

(一般競争入札)

令和 5 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 8 月 23 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 榛田 力男

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
吉野川上流地区 白川復旧治山工事（翌債）		徳島県三好市山城町白川		治山工事	山腹工一式	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			
227,455,000円	208,221,900円	令和5年8月23日	徳島県 三好市 池田町 白地井ノ久保 929-2 株式会社 山全			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
209,500,000円	令和5年8月	令和6年6月				

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

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

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

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

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

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

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5年 7月 7日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 榛田 力男

1. 工事概要

- (1) 工 事 名 吉野川上流地区 白川復旧治山工事（翌債）
- (2) 工事場所 徳島県三好市山城町白川
- (3) 工事内容 山腹工 1.00式
詳細については工種別数量内訳表を参照
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和 6年 6月28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、簡易な施工計画等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）及び、品質・安全等の確保がなされないおそれがある極端な低価格での調達を見込んでいないかなどを厳格に調査する特別重点調査の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事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。

(9) 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。

(10) 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。

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

2. 競争参加資格

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

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

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和5・6年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るA等級又はB等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

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

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

ただし、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長(以下「森林管理局長等」という。)が発注した工事のうち、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点(以下「評定点」という。)が65点未満であるものを除く。

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

同種工事：森林土木工事

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

(6) 当該工事の施工計画に係る技術提案書が適正であること。

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

- ① 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

(8) 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。

(9) 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。

(10) 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。

- (11) 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）
- (12) 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等級の者：四国全域
- (13) 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。
- (14) 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 7月10日から令和 5年 7月24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 7月26日から令和 5年 8月 1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 技術提案（施工計画（簡易型））に関する事項
施工計画上の考慮事項（実施手順等）、発注者が指定した施工上の課題「高所掘削機による施工の安全対策」への対応、部材・工法等の品質の確認方法・管理方法、工事の工程管理等における、現地の環境条件を踏まえた的確性、適切性、優位な工夫などにより評価する。
- ③ 企業に関する事項
- ④ 配置予定技術者の能力に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた

点数を入札価格で除して評価値（評価値＝{（標準点＋施工体制評価点＋加算点）／（入札価格）}）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

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

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

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

メールアドレス：shikoku_reihoku@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間：

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

② 場 所：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

郵送等による提出は認めない。

- ① 入札書の提出期間は、令和 5年 7月26日から令和 5年 8月 1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 8月17日10時00分 嶺北森林管理署入札室にて行う。
ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。

6. その他

- (1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 入札保証金及び契約保証金
 - ① 入札保証金 免除
 - ② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 四国銀行 本山支店）。
ただし、金融機関若しくは保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 嶺北森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。
また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。
- (3) 工事費内訳書の提出
第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。
- (4) 入札の無効
入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。
- (5) 配置予定監理技術者等の確認
落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。
- (6) 契約書作成の要否 要。

- (7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。
- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、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】

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 : 吉野川上流地区 白川復旧治山工事(翌債)
2 局署等 : 嶺北森林管理署
3 入札公告日 : 令和5年7月7日
4 競争参加資格確認結果通知日 : 令和5年8月3日

資格確認申請者	参加資格の有無	資格がないと認めた理由
高陽開発(株)	有	
(株)山全	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記載すること。

(別紙2)

入札執行調書

入札物件番号(第1号)			物件名		吉野川上流地区 白川復旧治山工事(翌債)									
入札者の商号 又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点※				施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			施工計画	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)山全	155.9	100	4	7	8	9.5	30	209,500,000	7.441	1				落札
高陽開発(株)	154.5	100	4	7	8	8	30	210,760,000	7.330	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8月17日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

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

積算内訳書

大分類流域 吉野川 支流域 吉野川

工事名 吉野川上流地区 白川復旧治山工事(翌債)

