人	22,155	22,155	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	30,194	3,019	ワイヤー、滑車、スリングロープ等損耗費
計		週休:4週8休以上				33,213	
		単 価			1.0 箇所当り	33,213	
		単価の内労務費の金額				30,194	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7021 アンカー設置工		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 重機アンカー、SL=50m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	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4年3月労賃	1.000	人	24,360	24,360	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	3.000	人	22,155	66,465	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	90,825	22,706	メインワイヤーの損耗費
計		週休:4週8休以上				113,531	
		単 価			1.0 箇所当り	113,531	
		単価の内労務費の金額				90,825	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7023 運搬残土処理		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) バックホウ平積0.60m3、10tダンプ運搬 L=32.3km	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
5996	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	1.000	m3	5,682	5,682	
5972	バックホウ掘削積込・作業土工	BH0.6m3積-粘性土・礫質土-ルーズ	1.000	m3	315	315	
計		週休:4週8休以上				5,997	
		単 価		1.0 m3当り		5,997	
		単価の内労務費の金額				2,156	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7027 木柵工(C)(設置・撤去)		四万十森林管理署 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
	山林砂防工、モノレール運搬	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	0.1*0.1*2*13=0.26m3
2845	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	50.000	本	1,640	82,000	0.1*0.1*2*50=1.00m3
219	なまし鉄線	4.0mm(#8)	16.120	Kg	196	3,160	30箇所×2m=260m(2重締め)
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	2.420	人	23,310	56,410	杭0.31人×0.6×13本
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.500	人	23,310	11,655	横木0.05×10m2
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	1.300	人	23,310	30,303	横木緊結0.01人×10箇所×13本
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	1.210	人	23,310	28,205	杭撤去2.42×1/2
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.250	人	23,310	5,828	横木撤去0.5×1/2
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.650	人	23,310	15,152	緊結解体1.30×1/2
7042	資材運搬(資材)	モノレール運搬 30°以上 L=40m	2.050	t	2,073	4,250	((1.00+0.26)×0.8t+0.016t)×2回
計		週休:4週8休以上				258,933	
		単 価			1.0 m当り	25,893	
		単価の内労務費の金額				15,168	
		単価の内形成材料の金額				10,713	
[摘要]							

単 価 表

7030 軟岩 I B掘削		四万十森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 高所法面掘削機山積0.16m3、山腹工 NO1土留工	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	431	117.9 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7018	床堀工(軟岩 I)	ケンファイター、山積0.16m3、ブレーカ油圧式200kg級	117.900	m3	10,957	1,291,830		
5384	岩 盤 清 掃 (山)		56.200	m2	1,399	78,624		
計					週休:4週8休以上		1,370,454	
単 価					1.0 m3当り		11,624	
単価の内労務費の金額							4,475	
単価の内形成材料の金額							0	
[摘要]								

