

(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 6 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 大池(上) 資材運搬路新設工事(明許)		徳島県三好市山城町上名		林道工事	延長510.0m 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			
39,458,000円	35,598,370円	令和5年6月23日	徳島県美馬市木屋平三ツ木298-3 (株)原田組			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
37,800,000円	令和5年6月	令和6年3月				

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

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

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

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「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 5 月 12 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 大池（上）資材運搬路新設工事（明許）
- (2) 工事場所 徳島県三好市山城町上名
- (3) 工事内容 延長 510.0m （新設 510.0m） 幅員 3.6m
土工一式
詳細は別紙工種別数量内訳書のとおり
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 6年 3月15日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 5年 7

月 9日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。

なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。

(10) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所（同一市町村又は隣接市町村）において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。

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

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

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

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

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

2. 競争参加資格

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

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

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和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。

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

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- ③ 監理技術者にあっては、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 5月15日から令和 5年 5月26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 5月30日から令和 5年 6月 5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（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 5月30日から令和 5年 6月 5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 6月16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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

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

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

(11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和5年4月 四国森林管理局）による。

(12) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。

（不当な働きかけ）

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

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

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

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

お知らせ

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

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

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

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

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

【別紙】

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 : 吉野川上流地区 大池(上)資材運搬路新設工事(明許)
2 局署等 : 嶺北森林管理署
3 入札公告日 : 令和5年5月12日
4 競争参加資格確認結果通知日 : 令和5年6月8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
(株)原田組	有	

(備考)

- 「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。
- 「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								
(株)原田組	143.6	100	5	3	7	30	37,800,000	37.989	1				

(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6月16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

令和5年度

積算内訳書

路線名 大池(上)資材運搬路 支線名

工事名 吉野川上流地区大池(上)資材運搬路新設工事(明許)

施工地 徳島県三好市山城町大字上名

森林管理局 四国森林管理局
森林管理署 嶺北森林管理署
事務所名等 本署

明 細 表

1	土工	大池(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	
		嶺北森林管理署	本署	徳島	55	徳島	434
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		510.00	m	0	0	
7101	切土 礫質土		2,048.00	m3	919	1,882,112	
7104	切土 軟岩(I)B		1,499.00	m3	2,670	4,002,330	
7121	流用盛土(I)	3t級BD	323.00	m3	678	218,994	
7122	流用盛土(II)	15t級BD	253.00	m3	329	83,237	
7123	運搬盛土(I)	3t級BD・10tDT	489.00	m3	1,655	809,295	
7124	運搬盛土(II)	15級BD・10tDT	2,164.00	m3	1,306	2,826,184	
7116	運搬残土処理	1号及び2号残土処理場 L=276m	272.00	m3	1,178	320,416	
頁 計						10,142,568	
計						[10142568]	
割出単価						19,886	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					3,226,822	
	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)					2,464,785	
	金額計の内 形成材料					8,432	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					90,550	

明 細 表

2	擁壁工	大池(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	
		嶺北森林管理署	本署	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]		2.00	工種	0	0	
7182	ふとんかご	(階段式)	16.00	m	18,219	291,504	
7183	ふとんかご	(スロープ式)	4.00	m	17,465	69,860	
頁 計						361,364	
計						[361364]	361,000
割出単価						180,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		90,756	
	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)		15,252	
	金額計の内	形成材料				234,168	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

3	柵工	大池(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	
		嶺北森林管理署	本署	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]		1.00	工種	0	0	
7191	木柵工(A)		235.90	m	15,790	3,724,861	
頁 計						3,724,861	
計						[3724861]	3,724,000
割出単価						3,724,000	
(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)		2,291,061	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				1,433,800	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	法面工	大池(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	
		嶺北森林管理署	本署	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]		1.00	工種	0	0	
7143	法面処理		1,929.10	m2	369	711,837	1,527.3+131.5+270.3
頁 計						711,837	
計						[711837]	711,000
割出単価						711,000	
(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)		258,499	
	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)		152,399	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