施工地 徳島県三好市山城町白川

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
嶺北森林管理署
吉野川上流治山事業所

明 細 表

2	現場吹付法砕工	白川					
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	
	□300-2000×2000 枠内植生基材吹付・モルタル吹付	嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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]		4,350.30	m2	0	0	
7012	現場吹付法砕工	□300-2000×2000 枠内植生基材吹付・モルタル吹付	4,350.30	m2	21,618	94,044,785	
7055	鉄筋挿入工		291.00	本	30,134	8,768,994	
頁 計						102,813,779	
計						[102813779]	102,813,000
割出単価						23,633	
(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)		48,412,831	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,439,949	
	金額計の内	形成材料				26,740,303	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		822,207	

明 細 表

3	土工	白川					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	<small>吉野川上流治山事業所</small>	徳島	55	徳島	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		1,258.00	m3	0	0	
7050	切土 礫質土	BH0.80	645.00	m3	327	210,915	
7063	切土 軟岩 I B	0.80BH	48.00	m3	1,566	75,168	
7053	崩土取除 礫質土	BH0.80	565.00	m3	302	170,630	
頁 計						456,713	
計						[456713]	456,000
割出単価						362	
(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)		146,964	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	丸太筋工(A)	白川					
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	
	山林砂防工	嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	徳島	55	徳島	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
81	[施 工 数 量]		20.00	m	0	0	
6138	丸太筋工(A)	山林砂防工 35° 以上	20.00	m	6,019	120,380	
頁 計						120,380	
計						[120380]	120,000
割出単価						6,000	
(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)		61,200	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				59,060	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

5	仮設工	白川					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	
6445	ケーブルクレーン架設撤去[1t未満](山)	(126~175m)	1.00	式	5,054,394	5,054,394	
6424	ウインチベース架設・撤去 (山)	1年未満(丸太損料50%)	1.00	基	203,978	203,978	
4584	アンカー架設・撤去[人力] (山)	根株・立木 (1t未満)	1.00	基	167,790	167,790	
6438	アンカー架設・撤去[機械] (山)	丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	1.00	基	231,811	231,811	
6181	索受施設	山林砂防工 6ヶ月~1年未満	1.00	カ所	105,318	105,318	
6184	歩道開作	幅0.6m 山林砂防工	270.00	m	1,424	384,480	
7016	大型土のう工[製作・設置](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)	70.00	袋	4,578	320,460	
7041	ポリエチレン管設置	φ500 排水管(波状管)	25.00	m	12,250	306,250	
7066	足場(鉄筋挿入工)		1,052.00	空m3	3,874	4,075,448	
7057	削孔機械の上下移動		25.00	回	19,055	476,375	
7040	運搬残土処理	10tダンプ 運搬距離L=8.5km BH0.80m3積込	3,580.00	m3	1,833	6,562,140	
頁 計						17,888,444	
計						[17888444]	17,888,000
割出単価						17,888,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		6,226,578	
	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)		2,479,062	
	金額計の内	形成材料				448,658	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		3,847,007	

明 細 表

6	支障木・枯損木等処理	白川					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	
7023	伐倒・枝払・玉切	グラップル0.45m3 山林砂防工	1.00	式	705,767	705,767	
7024	木寄せ	スイングヤーダ0.45m3	1.00	式	473,908	473,908	
7025	運材・集積	フォワーダ5.5t積 グラップル0.25m3 運材距離420m	1.00	式	592,345	592,345	
頁 計						1,772,020	
計						[1772020]	1,772,000
割出単価						1,772,000	
(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)		1,002,713	
	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

7	産業廃棄物処理	白川					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	
3702	処分料	木くず	28.00	空m3	6,500	182,000	
3703	残土処理場使用料	三好市市営残土処理場	3,580.00	m3	1,300	4,654,000	
頁 計						4,836,000	
計						4,836,000	
割出単価						4,836,000	
(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# 白川 ▼

8	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	487,000	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(+)	146,864,000		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(%)	7.10		
	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(-)	430,000		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	146,434,000		d 採用仮設費率 a * b * c	7.38		
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	
3704	支障木(枯損木等)運搬	6t車まで、20km以下	1.00	回	16,080	16,080	
3705	支障木(枯損木等)運搬	20t車まで、20km以下	2.00	回	20,830	41,660	
	小計 (B積み上げ仮設費)		57740			57,000	
	定率共通仮設費	P * 7.38 %	1.00	式		10,806,000	
	計					10,863,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		0 %割増		0	