単 価 表

7031 礫質土掘削		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 高所法面掘削機山積0.16m3、山腹工 NO1土留工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	36.8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	床掘工(礫・粘性土)	ケンファイター、山積0.16m3	36.800	m3	5,403	198,830	
計		週休:4週8休以上				198,830	
		単 価		1.0 m3当り		5,403	
		単価の内労務費の金額				1,958	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7032 軟岩 I B掘削		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 高所法面掘削機山積0.16m3、山腹工 NO2土留工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	19.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7018	床掘工(軟岩 I)	ケンファイター、山積0.16m3、ブレーカ油圧式200kg級	19.500	m3	10,957	213,662	
5384	岩 盤 清 掃 (山)		9.000	m2	1,399	12,591	
計		週休:4週8休以上				226,253	
		単 価			1.0 m3当り	11,603	
		単価の内労務費の金額				4,457	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7033 礫質土掘削		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 高所法面掘削機山積0.16m3、山腹工 NO2土留工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	180.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	床掘工(礫・粘性土)	ケンファイター、山積0.16m3	180.500	m3	5,403	975,242	
5373	人力掘削面整形 (山)	粘性土・礫質土	18.400	m2	634	11,666	
計		週休:4週8休以上				986,908	
		単 価		1.0 m3当り		5,468	
		単価の内労務費の金額				2,023	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7036 モノレール仮設・撤去(山)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工 30° 以上 (6ヶ月)	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
* 4522	モノレール架設 (山)	30度以上 (別途諸雑費)	1.000	m	2,795	2,795	
* 4527	モノレール撤去 (山)	30度以上 (別途諸雑費)	1.000	m	1,397	1,397	
2962	モノレールリース料金	0.5t積 1条レール (6ヶ月)	1.000	m	19,334	19,334	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%	4,192	838	
計		週休:4週8休以上				24,364	
		単 価			1.0 m当り	24,364	
		単価の内労務費の金額				4,192	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7037 資材運搬(植生マット)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) モノレール運搬(山) 30° 以上 L=20m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	26.13 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4517	モノレール運転経費 (山)	T=6h/日	1.000	日	47,958	47,958	$360 \times 0.5 / ((20 \times 2) / 45 + 6) = 26.13t$
計						週休:4週8休以上	47,958
単 価						1.0 t当り	1,835
単価の内労務費の金額							1,784
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7038 資材運搬(型枠・キャットウォーク)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) モノレール運搬(山) 30° 以上 L=29m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	24.7 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4517	モノレール運転経費 (山)	T=6h/日	1.000	日	47,958	47,958	$360 \times 0.5 / ((2 \times 29 / 45) + 6) = 24.70t$
計		週休:4週8休以上				47,958	
		単 価		1.0 t当り		1,942	
		単価の内労務費の金額				1,887	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7039 資材運搬(裏込礫)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) モノレール運搬(山) 30° 以上 L=30m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	20.25 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4517	モノレール運転経費 (山)	T=6h/日	1.000	日	47,958	47,958	$360 \times 0.3 / ((2 \times 30 / 45) + 4) = 20.25 \text{m}^3$
計		週休:4週8休以上				47,958	
		単 価			1.0 m3当り	2,368	
		単価の内労務費の金額				2,302	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7040 資材運搬(コンクリート殻)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) モノレール運搬(山) 30° 以上 L=40m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	12.46 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4517	モノレール運転経費 (山)	T=6h/日	1.000	日	47,958	47,958	$360 \times 0.2 / ((2 \times 40 / 45) + 4) = 12.46 \text{m}^3$
計		週休:4週8休以上				47,958	
		単 価	1.0 m3当り		3,849		
		単価の内労務費の金額			3,742		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

