

(一般競争入札)

令和 5 年度 徳島森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 11 月 13 日

分任支出負担行為担当官

徳島森林管理署長 尾山 真一

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
祖谷川地区 西山(上) 資材運搬路補修工事(翌債)		徳島県三好市東祖谷西山		林道工事	延長124.8m 幅員3.6m	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
77,933,000円	70,597,470円	令和5年11月13日	徳島県三好市東祖谷檜尾361 (有) 采本建設			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
77,000,000円	令和5年11月	令和6年8月				

○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「林道工事設計書」(別添3)のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

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

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5 年 9 月 29 日

分任支出負担行為担当官
徳島森林管理署長 尾山 真一

1. 工事概要

- (1) 工事名 祖谷川地区 西山（上）資材運搬路補修工事（翌債）
- (2) 工事場所 徳島県三好市東祖谷西山
- (3) 工事内容 延長124.8m、No.1～2鋼製自在枠土留工25.69 t
鉄筋挿入工158本、コンクリート路面工418.9m²ほか 1式
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 6年 8月30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っては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

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

- (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10月2日から令和5年10月16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10月18日から令和5年10月24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

〒771-0117 徳島県徳島市川内町鶴島 2 3 9 - 1

徳島森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6160

メールアドレス：shikoku_tokushima@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：

〒771-0117 徳島県徳島市川内町鶴島 2 3 9 - 1

徳島森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6160

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10月18日から令和 5年10月24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11月 6日10時00分 徳島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 徳島代理店）。

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 徳島森林管理署）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、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング
技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 施工体制確認のためのヒアリング
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和5年7月 四国森林管理局）による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。
（不当な働きかけ）
- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
 - ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
 - ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
 - ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
 - ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
 - ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
 - ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
 - ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

- (13) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。
- (14) 本公告に係る工事請負契約における契約約款はこちらからダウンロードしてください。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業工事請負契約約款（最新版を適用する）
なお、上記のダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とすることとしますのでご承知おきください。

お知らせ

- 1 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。
この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。
詳しくは、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。
https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html
- 2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和 2年 7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 祖谷川地区 西山(上) 資材運搬路補修工事(翌債)
- 2 所属事務所 徳島森林管理署
- 3 入札公告日 令和 5 年 9 月 29 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 5 年 10 月 27 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) 采本建設	有	
(有) 上西組	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)采本建設	147.2	100	6	6	7	30	77,000,000	19.116	1				落札
(有)上西組							79,000,000		2				

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

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

入札執行月日 令和 5 年 11 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 尾山 真一
立会職員 安光 圭一
確認職員 八木 真由美

積算内訳書

大分類流域 吉野川 支流域 祖谷川

工事名 祖谷川地区 西山(上)資材運搬路補修工事(翌債)

施工地 徳島県三好市東祖谷西山

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
徳島森林管理署
祖谷川第一治山事業所

明 細 表

1	土工	西山(上)					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	普通作業員	徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	434
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	
7070	切土(バックホウ)礫質土		572.00	m3	735	420,420	
7075	運搬(残土)	10tDt 運搬距離 258m	783.00	m3	535	418,905	
7071	崩土石取除き	0.8m3 BH	1,317.00	m3	844	1,111,548	
頁 計						1,950,873	
計						[1950873]	1,950,000
割出単価						1,950,000	
(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)		149,864	
	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)		654,252	
	金額計の内	形成材料				40,827	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			43,461	

明 細 表

2	排水施設	西山(上)					
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	
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		3.00	工種	0	0	
7067	現場打集水枘工	0.49m3を超え0.52m3以下	1.00	箇所	79,723	79,723	
7069	底部コンクリート張工	t=0.15m	9.80	m2	8,571	83,995	
7076	U型コンクリート側溝	300A	57.30	m	8,829	505,901	
頁 計						669,619	
計						[669619]	669,000
割出単価						223,000	
(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)		217,893	
	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)		10,517	
	金額計の内	形成材料				262,022	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			3,259	

明 細 表

3	コンクリート路面工	西山(上)					
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	
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
74	[面 積]		418.90	m2	0	0	
7079	コンクリート路面工	t=0.15m 上層路盤t=0.15m	418.90	m2	8,974	3,759,208	
頁 計						3,759,208	
計						[3759208]	3,759,000
割出単価						8,973	
(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)		775,803	
	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)		87,550	
	金額計の内	形成材料				2,875,330	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			38,958	