明 細 表

○ 1# 白川

9	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	嶺北森林管理署	吉野川上流治山事業所	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	-	38,964,000																																																																																																																																					
	計					38,964,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 35%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">146,864,000</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;">157,727,000</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 style="text-align: right;">487,000</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;">157,240,000</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;">23.38</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">(380 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td 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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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;">24.78</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;">38,964,072</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;">-72</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;">38,964,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		146,864,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	157,727,000	円			C	飛行費	(処分費等一部含)	487,000	円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	157,240,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	23.38	%	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	(380 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	24.78	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	38,964,072	円			R	端数切捨額	(千円止)	-72	円			S	現場管理費	(Q + R)	38,964,000	円		
A	直接工事費		146,864,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	157,727,000	円																																																																																																																																							
C	飛行費	(処分費等一部含)	487,000	円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	157,240,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	23.38	%	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	(380 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	24.78	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	38,964,072	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-72	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	38,964,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

標準単価表

4030 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
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0.28m3[0.20m3]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		6.300	L	133	838	
2120	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	1.000	時間	2,010	2,010	
計		週休:4週8休以上				6,275	
		単 価		1.0 時間当り		6,275	
		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

4085		バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
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(バックホウによる大型土のう設置)	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		98.000	L	133	13,034	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.390	供用日	11,544	16,046	
計		週休:4週8休以上				50,500	
		単 価		1.0 日当り		50,500	
		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[製作・設置]							

標準単価表

4117 ホイルローダ運転(枠部)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-4	山積0.34m3(法枠部吹付用)指定	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
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.800	人	20,895	16,716	
99	軽 油		15.000	L	133	1,995	
2461	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	1.580	供用日	4,014	6,342	
計		週休:4週8休以上				25,053	
		単 価			1.0 日当り	25,053	
		単価の内労務費の金額				16,716	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-29							

標準単価表

4118 ホイルローダ運転(枠内)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-5	山積0.34m3(法枠内部吹付用)	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
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.800	人	20,895	16,716	
99	軽 油		15.000	L	133	1,995	
2461	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	1.580	供用日	4,014	6,342	
計		週休:4週8休以上				25,053	
		単 価	1.0 日当り			25,053	
		単価の内労務費の金額				16,716	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-29							

標準単価表

4144 ダンプトラック運転経費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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

4195 大型ブレイカ運転 割増10%		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	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	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,600	5,600	
2285	さく岩機損料[大型ブレイカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,100	3,216	
計		週休:4週8休以上				14,371	
		単 価		1.0 時間当り		14,371	
		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-3							

標準単価表

4278 空気圧縮機運転（法面用）		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	（構造）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1,2,3	可搬式10.5-11.0m ³ /min（吹付用）	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
99	軽 油		81.000	L	133	10,773	
2503	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m ³ /min	1.710	供用日	3,713	6,349	
計		週休:4週8休以上				17,122	
		単 価		1.0 日当り		17,122	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 運転時間は、吹付機の(T)とする。T=7.0h							

標準単価表

4291 発動発電機運転(法面用)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1	ディーゼル45KVA(吹付用)	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
99	軽 油		36.000	L	133	4,788	
2534	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	1.710	供用日	2,735	4,677	
計		週休:4週8休以上				9,465	
		単 価		1.0 日当り		9,465	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 運転時間は、吹付機の(T)とする。T=7.0h							

標準単価表

4310 モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1,2,3	湿式0.8-1.2m ³ /h(吹付用)	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
2387	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m ³ /h	1.000	時間	2,110	2,110	
計		週休:4週8休以上				2,110	
		単 価		1.0 時間当り		2,110	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-15							

標準単価表

4311 モルタルコンクリート吹付機運転(法枠部)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-6	湿式0.8-1.2m ³ /h(法枠部吹付用)	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
2388	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m ³ /h	1.600	供用日	9,470	15,152	
計		週休:4週8休以上				15,152	
		単 価		1.0 日当り		15,152	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-25							