5	路盤工	大池(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	
		嶺北森林管理署	本署	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]		1.00	工種	0	0	
5303	上層路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ無し	1,959.70	m2	1,311	2,569,166	
頁 計						2,569,166	
計						[2569166]	2,569,000
割出単価						2,569,000	
(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)		403,698	
	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)		127,381	
	金額計の内	形成材料				1,932,264	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

7	支障木処理	大池(上)		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)				
		嶺北森林管理署	本署	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]		4.00	工種	0	0	
7001	伐倒・枝払・玉切	運搬路支障木(本数:661本,実材積:376.52m3)	1.00	式	643,795	643,795	
7002	木寄せ	運搬路支障木(本数:489本,実材積:285.30m3)	1.00	式	366,645	366,645	
7003	運材・集積費	運搬路支障木(本数:489本,実材積:285.30m3,運材距離:550m)	1.00	式	588,863	588,863	
4309	機械除根 密林	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	4,590.00	m2	82	376,380	510×9.0
頁 計						1,975,683	
計						[1975683]	
割出単価						493,750	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		859,069	
	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)		110,160	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 大池 (上) ▼

9	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
	(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)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		嶺北森林管理署	本署	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	-	8,207,000																																																																																																																																					
	計					8,207,000																																																																																																																																					
<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 style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">21,493,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">24,804,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">24,804,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.22</td> <td>%</td> <td>8 道路工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td style="text-align: right;">250 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">33.09</td> <td>%</td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></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;">8,207,643</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-643</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">8,207,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		21,493,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	24,804,000	円			C	産業廃棄物処分費等			円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	24,804,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	31.22	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (250 日)		G	冬期期間内工期			日			H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%			J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	33.09	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	8,207,643	円			R	端数切捨額	(千円止)	-643	円			S	現場管理費	(Q + R)	8,207,000	円		
A	直接工事費		21,493,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	24,804,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等			円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	24,804,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	31.22	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (250 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	33.09	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	8,207,643	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-643	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	8,207,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

10	一 般 管 理 費 等																																																																	
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																												
		嶺北森林管理署	本署	55	434	徳島																																																												
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																												
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	6,447,000																																																												
	計					6,447,000																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">大池(上)</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">33,011,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">33,011,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">19.49 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">19.49 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">6,433,844 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">13,204 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">6,447,048 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">6,447,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	大池(上)	33,011,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	33,011,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.49 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.49 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	6,433,844 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	13,204 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	6,447,048 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	6,447,000 円
○ 工事原価	大池(上)	33,011,000 円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	33,011,000 円																																																																
B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.49 %																																																																
C	補正係数	1.00																																																																
D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.49 %																																																																
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	6,433,844 円																																																																
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	13,204 円																																																																
H	算定一般管理費等 (E + G)	6,447,048 円																																																																
I	採用一般管理費等 (千円止)	6,447,000 円																																																																
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																		

標準単価表

4003 ブルドーザ(普通)運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1 5 (2)	3t級 敷均し 排ガ第1次	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		25.000	L	133	3,325	
2097	ブルドーザ損料	3t級 (0%) 排ガ第1次	1.560	供用日	5,660	8,830	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				33,575	
		単 価	1.0 日当り			33,575	
		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 敷均し							

標準単価表

4008		ブルドーザ(普通)運転経費			嶺北森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	15t級(0%)排ガ第1次	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	0.190	人	21,420	4,070	1/(420/80)
99	軽 油		15.000	L	133	1,995	
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間	6,520	6,520	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				12,585	
		単 価		1.0 時間当り		12,585	
		単価の内労務費の金額				4,070	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

4015 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 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0.28m3[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	排出ガス対策型
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

4032 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 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	排出ガス対策型
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

4041 バックホウ(クレーン仕様)運転経費			嶺北森林管理署 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5-14	山積 0.45m3 吊能力2.9t	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	
2415	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	1.000	時間	2,740	2,740	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				7,391	
		単 価		1.0 時間当り		7,391	
		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

4092 ダンプトラック(普通)運転経費			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t積(0%)タイヤ普通	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

4136 振動ローラ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2 3 (2)	搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	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		15.000	L	133	1,995	
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.600	供用日	4,420	7,072	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				30,487	
		単 価		1.0 日当り		30,487	
		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 盛土締固め							