明 細 表

4	NO.1鋼製自在枠土留工	西山(上)					
コードNo	(構造) L=36.45m H=2.5m W=12.41t	(森林管理署名) 徳島森林管理署	(事務所名) 祖谷川第一治山事業所	メインブロック		サブブロック	
				徳島	55	徳島	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
76	[鋼材重量]		12.41	t	0	0	
3746	鋼製自在枠	片ノリ土留タイプ 塗装品	12.41	t	474,000	5,882,340	
7080	鋼製枠組立		12.41	t	42,738	530,378	
7082	詰石	ラフテレンクレーン16t吊	111.20	m3	4,233	470,709	
7084	詰石(人力)	前面分	14.30	m3	6,489	92,792	
3821	詰石	15cm~20cm	70.70	m3	8,400	593,880	購入
8015	床掘	施工パッケージ単価計算参照	179.00	m3	288	51,552	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8m3 BH ルーズ 10,000m3未満	123.00	m3	302	37,146	
7085	基礎コンクリート	t=0.15m	10.40	m3	41,763	434,335	
6059	練石積間詰工(控25cm)	ラフテレンクレーン使用 普通作業員	4.80	m2	19,723	94,670	
8013	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	2.00	m3	3,441	6,882	
頁 計						8,194,684	
計						[8194684]	8,194,000
割出単価						660,273	
(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)				1,194,138	
	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)				36,400	
	金額計の内	形成材料				6,810,583	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				158,284	

明 細 表

5	NO.2鋼製自在枠土留工	西山(上)					
コードNo	(構造) L=40.05m H=2.5m W=13.28t	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
76	[鋼材重量]		13.28	t	0	0	
3746	鋼製自在枠	片ノリ土留タイプ 塗装品	13.28	t	474,000	6,294,720	
7080	鋼製枠組立		13.28	t	42,738	567,560	
7082	詰石	ラフテレンクレーン16t吊	121.90	m3	4,233	516,002	
7084	詰石(人力)	前面分	15.70	m3	6,489	101,877	
3821	詰石	15cm~20cm	103.80	m3	8,400	871,920	購入
8015	床掘	施工パッケージ単価計算参照	113.00	m3	288	32,544	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8m3 BH ルーズ 10,000m3未満	152.00	m3	302	45,904	
8013	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	6.00	m3	3,441	20,646	
6059	練石積間詰工(控25cm)	ラフテレンクレーン使用 普通作業員	5.30	m2	19,723	104,531	
頁 計						8,555,704	
計						8,555,000	
割出単価						644,201	
(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)				1,120,567	
	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)				35,576	
	金額計の内	形成材料				7,188,395	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				167,144	

明 細 表

7	植生マット伏工	西山(上)					
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	
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
80	[施 工 数 量]		1,171.30	m2	0	0	
7043	植生マット伏工(肥料袋有)	普通作業員	1,171.30	m2	2,392	2,801,749	
頁 計						2,801,749	
計						[2801749]	2,801,000
割出単価						2,391	
(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)		751,975	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				2,012,293	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

8	既設構造物撤去工	西山(上)					
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	
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	434
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	
7086	大型土のう工[撤去]	普通作業員	183.00	袋	665	121,695	
7087	カゴ枠土留工撤去	幅0.8m 詰石 普通作業員	233.00	m	1,641	382,353	
頁 計						504,048	
計						[504048]	504,000
割出単価						504,000	
(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)				327,357	
	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)				83,836	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				18,666	

明 細 表

12	仮設工	西山(上)					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	434
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	
7096	単管傾斜足場設置撤去(普)	無転用 安全ネット無し	210.00	掛m2	3,185	668,850	NO.1+NO.2自在枠+間詰工
頁 計						668,850	
計						[668850]	668,000
割出単価						668,000	
(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)		401,940	
	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	週休2日補正係数(1.04)			93,450	

明 細 表

○ 1# 西山 (上) ▼

14	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)	徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	55	434	徳島																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	15,870,000																																																																																																																																					
	計					15,870,000																																																																																																																																					
<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;">43,905,000 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;">50,174,000 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;">140,000 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;">50,034,000 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;">29.92 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">8 道路工事</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: center;">日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(314 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">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: center;">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: center;">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: center;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">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: center;">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: center;">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: center;">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: center;">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: center;">31.72 %</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;">15,870,784 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;">-784 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;">15,870,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		43,905,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	50,174,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	140,000 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	50,034,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	29.92 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	(314 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	31.72 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	15,870,784 円					R 端数切捨額	(千円止)	-784 円					S 現場管理費	(Q + R)	15,870,000 円				
A 直接工事費		43,905,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	50,174,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	140,000 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	50,034,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	29.92 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	(314 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	31.72 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	15,870,784 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-784 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	15,870,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