標準単価表

4353 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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

4355 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	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		62.000	L	133	8,246	
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.520	供用日	12,700	19,304	
計		週休:4週8休以上				48,970	
		単 価		1.0 日当り		48,970	
		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

4415 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH 地山 10,000m3未満	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	1/195	日	63,766	327	
計		週休:4週8休以上				327	
		単 価		1.0 m3当り		327	
		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] 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		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	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

4536		【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	架設・撤去4.3h/日 36kW	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	23,415	23,415	
99	軽 油		17.000	L	133	2,261	
計		週休:4週8休以上				25,676	
		単 価		1.0 日当り		25,676	
		単価の内労務費の金額				23,415	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ36kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間4.3							

標準単価表

4548		【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 36kw	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	23,415	23,415	
99	軽 油		26.000	L	133	3,458	
計		週休:4週8休以上				26,873	
		単 価			1.0 日当り	26,873	
		単価の内労務費の金額				23,415	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ36kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

標準単価表

4581 アンカー架設・撤去[機械] (山)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6	別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	徳島	55	徳島	434	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	6.900	人	23,730	163,737	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	6.000	時間	6,275	37,650	
計		週休:4週8休以上				227,217	
		単 価			1.0 基当り	227,217	
		単価の内労務費の金額				210,129	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4584 アンカー架設・撤去[人力] (山)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6	根株・立木 (1t未満)	徳島	55	徳島	434	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.800	人	25,830	20,664	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	6.200	人	23,730	147,126	
計		週休:4週8休以上				167,790	
		単 価		1.0 基当り		167,790	
		単価の内労務費の金額				167,790	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4801 現場吹付法砕工 (山)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共4-1-5	法砕組立・据付(砕高300mm)材料費別	徳島	55	徳島	434	51 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	5.000	人	29,820	149,100	
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	2.000	人	23,730	47,460	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	222,390	2,224	
計		週休:4週8休以上				224,614	
		単 価	1.0 m当り			4,404	
		単価の内労務費の金額				4,361	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4803 現場吹付法砕工 (山)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-5	アンカー工[軟岩(I)A以下](材料費別)	徳島	55	徳島	434	209本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	4.000	人	29,820	119,280	
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	2.000	人	23,730	47,460	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	192,570	7,703	
計		週休:4週8休以上			200,273		
		単 価	1.0 本当り		958		
		単価の内労務費の金額			921		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 施工本数209本/日で作成							

標準単価表

4809 現場吹付法砕工 (山)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-6	(法面清掃工) 施工量 219m2/日	徳島	55	徳島	434	219 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	3.000	人	29,820	89,460	
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.000	人	23,730	23,730	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	15.000	%	139,020	20,853	
計		週休:4週8休以上			159,873		
		単 価	1.0 m2当り		730		
		単価の内労務費の金額			635		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

標準単価表

5803 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH ルーズ 山地治山B 山腹工	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
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/86	日	48,970	569	
計		週休:4週8休以上				569	
		単 価			1.0 m3当り	569	
		単価の内労務費の金額				249	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

標準単価表

6181 索受施設		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 山林砂防工 6ヶ月～1年未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	1カ所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2776	杭丸太	(杉)長さ4.0m 末口12cm 皮むき済	17.000	本	3,190	54,230	34本×損料率
219	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	7.850	Kg	193	1,515	
244	かすがい	φ12×210mm	16.000	本	73	1,168	
6	とび工	令和5年3月労賃	1.000	人	24,675	24,675	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.000	人	23,730	23,730	
計		週休:4週8休以上				105,318	
		単 価			1.0カ所当り	105,318	
		単価の内労務費の金額				48,405	
		単価の内形成材料の金額				56,913	
[摘要]							

標準単価表

6184 歩道開作		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	
		徳島	55	徳島	434	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5年3月労賃	0.060	人	23,730	1,424	
計		週休:4週8休以上				1,424	
		単 価		1.0 m当り		1,424	
		単価の内労務費の金額				1,424	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