標準単価表

4164 空気圧縮機運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5	吐出量 5.0m ³ /min 可搬式 T=4.5h	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		33.000	L	133	4,389	T=4.5
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m ³ /min	1.000	供用日	2,059	2,059	
計		週休:4週8休以上				6,448	
		単 価		1.0 日当り		6,448	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 岩石掘削							

標準単価表

4203 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 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

4208 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 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] 床掘り	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%)	1.480	供用日	20,600	30,488	
計		週休:4週8休以上				65,208	
		単 価		1.0 日当り		65,208	
		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

4209 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	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%)	1.520	供用日	20,600	31,312	
計		週休:4週8休以上				66,032	
		単 価		1.0 日当り		66,032	
		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

4217 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5	山積 0.80m3 [0.60m3] (+10%)	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	
計		週休:4週8休以上			11,155		
		単 価	1.0 時間当り		11,155		
		単価の内労務費の金額			3,427		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 機-1							

標準単価表

4264 床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo (構造)	(構造)	0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位
			徳島	55	徳島	434	100 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4208	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	1/2.2	日	65,208	29,640	
計		週休:4週8休以上				29,640	
		単 価		1.0 m3当り		296	
		単価の内労務費の金額				97	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4309 機械除根 密林		嶺北森林管理署 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	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	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	0.050	人	21,630	1,082	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	0.700	時間	10,205	7,144	
計		週休:4週8休以上				8,226	
		単 価		1.0 m2当り		82	
		単価の内労務費の金額				35	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4355 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH 地山 10,000m3未満	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
4203	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

4372 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	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
4203	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

4443 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo 共1-3 3 (2)	(構造) 0.80BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	0.110	人	21,630	2,379	
4209	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	0.040	日	66,032	2,641	1*10/233
計		週休:4週8休以上			5,020		
		単 価	1.0 m3当り		502		
		単価の内労務費の金額			324		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無							

標準単価表

4498 敷均し締固め(路体)		嶺北森林管理署 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1-8 (5)	15t級BD(普通)	徳島	55	徳島	434	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4499	敷均し機械補助労務	築堤・路体	100.000	m3	43	4,300	
4008	ブルドーザ(普通)運転経費	15t級(0%)排ガ第1次	2.270	時間	12,585	28,568	1*100/44
計		週休:4週8休以上				32,868	
		単 価		1.0 m3当り		329	
		単価の内労務費の金額				135	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4499 敷均し機械補助労務		嶺北森林管理署 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1-8 (3)②	築堤・路体	徳島	55	徳島	434	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	21,630	4,326	
計		週休:4週8休以上				4,326	
		単 価			1.0 m3当り	43	
		単価の内労務費の金額				43	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4503 敷均し機械補助労務		嶺北森林管理署 本署					
コードNo 共1-9-14	(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
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	65	
		単価の内労務費の金額				65	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4504 敷均し(路体・路床・築堤等)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1	3t級BD	徳島	55	徳島	434	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4503	敷均し機械補助労務		100.000	m3	65	6,500	
4003	ブルドーザ(普通)運転経費	3t級 敷均し 排ガ第1次	0.770	日	33,575	25,853	1*100/130
計		週休:4週8休以上				32,353	
		単 価		1.0 m3当り		324	
		単価の内労務費の金額				230	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 施工幅員2.5m-4m未満							

標準単価表

4507 締固め(路体・築堤等)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2	搭乗式コンバインド型 3-4t	徳島	55	徳島	434	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4136	振動ローラ運転経費	搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	1.160	日	30,487	35,365	1*100/86
計		週休:4週8休以上				35,365	
		単 価			1.0 m3当り	354	
		単価の内労務費の金額				248	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 施工幅員4m未満 日当たり施工量86m3							

標準単価表

4545 切土法面整形 礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	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	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	4.200	時間	10,205	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

4552 盛土法面整形 礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	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	0.100	人	25,830	2,583	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.500	人	21,630	10,815	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.300	時間	10,205	23,472	
計		週休:4週8休以上				36,870	
		単 価	1.0 m2当り		369		
		単価の内労務費の金額				213	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5985 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	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
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	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=217m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $C_m = 4.8 \times 0.217 + 15 = 16$ $V_t = 60 / 16 \times 5.3 \times 0.9 = 17.9$							