標準単価表

4033 バックホウ運転経費		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	徳島	55	徳島	434	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	21,420	3,427	
99	軽 油		9.200	L	133	1,224	
2123	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.000	時間	2,730	2,730	
計		週休:4週8休以上				7,381	
		単 価			1.0 時間当り	7,381	
		単価の内労務費の金額				3,427	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

4036 バックホウ運転経費		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	徳島	55	徳島	434	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	21,420	3,427	
99	軽 油		16.000	L	133	2,128	
2132	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,650	4,650	
計		週休:4週8休以上				10,205	
		単 価			1.0 時間当り	10,205	
		単価の内労務費の金額				3,427	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

4065 バックホウ運転(栗石敷均し)		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-2	山積0.8m3 基礎栗石工敷均し	徳島	55	徳島	434	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	21,420	21,420	
99	軽 油		72.000	L	133	9,576	
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	1.000	供用日	10,400	10,400	
計		週休:4週8休以上				41,396	
		単 価			1.0 日当り	41,396	
		単価の内労務費の金額				21,420	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28							

標準単価表

4089		バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			徳島森林管理署 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8-9	山積0.8m3吊2.9t(大型土のうエ・撤去用)	徳島	55	徳島	434	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	21,420	21,420	
99	軽 油		74.000	L	133	9,842	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.260	供用日	11,544	14,545	
計		週休:4週8休以上				45,807	
		単 価			1.0 日当り	45,807	
		単価の内労務費の金額				21,420	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28[撤去]							

標準単価表

4144 ダンプトラック運転経費		徳島森林管理署 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	徳島	55	徳島	434	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	20,895	3,552	
99	軽 油		11.000	L	133	1,463	
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				9,490	
		単 価		1.0 時間当り		9,490	
		単価の内労務費の金額				3,552	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

標準単価表

4145 ダンプトラック運転経費		徳島森林管理署 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	徳島	55	徳島	434	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	20,895	3,552	
99	軽 油		11.000	L	133	1,463	
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				9,576	
		単 価			1.0 時間当り	9,576	
		単価の内労務費の金額				3,552	
		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		徳島森林管理署 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	徳島	55	徳島	434	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	21,420	21,420	
99	軽 油		100.000	L	133	13,300	
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				63,766	
		単 価		1.0 日当り		63,766	
		単価の内労務費の金額				21,420	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4407 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			徳島森林管理署 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)	0.8m3 BH 地山 10,000m3未満	徳島	55	徳島	434	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	1/228	日	63,766	280	
計						週休:4週8休以上	280
単 価						1.0 m3当り	280
単価の内労務費の金額							94
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

4424 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			徳島森林管理署 本署				
コードNo 共1-3 3 (1)	(構造) 0.8m3 BH ルーズ 10,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	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	63,766	302	
計						週休:4週8休以上	302
単 価						1.0 m3当り	302
単価の内労務費の金額							102
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

4467 切土法面整形 (普)		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=0.8m3 礫質土	徳島	55	徳島	434	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	25,830	12,915	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.100	人	21,630	45,423	
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	4.200	時間	10,205	42,861	
計		週休:4週8休以上				101,199	
		単 価			1.0 m2当り	1,012	
		単価の内労務費の金額				727	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6081 ラフテレンクレーン運転		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 油圧式16t吊 排ガス1次基準	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	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	0.170	人	21,420	3,641	
99	軽 油		12.000	L	133	1,596	
3034	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	時間	5,670	5,670	
計		週休:4週8休以上				10,907	
		単 価			1.0 時間当り	10,907	
		単価の内労務費の金額				3,641	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-6							

標準単価表

6306 バックホウ運転経費		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第1次基準値 山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	徳島	55	徳島	434	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	21,420	3,427	
99	軽 油		9.200	L	133	1,224	
2422	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	1.000	時間	2,530	2,530	
計		週休:4週8休以上				7,181	
		単 価			1.0 時間当り	7,181	
		単価の内労務費の金額				3,427	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

6351 伐倒		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.320	人	23,415	7,493	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.320	人	21,630	6,922	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	14,415	865	
計		週休:4週8休以上				15,280	
		単 価		1.0 本当り		153	
		単価の内労務費の金額				144	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6352 伐倒		徳島森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	徳島	55		徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.420	人	23,415	9,834	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.420	人	21,630	9,085	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	18,919	1,135		
計		週休:4週8休以上				20,054		
		単 価			1.0 本当り	201		
		単価の内労務費の金額				189		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