6424 ウィンチベース架設・撤去 (山)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共2-7(3)	1年未満(丸太損料50%)	徳島	55	徳島	434	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	2.000	人	25,830	51,660	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	5.700	人	23,730	135,261	
* 2770	素 材	(杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.950	m3	17,100	16,245	1.9×0.5=0.95
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	16,245	812	
計		週休:4週8休以上				203,978	
		単 価	1.0 基当り			203,978	
		単価の内労務費の金額				186,921	
		単価の内形成材料の金額				16,245	
[摘要] 素材体積 0.18×0.18×3×20=1.9m3							

標準単価表

6438 アンカー架設・撤去[機械] (山)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	徳島	55	徳島	434	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4581	アンカー架設・撤去[機械] (山)	別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	1.000	基	227,217	227,217	
* 2772	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.250	m3	17,500	4,375	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	4,375	219	
計		週休:4週8休以上				231,811	
		単 価	1.0 基当り			231,811	
		単価の内労務費の金額				210,129	
		単価の内形成材料の金額				4,375	
[摘要] $\phi 0.25 \times 0.25 \times 2m \times 2本 = 0.25m^3$							

標準単価表

6547 ウインチ・ワイヤー賃料		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2977	主索賃料	6×7 径 16mm	208.600	月/m	118	24,615	主索
2990	曳索・巻上索賃料	6×19 径 8mm	248.600	月/m	51	12,679	巻上索
2990	曳索・巻上索賃料	6×19 径 8mm	387.200	月/m	51	19,747	曳索
2964	ウインチ賃料	1t吊 (付属品含む)	1.000	月	182,104	182,104	ウインチ
2972	タワー賃料	A300-13m	1.000	月	184,808	184,808	
計		週休:4週8休以上				423,953	
		単 価		1.0 月当り		423,953	
		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]							

標準単価表

6643 交点アンカー工		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-6(4)	軟岩(I)A以下	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
4803	現場吹付法砕工 (山)	アンカー工[軟岩(I)A以下](材料費別)	100.000	本	958	95,800	
2869	主アンカー	D19 L=800mm	100.000	本	776	77,600	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	0.180	t	8,643	1,556	
計		週休:4週8休以上			174,956		
		単 価	1.0 本当り		1,750		
		単価の内労務費の金額			936		
		単価の内形成材料の金額			776		
[摘要]							

標準単価表

6645 補助アンカー設置工		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共4-1-6(4)	軟岩(I)A以下	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
4803	現場吹付法砕工 (山)	アンカー工[軟岩(I)A以下](材料費別)	100.000	本	958	95,800	
2871	補助アンカー	D13 L=500mm	100.000	本	241	24,100	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	0.050	t	8,643	432	
計		週休:4週8休以上				120,332	
		単 価	1.0 本当り			1,203	
		単価の内労務費の金額				925	
		単価の内形成材料の金額				241	
[摘要]							

標準単価表

6647 法枠吹付工		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-6(5)		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
4807	現場吹付法枠工 (山)	(法枠吹付工) 施工量 6.3m3/日(材料費別)	10.000	m3	45,969	459,690	
2918	セメント	普通ポルランド	5.460	t	21,400	116,844	4200 × 1.3 = 5460kg
3824	砂	海砂(モルタル吹付用)	16.120	m3	7,350	118,482	1.24 × 1.3 × 10 = 16.12
計		週休: 4週8休以上				695,016	
		単 価		1.0 m3当り		69,502	
		単価の内労務費の金額				35,920	
		単価の内形成材料の金額				23,533	
[摘要]							

標準単価表

6773		【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)(山)			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-6(9)4)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 36kw	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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	23,415	23,415	
99	軽 油		26.000	L	133	3,458	
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	4.000	人	23,730	94,920	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	72	72	
計		週休:4週8休以上				121,865	
		単 価			1.0 日当り	121,865	
		単価の内労務費の金額				118,335	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ36kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