標準単価表

5986 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車	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
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/14.5	時間	9,576	660	
計		週休:4週8休以上				660	
		単 価		1.0 m3当り		660	
		単価の内労務費の金額					245
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要] L=217m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $Cm = 4.8 \times 0.217 + 15 = 16$ $Vt = 60 / 16 \times 4.3 \times 0.9 = 14.5$							

単 価 表

7001 伐倒・枝払・玉切		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 運搬路支障木(本数:661本,実材積:376.52m3)	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
3702	機械使用	0.5ハーベスタ	7.330	日	29,000	212,570	採材(4m)を標準とする
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	7.330	人	23,415	171,632	
3703	チェーンソー使用	50cc	10.330	日	3,500	36,155	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	10.330	人	21,630	223,438	
計		週休:4週8休以上				643,795	
		単 価			1.0 式当り	643,795	
		単価の内労務費の金額				395,070	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議単価							

単 価 表

7002 木寄せ		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 運搬路支障木(本数:489本,実材積:285.30m3)	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
3704	機械使用	0.45スイングヤーダ	8.330	日	20,600	171,598	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	8.330	人	23,415	195,047	
計		週休:4週8休以上				366,645	
		単 価		1.0 式当り		366,645	
		単価の内労務費の金額				195,047	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議単価							

単 価 表

7003 運材・集積費		嶺北森林管理署 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	
	運搬路支障木(本数: 489本,実材積: 285.30m ³ ,運材距離: 550m)	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
3705	機械使用	5tフォワーダ	9.330	日	27,100	252,843	
3706	機械使用	0.25グラップル	9.330	日	12,600	117,558	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	9.330	人	23,415	218,462	
計		週休: 4週8休以上				588,863	
		単 価			1.0 式当り	588,863	
		単価の内労務費の金額				218,462	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 署決議単価							

単 価 表

7101	切土 礫質土	嶺北森林管理署 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	2047.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	354.100	m3	280	99,148	
4443	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.80BH	1,693.400	m3	502	850,087	
4545	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	921.400	m2	1,012	932,457	0.45*2,047.5
計		週休:4週8休以上			1,881,692		
		単 価	1.0 m3当り		919		
		単価の内労務費の金額			611		
		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

7104 切土 軟岩(I)B		嶺北森林管理署 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	1498.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7106	切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B		1,498.900	m3	2,670	4,002,063	
計		週休:4週8休以上			4,002,063		
		単 価	1.0 m3当り		2,670		
		単価の内労務費の金額			1,785		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

単 価 表

7106 切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B		嶺北森林管理署 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	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	1.000	m3	2,670	2,670	
計		週休:4週8休以上				2,670	
		単 価		1.0 m3当り		2,670	
		単価の内労務費の金額				1,785	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7113 ダンプトラック運転		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 土砂-10t車	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	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	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=276m $\alpha=15$ $\beta=4.8$ 普通 $Cm=4.8 \times 0.276+15=16$ $Vt=60/16 \times 5.3 \times 0.9=17.9$								

単 価 表

7114 ダンプトラック運転		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩-10t車	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
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/14.5	時間	9,576	660	
計		週休:4週8休以上				660	
		単 価			1.0 m3当り	660	
		単価の内労務費の金額				245	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] L=276m α=15 β=4.8 普通 Cm=4.8×0.276+15=16 Vt=60/16×4.3×0.9=14.5							

単 価 表

7115 運搬(残土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 230m	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
7113	ダンプトラック運転	土砂-10t車	0.589	m3	535	315	
7114	ダンプトラック運転	軟岩-10t車	0.411	m3	660	271	
計		週休:4週8休以上				586	
		単 価		1.0 m3当り		586	
		単価の内労務費の金額				218	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7116 運搬残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1号及び2号残土処理場 L=276m	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
8004	整地	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	113	113	
7115	運搬(残土)	10tDT 運搬距離 230m	1.200	m3	586	703	
7135	積込(残土)	0.8BH	1.200	m3	302	362	
計		週休:4週8休以上				1,178	
		単 価			1.0 m3当り	1,178	
		単価の内労務費の金額				433	
		単価の内形成材料の金額				31	
[摘要]							