6353 伐倒		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	徳島	55		徳島	434	100本
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.520	人	23,415	12,176
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.520	人	21,630	11,248
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	23,424	1,405	
計		週休:4週8休以上				24,829	
		単 価			1.0 本当り	248	
		単価の内労務費の金額				234	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6354 伐倒		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	28cm以上 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.630	人	23,415	14,751	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.630	人	21,630	13,627	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	28,378	1,703	
計		週休:4週8休以上				30,081	
		単 価		1.0 本当り		301	
		単価の内労務費の金額				284	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6356 枝払		徳島森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.240	人	23,415	5,620	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.240	人	21,630	5,191	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	10,811	865		
計		週休:4週8休以上				11,676		
		単 価			1.0 本当り	117		
		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]								

標準単価表

6357 枝払		徳島森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.280	人	23,415	6,556	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.280	人	21,630	6,056	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	12,612	1,009		
計		週休:4週8休以上				13,621		
		単 価			1.0 本当り	136		
		単価の内労務費の金額				126		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

6358 枝払		徳島森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.310	人	23,415	7,259	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.310	人	21,630	6,705	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	13,964	1,117		
計		週休:4週8休以上				15,081		
		単 価			1.0 本当り	151		
		単価の内労務費の金額				140		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

標準単価表

6359 枝払		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	28cm以上 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.350	人	23,415	8,195	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.350	人	21,630	7,571	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	15,766	1,261	
計		週休:4週8休以上				17,027	
		単 価		1.0 本当り		170	
		単価の内労務費の金額				158	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6361 玉切		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	23,415	4,683	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	21,630	4,326	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	9,009	811	
計		週休:4週8休以上				9,820	
		単 価		1.0 本当り		98	
		単価の内労務費の金額				90	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6362 玉切		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.230	人	23,415	5,385	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.230	人	21,630	4,975	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	10,360	932	
計		週休:4週8休以上				11,292	
		単 価		1.0 本当り		113	
		単価の内労務費の金額				104	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6363 玉切		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.260	人	23,415	6,088	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.260	人	21,630	5,624	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	11,712	1,054	
計		週休:4週8休以上				12,766	
		単 価		1.0 本当り		128	
		単価の内労務費の金額				117	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6364 玉切		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	28cm以上 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	23,415	6,790	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	21,630	6,273	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	13,063	1,176	
計		週休:4週8休以上				14,239	
		単 価		1.0 本当り		142	
		単価の内労務費の金額				131	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6366 片付		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.390	人	21,630	8,436	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	8,436	84	
計		週休:4週8休以上				8,520	
		単 価		1.0 本当り		85	
		単価の内労務費の金額				84	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6367 片付		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.510	人	21,630	11,031	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	11,031	110	
計		週休:4週8休以上				11,141	
		単 価		1.0 本当り		111	
		単価の内労務費の金額				110	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6368 片付		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.620	人	21,630	13,411	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	13,411	134	
計		週休:4週8休以上				13,545	
		単 価		1.0 本当り		135	
		単価の内労務費の金額				134	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6369 片付		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)	28cm以上 (普通作業員)	徳島	55	徳島	434	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.710	人	21,630	15,357	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	15,357	154	
計		週休:4週8休以上				15,511	
		単 価		1.0 本当り		155	
		単価の内労務費の金額				154	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6396 伐倒・枝払・玉切・片付		徳島森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 10cm以上16cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
6351	伐倒	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	153	153
6356	枝払	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	117	117
6361	玉切	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	98	98
6366	片付	10cm以上16cm未満 (普通作業員)	1.000	本	85	85
計		週休:4週8休以上				453
		単 価		1.0 本当り		453
		単価の内労務費の金額				426
		単価の内形成材料の金額				0
[摘要]						