単 価 表

7006 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 鋼材	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
6773	【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)(山)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 36kw	1/14.1	日	121,865	8,643	
計		週休:4週8休以上				8,643	
		単 価		1.0 t当り		8,643	
		単価の内労務費の金額				8,393	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7007 ケーブルクレーン運搬費		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 木材	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
6773	【参考】ケーブルクレーン運転経費(1t未満)(山)	その他資材(モッコ) 6.7h/日 36kw	1/9.4	日	121,865	12,964	
計		週休:4週8休以上				12,964	
		単 価		1.0 m3当り		12,964	
		単価の内労務費の金額				12,589	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7013 枠内吹付工[植生基材]		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-5	厚3cm	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
7010	枠内吹付工[植生基材](厚2-4cm未満)	現場吹付法枠工 (山)	100.000	m2	844	84,400	
6628	植生基盤材		3.870	m3	44,524	172,308	100*0.03*1.29
計		週休:4週8休以上				256,708	
		単 価		1.0 m2当り		2,567	
		単価の内労務費の金額				625	
		単価の内形成材料の金額				1,716	
[摘要]							

単 価 表

7014 枠内吹付工[モルタル]		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1-5	厚7cm	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
7011	枠内吹付工[モルタル・コンクリート](厚7-10cm未満)	現場吹付法枠工 (山)	100.000	m2	2,642	264,200	
2918	セメント	普通ポルトランド	3.730	t	21,400	79,822	100*0.07*420kg*1.27
3824	砂	海砂(モルタル吹付用)	11.020	m3	7,350	80,997	100*0.07*1.24m3*1.27
計		週休:4週8休以上				425,019	
		単 価		1.0 m2当り		4,250	
		単価の内労務費の金額				2,007	
		単価の内形成材料の金額				1,608	
[摘要] 揚水ポンプは必要に応じ計上する。							

単 価 表

7016 大型土のう工[製作・設置](普)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	BH0.6m3級(クレーン機能付)	徳島	55	徳島	434	1袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5267	大型土のう工[製作・設置](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置 別途材料費加算	1.000	袋	3,478	3,478	
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	1.000	枚	1,100	1,100	
計		週休:4週8休以上				4,578	
		単 価		1.0 袋当り		4,578	
		単価の内労務費の金額				2,584	
		単価の内形成材料の金額				1,100	
[摘要]							

単 価 表

7024 木寄せ		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) スイングヤーダ0.45m3	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
3721	機械使用	スイングヤーダ 0.45m3	10.670	日	21,000	224,070	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	10.670	人	23,415	249,838	
計		週休:4週8休以上				473,908	
		単 価		1.0 式当り		473,908	
		単価の内労務費の金額				249,838	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 本数242本 材積127.47m3 署決議歩掛							

単 価 表

7026 アンカー設置工			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 立木アンカー SL=50m以上	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
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	3.000	人	23,415	70,245	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	96,075	24,019	労務費の合計
計		週休:4週8休以上				120,094	
		単 価			1.0 箇所当り	120,094	
		単価の内労務費の金額				96,075	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛 諸雑費:メインワイヤーの損耗費							

単 価 表

7027 アンカー設置工			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) 立木アンカー SL=50m以上	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
* 7026	アンカー設置工	立木アンカー SL=50m以上	1.000	箇所	120,094	120,094	
1001	施工条件補正	対象金額に対する割合	30.000	%	120,094	36,028	
計		週休:4週8休以上				156,122	
		単 価		1.0 箇所当り		156,122	
		単価の内労務費の金額				96,075	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7028 アンカー確認試験工		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.330	人	25,830	8,524	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	23,415	23,415	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	31,939	3,194	労務費の合計
計		週休:4週8休以上				35,133	
		単 価				1.0箇所当り	35,133
		単価の内労務費の金額				31,939	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛 諸雑費:メインワイヤーの損耗費							