単 価 表

7121 流用盛土(I)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 3t級BD	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
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	324	324	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.000	m3	354	354	
計		週休:4週8休以上				678	
		単 価			1.0 m3当り	678	
		単価の内労務費の金額				478	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7122 流用盛土(Ⅱ)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 15t級BD	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
4498	敷均し締固め(路体)	15t級BD(普通)	1.000	m3	329	329	
計		週休:4週8休以上				329	
		単 価		1.0 m3当り		329	
		単価の内労務費の金額				135	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7124 運搬盛土(Ⅱ)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 15級BD・10tDT	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
4498	敷均し締固め(路体)	15t級BD(普通)	1.000	m3	329	329	
7125	運搬(運搬盛土)	10tDT 運搬距離 217m	1.100	m3	586	645	
7126	積込(運搬盛土)	0.8BH	1.100	m3	302	332	
計		週休:4週8休以上				1,306	
		単 価		1.0 m3当り		1,306	
		単価の内労務費の金額				487	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7125 運搬(運搬盛土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 217m	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
5985	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	0.589	m3	535	315	
5986	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車	0.411	m3	660	271	
計		週休:4週8休以上				586	
		単 価			1.0 m3当り	586	
		単価の内労務費の金額				218	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7126 積込(運搬盛土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	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

7135 積込(残土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		徳島	55	徳島	434		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	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

7143 法面処理		嶺北森林管理署 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	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4552	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	1.000	m2	369	369	
計		週休:4週8休以上				369	
		単 価		1.0 m2当り		369	
		単価の内労務費の金額				213	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7182 ふとんかご		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) (階段式)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	4 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8042	ふとんかご(階段式)	施工パッケージ単価計算参照	4.000	m	18,160	72,640	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.800	m3	296	237	3.2 ÷ 16.0 × 4.0
計		週休:4週8休以上				72,877	
		単 価		1.0 m当り		18,219	
		単価の内労務費の金額				5,385	
		単価の内形成材料の金額				11,767	
[摘要]							

単 価 表

7183 ふとんかご		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) (スロープ式)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	4 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8016	ふとんかご(スロープ式)	施工パッケージ単価計算参照	4.000	m	17,250	69,000	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	2.900	m3	296	858	
計		週休:4週8休以上				69,858	
		単 価		1.0 m当り		17,465	
		単価の内労務費の金額				4,962	
		単価の内形成材料の金額				11,474	
[摘要]							

単 価 表

7220 木製路面排水工(A)400型		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.380	人	21,630	8,219	0.038*10.0
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.480	m3	296	142	0.048*10.0
2880	簡易横断溝	木製 400型	2.500	個	28,800	72,000	1/4.0×10.0
計		週休:4週8休以上			80,361		
		単 価	1.0 m当り		8,036		
		単価の内労務費の金額			827		
		単価の内形成材料の金額			7,200		
[摘要]							

単 価 表

7221 木製路面排水工(A)500型		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.380	人	21,630	8,219	0.038*10.0
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.480	m3	296	142	0.048*10.0
2929	簡易横断溝	木製 500型	2.000	個	38,000	76,000	1/5.0×10.0
計		週休:4週8休以上					84,361
		単 価			1.0 m当り		8,436
		単価の内労務費の金額					827
		単価の内形成材料の金額					7,600
[摘要]							

単 価 表

7222 木製路面排水工(A)600型		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.380	人	21,630	8,219	0.038*10.0
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.480	m3	296	142	0.048*10.0
2930	簡易横断溝	木製 600型	1.670	個	45,600	76,152	1/6.0×10.0
計		週休:4週8休以上				84,513	
		単 価		1.0 m当り		8,451	
		単価の内労務費の金額				827	
		単価の内形成材料の金額				7,615	
[摘要]							