標準単価表

6397 伐倒・枝払・玉切・片付		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 16cm以上22cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6352	伐倒	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	201	201	
6357	枝払	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	136	136	
6362	玉切	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	113	113	
6367	片付	16cm以上22cm未満 (普通作業員)	1.000	本	111	111	
計		週休:4週8休以上				561	
		単 価			1.0 本当り	561	
		単価の内労務費の金額				529	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6398 伐倒・枝払・玉切・片付		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 22cm以上28cm未満 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6353	伐倒	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	248	248	
6358	枝払	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	151	151	
6363	玉切	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	128	128	
6368	片付	22cm以上28cm未満 (普通作業員)	1.000	本	135	135	
計		週休:4週8休以上				662	
		単 価			1.0 本当り	662	
		単価の内労務費の金額				625	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6399 伐倒・枝払・玉切・片付		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 28cm以上 (普通作業員)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6354	伐倒	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	301	301	
6359	枝払	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	170	170	
6364	玉切	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	142	142	
6369	片付	28cm以上 (普通作業員)	1.000	本	155	155	
計		週休:4週8休以上				768	
		単 価			1.0 本当り	768	
		単価の内労務費の金額				727	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7065 ダンプトラック運搬		徳島森林管理署 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	
(構造)	土石(崩土石) - 10t車 運搬距離 247m	徳島	55	徳島	434	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	1/22.3	時間	9,576	429	
計						週休:4週8休以上	429
単 価						1.0 m3当り	429
単価の内労務費の金額						159	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] L=247m: $\alpha = 15: \beta = 4.8$: 普通 積載土量10t(崩土石) = 礫質土5.3m3 * 1.25 = 6.6							

単 価 表

7066 積込(崩土石)		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 0.8m3 BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8m3 BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	302	302	
計		週休:4週8休以上				302	
		単 価		1.0 m3当り		302	
		単価の内労務費の金額				102	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7067 現場打集水枡工			徳島森林管理署 本署				
コードNo (構造)	(構造)	0.49m3を超え0.52m3以下	メインブロック		サブブロック		作成単位
			徳島	55	徳島	434	1箇所
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	現場打ち集水枡・街渠枡(本体)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	箇所	71,350	71,350	
8008	床掘	施工パッケージ単価計算参照	2.100	m3	1,916	4,024	
7068	基礎栗石工(敷均し)	0.8m3 BH	1.800	m2	2,416	4,349	
計						週休:4週8休以上	79,723
				単 価	1.0 箇所当り	79,723	
						単価の内労務費の金額	58,647
						単価の内形成材料の金額	19,132
[摘要]							

単 価 表

7069 底部コンクリート張工		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) t=0.15m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	9.8 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.470	m3	37,250	54,758	
8008	床掘	施工パッケージ単価計算参照	2.900	m3	1,916	5,556	
7068	基礎栗石工(敷均し)	0.8m3 BH	9.800	m2	2,416	23,677	
計		週休:4週8休以上				83,991	
		単 価			1.0 m2当り	8,571	
		単価の内労務費の金額				2,374	
		単価の内形成材料の金額				5,940	
[摘要]							

単 価 表

7070 切土(バックホウ)礫質土		徳島森林管理署 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	
		徳島	55	徳島	434	571.6 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4407	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8m3 BH 地山 10,000m3未満	571.600	m3	280	160,048	
4467	切土法面整形 (普)	BH=0.8m3 礫質土	257.200	m2	1,012	260,286	0.45 × 571.6
計		週休:4週8休以上				420,334	
		単 価	1.0 m3当り		735		
		単価の内労務費の金額				421	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 法面整形0.45m2/切土1m3							

単 価 表

7071 崩土石取除き		徳島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8m3 BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	整地	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	113	113	
7065	ダンプトラック運搬	土石(崩土石)ー10t車 運搬距離 247m	1.000	m3	429	429	
7066	積込(崩土石)	0.8m3 BH	1.000	m3	302	302	
計		週休:4週8休以上				844	
		単 価			1.0 m3当り	844	
		単価の内労務費の金額				310	
		単価の内形成材料の金額				31	
[摘要] 制限無、障害無							

単 価 表

7075 運搬(残土)		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 10tDt 運搬距離 258m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	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	1/17.9	時間	9,576	535	
計		週休:4週8休以上				535	
		単 価		1.0 m3当り		535	
		単価の内労務費の金額				198	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=258m: $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 積載土量10t=礫質土5.3m3							

単 価 表

7076 U型コンクリート側溝		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3765	U型側溝	時間的制約 無 L=600 60を超え300kg/個以下	57.300	m	5,350	306,555	市場単価
663	鉄筋コンクリートU字溝[300A]	300 × 240 × 600mm	95.500	個	1,620	154,710	57.3/0.6
3823	砕石	RC-40	3.000	m3	9,520	28,560	0.52/10*57.3
8008	床掘	施工パッケージ単価計算参照	8.400	m3	1,916	16,094	
計		週休:4週8休以上				505,919	
		単 価	1.0 m当り		8,829		
		単価の内労務費の金額				194	
		単価の内形成材料の金額				3,223	
[摘要]							