単 価 表

7029 アンカー確認試験工		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7028	アンカー確認試験工		1.000	箇所	35,133	35,133	
1001	施工条件補正	対象金額に対する割合	30.000	%	35,133	10,540	
計		週休:4週8休以上				45,673	
		単 価		1.0 箇所当り		45,673	
		単価の内労務費の金額				31,939	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7031 ケンファイター運転		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	クローラ型 排ガス対策 山積0.16m3	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
* 99	軽 油		29.900	L	133	3,977	4.6×6.5=29.9
* 13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	21,420	21,420	
* 3723	ケンファイター損料	クローラ型 排ガス対策 山積0.16m3	1.800	共日	98,900	178,020	160/90=1.80
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	203,417	2,034	
計		週休:4週8休以上				205,451	
		単 価		1.0 日当り		205,451	
		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] 署決議歩掛							

単 価 表

7032 ウインチ運転		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×400m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	23,415	23,415	
3724	ウインチ損料	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×400m	1.800	共日	7,060	12,708	160/90=1.78
計		週休:4週8休以上				36,123	
		単 価		1.0 日当り		36,123	
		単価の内労務費の金額				23,415	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛							

単 価 表

7036 ウインチ設置・撤去工		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	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5年3月労賃	1.000	人	25,830	25,830	1×1×1
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	23,415	46,830	2×1×1
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	72,660	7,266	労務費の合計
計		週休:4週8休以上				79,926	
		単 価			1.0 日当り	79,926	
		単価の内労務費の金額				72,660	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議歩掛 諸雑費:ターンバックル 固定用工具等費用							

単 価 表

7038 法切土砂整理		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) BH0.45m3 距離45m	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
5803	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 山腹工	4.000	m3	569	2,276	45m/12m=3.75回≒4回
計		週休:4週8休以上				2,276	
単 価				1.0 m3当り		2,276	
単価の内労務費の金額						996	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7040 運搬残土処理		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	10tダンプ 運搬距離L=8.5km BH0.80m3積込	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	1/6.2	時間	9,490	1,531	三好市市営残土処理場へ
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	302	302	積込
計		週休:4週8休以上				1,833	
		単 価			1.0 m3当り	1,833	
		単価の内労務費の金額				675	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $Vt=60/56*6.4*0.9=6.2m3/h$ $Cm=4.8*8.5+15=56$ $q=5.3*1.2=6.4$							

単 価 表

7041 ポリエチレン管設置		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	φ500 排水管(波状管)	徳島	55	徳島	434	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	暗渠排水管(450～600mm)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m	12,250	12,250	
計		週休:4週8休以上				12,250	
		単 価		1.0 m当り		12,250	
		単価の内労務費の金額				485	
		単価の内形成材料の金額				11,765	
[摘要]							

単 価 表

7046 グラウト注入材		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
146	セメント	普通ポルランド	1230.000	kg	21	25,830	
計		週休:4週8休以上				25,830	
		単 価			1.0 m3当り	25,830	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				25,830	
[摘要]							

単 価 表

7050 切土 礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) BH0.80	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
4415	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.000	m3	327	327	
計		週休:4週8休以上				327	
		単 価		1.0 m3当り		327	
		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]							

単 価 表

7053 崩土取除 礫質土		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) BH0.80	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	0.8BH 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

7055 鉄筋挿入工		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	291本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3732	鉄筋挿入工	市場単価、現場条件Ⅱ	465.600	m	11,536	5,371,162	291本*1.6
7046	グラウト注入材		2.040	m3	25,830	52,693	291本*0.007
7056	鉄筋挿入工材料		291.000	本	11,495	3,345,045	
計		週休:4週8休以上				8,768,900	
		単 価	1.0 本当り		30,134		
		単価の内労務費の金額				84	
		単価の内形成材料の金額				11,418	
[摘要]							

単 価 表

7057 削孔機械の上下移動		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3733	削孔機械の上下移動	市場単価	1.000	回	19,055	19,055	
計		週休:4週8休以上				19,055	
		単 価		1.0 回当り		19,055	
		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