単 価 表

7041 資材運搬(残土運搬)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) モノレール運搬(山) 30° 以上 L=40m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	18.6 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4517	モノレール運転経費 (山)	T=6h/日	1.000	日	47,958	47,958	$C_m=4+(2*40/45)=5.8$ $360*0.3/5.8=18.6m^3$
計		週休:4週8休以上				47,958	
		単 価	1.0 m3当り			2,578	
		単価の内労務費の金額				2,506	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7042 資材運搬(資材)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) モノレール運搬 30° 以上 L=40m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	23.14 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4517	モノレール運転経費 (山)	T=6h/日	1.000	日	47,958	47,958	$360 \times 0.5 / (2 \times 40 / 45 + 6) = 23.14t$
計						週休:4週8休以上	47,958
単 価						1.0 t当り	2,073
単価の内労務費の金額							2,015
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7043 一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(山)			四万十森林管理署 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	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8042	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	8,440	844,000	
7038	資材運搬(型枠・キャットウォーク)	モノレール運搬(山) 30° 以上 L=29m	1.200	t	1,942	2,330	100/3*2*2.25/100*0.8
計		週休:4週8休以上				846,330	
		単 価	1.0 m2当り		8,463		
		単価の内労務費の金額				8,462	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7045 産業廃棄物運搬		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート殻(無筋) ダンプ10t車 L=25.7km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	431	1.57 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4147	ダンプトラック運転経費	10t (+25%) タイヤ損耗費:良好	1.000	時間	9,943	9,943	cm=4.8*25.7+15=138, Vt=60/138*4.0*0.9=1.57
計		週休:4週8休以上				9,943	
		単 価			1.0 m3当り	6,333	
		単価の内労務費の金額				2,217	
		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.		
コンクリート(コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物)(山)				m3	20,751.00	27,110.00	8033	施工パ-137-6		
条件区分										
構造物種別	無筋・鉄筋構造物									
打設工法	コンクリートポンプ車打設									
コンクリート規格	18-12-25(20)(高炉)									
設計日打設量	10m3以上100m3未満									
養生工の種類	一般養生									
圧送管延長距離区分	延長無し									
現場内小運搬の有無	-									
打設高さ、水平打設距離	-									
機労材										
				代表規格				構成比	基準単価	高知
K(機械)						*印:賃料		5.01		
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h						4.97	51,800	51,800
	K2	-						-		
	K3	-						-		
R(労務)								18.06		
	R1	山林砂防工						10.25	21,500	22,200
	R2	特殊作業員						3.20	24,600	21,100
	R3	土木一般世話役						2.14	24,700	23,200
	R4	運転手(特殊)						1.95	24,200	21,700
Z(材料)								76.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) W/C 60						75.85	14,700	20,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油						1.07	116	147
	Z3	-						-		
	Z4	-						-		
S(市場単価)		-						-		
計算式										
$\text{積算単価} = 20,751.00 \times \left\{ \left(\frac{4.97}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.01}{--} + \left(\frac{10.25}{100} \times \frac{23,310}{21,500} + \frac{3.20}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{2.14}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{1.95}{100} \times \frac{22,785}{24,200} \right) \times \frac{18.06}{10.25 + 3.20 + 2.14 + 1.95} + \left(\frac{75.85}{100} \times \frac{20,500}{14,700} + \frac{1.07}{100} \times \frac{147}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{76.93}{75.85 + 1.07 + -- + --} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} \right\}$										
積算単価 = 27,110.00										
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(コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物)(山)				m3	21,243.00	27,640.00	8034	施工パ-137-7
条件区分								
構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
打設工法	コンクリートポンプ車打設							
コンクリート規格	18-12-25(20)(高炉)							
設計日打設量	10m3以上100m3未満							
養生工の種類	一般養生							
圧送管延長距離区分	60m以下							
現場内小運搬の有無	-							
打設高さ、水平打設距離	-							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	高知
K(機械)					*印:賃料	5.19		
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				4.86	51,800	51,800
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						19.67		
	R1	山林砂防工				12.04	21,500	22,200
	R2	特殊作業員				3.12	24,600	21,100
	R3	土木一般世話役				2.09	24,700	23,200
R4	運転手(特殊)				1.91	24,200	21,700	
Z(材料)						75.14		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) W/C 60%				74.09	14,700	20,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.04	116	147
	Z3	-				-		
Z4	-				-			
S(市場単価)						-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 21,243.00 \times \left\{ \left(\frac{4.86}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.19}{4.86 + -- + --} \right. \\ & + \left(\frac{12.04}{100} \times \frac{23,310}{21,500} + \frac{3.12}{100} \times \frac{22,155}{24,600} + \frac{2.09}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{1.91}{100} \times \frac{22,785}{24,200} \right) \times \frac{19.67}{12.04 + 3.12 + 2.09 + 1.91} \\ & + \left(\frac{74.09}{100} \times \frac{20,500}{14,700} + \frac{1.04}{100} \times \frac{147}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{75.14}{74.09 + 1.04 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 27,640.00 \end{aligned}$								
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.	
一般型枠(鉄筋・無筋構造物)(山)	m2	8,607.20	8,440.00	8042	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	山林砂防工			24.97	21,500	22,200
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}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{47.45}{100} \times \frac{24,045}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{23,310}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,360}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right\} \\ & \text{積算単価} = 8,440.00 \end{aligned} $					
週休:4週8休以上						