単 価 表

7077 コンクリート路面工 人力舗設			徳島森林管理署 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
(構造)林1-3	厚さ0.15m	徳島	55	徳島	434	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	0.200	人	25,830	5,166	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	2.300	人	23,415	53,855	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.500	人	21,630	75,705	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	134,726	6,736	
計						週休:4週8休以上	141,462
単 価						1.0 m2当り	1,415
単価の内労務費の金額							1,347
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7078 溶接金網敷設		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)林1-3	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	21,630	43,260	
2931	異形鉄筋金網	SD295A D6 150×150	103.100	m2	596	61,448	93.7*1.1
計		週休:4週8休以上				104,708	
		単 価			1.0 m2当り	1,047	
		単価の内労務費の金額				433	
		単価の内形成材料の金額				614	
[摘要]							

単 価 表

7080 鋼製枠組立		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.200	人	25,830	5,166	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.600	人	21,630	34,608	
2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	0.060	日	49,400	2,964	
計		週休:4週8休以上				42,738	
		単 価			1.0 t当り	42,738	
		単価の内労務費の金額				39,774	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7082 詰石		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) ラフテレーンクレーン16t吊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1 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	0.150	人	21,630	3,245	
2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	0.020	日	49,400	988	
計		週休:4週8休以上				4,233	
		単 価			1.0 m3当り	4,233	
		単価の内労務費の金額				3,245	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7084 詰石(人力)		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 前面分	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1 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	0.300	人	21,630	6,489	
計		週休:4週8休以上				6,489	
		単 価			1.0 m3当り	6,489	
		単価の内労務費の金額				6,489	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7085 基礎コンクリート		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) t=0.15m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	10.39 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	10.390	m3	37,250	387,028	
8014	型枠	施工パッケージ単価計算参照	5.470	m2	8,573	46,894	
計		週休:4週8休以上				433,922	
		単 価	1.0 m3当り		41,763		
		単価の内労務費の金額				11,895	
		単価の内形成材料の金額				29,859	
[摘要]							

単 価 表

7086 大型土のう工[撤去]		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	10 袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.070	人	25,830	1,808	1*10/144=0.07
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.070	人	23,415	1,639	1*10/144=0.07
4089	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(大型土のう工・撤去用)	0.070	日	45,807	3,206	10/144=0.07
計		週休:4週8休以上				6,653	
		単 価	1.0 袋当り		665		
		単価の内労務費の金額				495	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7087 カゴ砕土留工撤去			徳島森林管理署 本署				
コードNo (構造)	(構造) 幅0.8m 詰石 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	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	0.085	人	25,830	2,196	0.17/2
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.095	人	23,415	2,224	0.19/2
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.320	人	21,630	6,922	0.64/2
6306	バックホウ運転経費	第1次基準値 山積0.45m ³ [0.35m ³]割増 0%	0.705	時間	7,181	5,063	1.41/2
計						週休:4週8休以上	16,405
単 価						1.0 m当り	1,641
単価の内労務費の金額							1,376
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 撤去歩掛は設置歩掛の1/2							

単 価 表

7089 受圧板工		徳島森林管理署 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	
(構造)	普通作業員 サイズ967×967×40	徳島	55	徳島	434	50 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3744	FRP製格子形状パネル	967×967×40 レギュラーサイズ	50.000	枚	31,300	1,565,000	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	メーカー歩掛
5	法 面 工	令和5年3月労賃	2.000	人	29,820	59,640	〃
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	21,630	43,260	〃
計		週休:4週8休以上				1,693,730	
		単 価			1.0 枚当り	33,875	
		単価の内労務費の金額				2,575	
		単価の内形成材料の金額				31,300	
[摘要]							

単 価 表

7090 受圧板工		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 普通作業員 サイズ647×647×40	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	50 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3745	FRP製格子形状パネル	647×647×40 ミドルサイズ	50.000	枚	24,500	1,225,000	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	メーカー歩掛
5	法 面 工	令和5年3月労賃	2.000	人	29,820	59,640	〃
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	21,630	43,260	〃
計		週休:4週8休以上				1,353,730	
		単 価			1.0 枚当り	27,075	
		単価の内労務費の金額				2,575	
		単価の内形成材料の金額				24,500	
[摘要]							