7061 大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
コードNo	(構造) BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	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
4195	大型ブレーカ運転 割増10%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	0.820	時間	14,371	11,784	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
計		週休:4週8休以上				12,639	
		単 価		1.0 m3当り		1,264	
		単価の内労務費の金額				281	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7062 切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(I)B			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所				
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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7061	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,264	1,264	
4424	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	302	302	
計		週休:4週8休以上				1,566	
		単 価		1.0 m3当り		1,566	
		単価の内労務費の金額				383	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7063 切土 軟岩 I B		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
コードNo	(構造) 0.80BH	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
7062	切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(I)B		1.000	m3	1,566	1,566	
計		週休:4週8休以上				1,566	
		単 価		1.0 m3当り		1,566	
		単価の内労務費の金額				383	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7064		モルタル水路工			嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共4-1-5	厚10cm	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	
7011	枠内吹付工[モルタル・コンクリート](厚7-10cm未満)	現場吹付法枠工 (山)	100.000	m2	2,642	264,200		
2918	セメント	普通ポルランド	3.730	t	21,400	79,822	100*0.07*420kg*1.27	
3824	砂	海砂(モルタル吹付用)	11.020	m3	7,350	80,997	100*0.07*1.24m3*1.27	
計		週休:4週8休以上				425,019		
		単 価		1.0 m2当り		4,250		
		単価の内労務費の金額				2,007		
		単価の内形成材料の金額				1,608		
[摘要] 揚水ポンプは必要に応じ計上する。								

単 価 表

7066 足場(鉄筋挿入工)		嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所					
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	100 空m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	足場(鉄筋挿入工)	施工パッケージ単価計算参照	100.000	空m3	3,494	349,400	
7006	ケーブルクレーン運搬費	鋼材	4.400	t	8,643	38,029	22kg*100*2/1000
計		週休:4週8休以上				387,429	
		単 価		1.0 空m3当り		3,874	
		単価の内労務費の金額				3,690	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 揚水ポンプは必要に応じ計上する。							

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.		
暗渠排水管(450~600mm)		m	10,972.00	12,250.00	8001	施工パ-082-7		
条件区分								
作業区分	据付							
管種別	波状管及び網状管							
呼び径	450~600mm							
継手材料費	要							
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)						4.11		
R1	山林砂防工				2.95	21,600	23,730	
R2	土木一般世話役				1.16	25,500	25,830	
R3	-				-			
R4	-				-			
Z(材料)						95.89		
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)				95.89	9,300	10,400	
Z2	-				-			
Z3	-				-			
Z4	-				-			
S(市場単価)	-				-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 10,972.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{2.95}{100} \times 23,730 + \frac{1.16}{100} \times 25,830 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 4.11 + \left(\frac{95.89}{100} \times 10,400 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 95.89 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right\} \\
 \text{積算単価} = & 12,250.00
 \end{aligned}$$

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				登録番号		コードNo.							
足場(鉄筋挿入工)				8003		施工パ-104-1							
積算単位				標準単価				積算単価					
空m3				3,891.30				3,494.00					
条件区分													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
機労材				代表規格				構成比		基準単価		徳島	
K(機械)				*印:賃料				6.90					
K1		ケーブルクレーン運転経費(1t未満)						6.90		42,000		26,873	
K2		-						-					
K3		-						-					
R(労務)								93.10					
R1		とび工						63.83		27,900		24,675	
R2		土木一般世話役						7.86		25,500		25,830	
R3		山林砂防工						7.21		21,600		23,730	
R4		-						-					
Z(材料)								0.00					
Z1		-						-					
Z2		-						-					
Z3		-						-					
Z4		-						-					
S(市場単価)								-					

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 3,891.30 \times \left\{ \left(\frac{6.90}{100} \times \frac{26,873}{42,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,600} \right) \times \frac{6.90}{6.90} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\
 &+ \left(\frac{63.83}{100} \times \frac{24,675}{27,900} + \frac{7.86}{100} \times \frac{25,830}{25,500} + \frac{7.21}{100} \times \frac{23,730}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{93.10}{93.10} \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.90}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{93.10}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 3,494.00

週休:4週8休以上