単 価 表

7091 鉄筋挿入工資材		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3747	AS345メッキホルト	D25 × 2.0m	20.000	本	4,860	97,200	
3748	AS345メッキホルト	D25 × 2.5m	19.000	本	6,080	115,520	
3749	AS345メッキホルト	D25 × 3.0m	17.000	本	7,290	123,930	
3750	AS345メッキホルト	D25 × 3.5m	15.000	本	8,510	127,650	
3751	AS345メッキホルト	D25 × 4.0m	13.000	本	9,720	126,360	
3752	AS345メッキホルト	D25 × 4.5m	11.000	本	10,940	120,340	
3753	AS345メッキホルト	D25 × 5.0m	63.000	本	12,150	765,450	
3754	先端キャップ	D25用	158.000	個	85	13,430	
3755	K-1スパーサー	D25-65	316.000	個	560	176,960	
3756	メッキコマナット	D25用	158.000	個	770	121,660	
3757	メッキプレート	9t × 150 × 150 × φ45	158.000	枚	1,200	189,600	
3758	ヘルシース		158.000	個	900	142,200	
3759	メッキヘルワッシャー		158.000	個	1,700	268,600	
3760	ヘルキャップ	BCAタイプ	158.000	個	3,700	584,600	
3761	資材運搬費	鉄筋挿入工資材 4t平車チャーター	1.000	台	50,000	50,000	
計		週休:4週8休以上				3,023,500	
		単 価			1.0 式当り	3,023,500	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				2,973,500	
[摘要]							

単 価 表

7092 グラウト注入材		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2918	セメント	普通ポルトランド	1.230	t	21,400	26,322	
2913	混和剤	高性能減水剤 1.0~4.0%/C=100kg	24.600	L	263	6,470	
計		週休:4週8休以上				32,792	
		単 価			1.0 m3当り	32,792	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				32,792	
[摘要]							

単 価 表

7093 根株積込		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	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	0.270	人	21,630	5,840	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	7,381	26,572	
計		週休:4週8休以上				32,412	
		単 価		1.0 m3当り		3,241	
		単価の内労務費の金額				1,818	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7094 根株運搬		徳島森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 10tダンプ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1 m3	
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	1/0.52	時間	9,490	18,250	
7093	根株積込		1.000	m3	3,241	3,241	
計		週休:4週8休以上				21,491	
		単 価		1.0 m3当り		21,491	
		単価の内労務費の金額				8,649	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=50.3km: $\beta = 4.8$: $\alpha = 63$							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)				8004	施工パ-095-79	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
箇所	64,011.00	71,350.00				
コンクリート規格	21-8-40(高炉)					
1箇所当りコンクリート使用量	0.49m3を超え0.52m3以下					
コンクリート打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	徳島
K(機械)			*印:賃料	1.09		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	0.95	9,940	11,544
	K2	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	0.09	8,800	10,400
	K3	-		-		
R(労務)				85.98		
	R1	型わく工		34.11	26,300	25,515
	R2	普通作業員		26.30	21,600	21,630
	R3	土木一般世話役		10.56	25,500	25,830
	R4	特殊作業員		2.77	24,700	23,415
Z(材料)				12.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 21-8-40 W/C 60%		12.12	14,500	28,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		0.49	115	136
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 64,011.00 \times \left\{ \left(\frac{0.95}{100} \times \frac{11,544}{9,940} + \frac{0.09}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{1.09}{0.95 + 0.09 + 0} \right. \\ &+ \left(\frac{34.11}{100} \times \frac{25,515}{26,300} + \frac{26.30}{100} \times \frac{21,630}{21,600} + \frac{10.56}{100} \times \frac{25,830}{25,500} + \frac{2.77}{100} \times \frac{23,415}{24,700} \right) \times \frac{85.98}{34.11 + 26.30 + 10.56 + 2.77} \\ &+ \left(\frac{12.12}{100} \times \frac{28,900}{14,500} + \frac{0.49}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{12.93}{12.12 + 0.49 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times 1.09 + \frac{0}{100} \times 12.93 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} &= 71,350.00 \end{aligned}$						
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.	
コンクリート	m3	23,623.00	37,250.00	8007	施工パ-141-28	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	21-8-40(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材						
		代表規格		構成比	基準単価	徳島
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				31.59		
R1	普通作業員			14.17	21,600	21,630
R2	特殊作業員			8.26	24,700	23,415
R3	土木一般世話役			7.01	25,500	25,830
R4	-			-		
Z(材料)				68.41		
Z1	生コンクリート 高炉 21-8-40 W/C 60%			68.41	15,100	27,900
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,623.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{14.17}{100} \times 21,630 + \frac{8.26}{100} \times 23,415 + \frac{7.01}{100} \times 25,830 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 31.59 \right. \\ &+ \left. \left(\frac{68.41}{100} \times 27,900 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 68.41 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 - \frac{68.41}{100} \times 0.00 \right\} \\ &= 37,250.00 \end{aligned}$						
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.
床掘				m3	2,000.30	1,916.00	8008	施工パ-015-23
条件区分								
土質		土砂						
施工方法		上記以外(小規模)						
土留方式の種類		-						
障害の有無		-						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	徳島
K(機械)						*印:賃料	21.91	
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)					21.91	8,920
	K2	-					-	
	K3	-					-	
R(労務)						70.90		
	R1	運転手(特殊)				38.51	24,600	21,420
	R2	普通作業員				32.39	21,600	21,630
	R3	-					-	
	R4	-					-	
Z(材料)						7.19		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				7.19	115	136
	Z2	-					-	
	Z3	-					-	
	Z4	-					-	
S(市場単価)		-					-	
計算式								
$\text{積算単価} = 2,000.30 \times \left\{ \left(\frac{21.91}{100} \times \frac{8,670}{8,920} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{21.91}{21.91} + \left(\frac{38.51}{100} \times \frac{21,420}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{21,630}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{70.90}{70.90} + \left(\frac{7.19}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.19}{7.19} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\}$								
積算単価 = 1,916.00								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コートNo.	
上層路盤(車道・路肩部)	m2	545.99	1,788.00	8009	施工パ-182-9	
条件区分						
材料	粒度調整碎石 M-30					
平均幅員	-					
1層当り平均仕上り厚	-					
全仕上り厚	実数入力					
施工区分	1層施工					
瀝青材料種類	-					
機労材 代表規格						
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価	徳島
	K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m		10.36		
	K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		4.19	18,300	17,900
	K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	3.24	13,600	13,600
				1.06	4,420	5,200
R(労務)				31.02		
	R1	運転手(特殊)		14.32	24,600	21,420
	R2	特殊作業員		4.97	24,700	23,415
	R3	普通作業員		4.74	21,600	21,630
	R4	土木一般世話役		1.40	25,500	25,830
Z(材料)				58.62		
	Z1	粒度調整碎石 M-30		55.88	1,600	8,112
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		2.25	115	136
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
積算単価	=	545.99	×	{	$\left(\frac{4.19}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{3.24}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.06}{100} \times \frac{5,200}{4,420} \right) \times \frac{10.36}{4.19 + 3.24 + 1.06}$ $+ \left(\frac{14.32}{100} \times \frac{21,420}{24,600} + \frac{4.97}{100} \times \frac{23,415}{24,700} + \frac{4.74}{100} \times \frac{21,630}{21,600} + \frac{1.40}{100} \times \frac{25,830}{25,500} \right) \times \frac{31.02}{14.32 + 4.97 + 4.74 + 1.40}$ $+ \left(\frac{55.88}{100} \times \frac{8,112}{1,600} + \frac{2.25}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.62}{55.88 + 2.25 + 0 + 0}$ $+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0}$	
積算単価	=	1,788.00				
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.	
埋戻し	m3	3,539.80	3,441.00	8013	施工パ-020-5	
条件区分						
施工方法	上記以外(小規模)					
土質	土砂					
締固めの有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	徳島
K(機械)	*印:賃料			10.54		
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		9.89	8,920	8,670
	K2	ランマ 質量60~80kg		0.65	515	496
	K3	-		-		
R(労務)				85.61		
	R1	普通作業員		48.85	21,600	21,630
	R2	特殊作業員		19.39	24,700	23,415
	R3	運転手(特殊)		17.37	24,600	21,420
R4	-		-			
Z(材料)				3.85		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		3.24	115	136
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド		0.61	131	148
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 3,539.80 \times \left\{ \left(\frac{9.89}{100} \times \frac{8,670}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{496}{515} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65 + --} \right. \\ &+ \left(\frac{48.85}{100} \times \frac{21,630}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{23,415}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{21,420}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37 + --} \\ &+ \left(\frac{3.24}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0.61}{100} \times \frac{148}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.85}{3.24 + 0.61 + -- + --} \\ &\left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times 10.54 + \frac{--}{100} \times 85.61 + \frac{--}{100} \times 3.85 + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 3,441.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