単 価 表

7239 φ0.7m高密度ポリエチレン管		嶺北森林管理署 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	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3707	高密度ポリエチレン管	ダブル管 呼び径700mm	1.000	m	25,400	25,400	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.014	人	21,630	303	
4041	バックホウ(クレーン仕様)運転経費	山積 0.45m3 吊能力2.9t	0.020	時間	7,391	148	
計		週休:4週8休以上				25,851	
		単 価			1.0 m当り	25,851	
		単価の内労務費の金額				372	
		単価の内形成材料の金額				25,400	
[摘要]							

単 価 表

7249 φ0.3m高密度ポリエチレン管		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) シングル構造 有孔管	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		徳島	55	徳島	434	41.9 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8020	暗渠排水管(有孔管)	施工パッケージ単価計算参照	41.900	m	4,585	192,112	
8022	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	20.100	m3	10,610	213,261	0.48 × 41.9
1013	土木遮水用シート	塩化ビニル t=1.5mm	42.300	m2	1,510	63,873	1.01 × 41.9
計		週休:4週8休以上			469,246		
		単 価	1.0 m当り		11,199		
		単価の内労務費の金額			2,047		
		単価の内形成材料の金額			8,949		
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
整地		m3	111.57	113.30	8004	施工パ-003-1		
条件区分								
作業区分	残土受入れ地での処理							
施工数量	-							
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	25.57			
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			*	25.57	9,160	10,504
	K2	-			-			
	K3	-			-			
R(労務)					50.73			
	R1	運転手(特殊)			50.73	24,600	21,420	
	R2	-			-			
	R3	-			-			
	R4	-			-			
Z(材料)					23.70			
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			23.70	115	136	
	Z2	-			-			
	Z3	-			-			
	Z4	-			-			
S(市場単価)	-			-				
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 111.57 \times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{10,504}{9,160} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{25.57}{25.57} + \frac{0}{100} \times \frac{50.73}{50.73} + \frac{0}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right\} \\ & + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{21,420}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{50.73}{50.73} \\ & + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.70}{23.70} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - 25.57 - 50.73 - 23.70 - 0.00 \} \\ \text{積算単価} = & 113.30 \end{aligned}$								
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.	
ふとんかご(スロープ式)	m	14,801.00	17,250.00	8016	施工パ-123-3	
条件区分						
作業区分	設置					
ふとんかご種別	スロープ式					
ふとんかご規格	高さ60cm×幅120cm					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	徳島
K(機械)	*印: 賃料			6.14		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			6.14	18,400	17,800
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				33.91		
R1	普通作業員			17.51	21,600	21,630
R2	特殊作業員			5.84	24,700	23,415
R3	土木一般世話役			5.51	25,500	25,830
R4	運転手(特殊)			5.05	24,600	21,420
Z(材料)				59.95		
Z1	詰石 割栗石 150~200mm			29.07	6,320	8,310
Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60cm×120cm			23.84	3,530	4,510
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.36	115	136
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式 積算単価 = 14,801.00 × { ($\frac{6.14}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} $) × $\frac{6.14}{6.14 + 0 + 0} + (\frac{17.51}{100} \times \frac{21,630}{21,600} + \frac{5.84}{100} \times \frac{23,415}{24,700} + \frac{5.51}{100} \times \frac{25,830}{25,500} + \frac{5.05}{100} \times \frac{21,420}{24,600}) \times \frac{33.91}{17.51 + 5.84 + 5.51 + 5.05} + (\frac{29.07}{100} \times \frac{8,310}{6,320} + \frac{23.84}{100} \times \frac{4,510}{3,530} + \frac{2.36}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100}) \times \frac{59.95}{29.07 + 23.84 + 2.36 + 0} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 6.14 + \frac{0}{100} \times 59.95 + 0.00 } $						
積算単価 = 17,250.00						
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.																																																																									
暗渠排水管(有孔管)				m	3,985.90	4,585.00	8020	施工パ-082-2																																																																									
条件区分																																																																																	
作業区分	据付																																																																																
管種別	直管																																																																																
呼び径	200~400mm																																																																																
継手材料費	-																																																																																
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)							13.58																																																																										
	R1	普通作業員					9.75	21,600	21,630																																																																								
	R2	土木一般世話役					3.83	25,500	25,830																																																																								
	R3	-																																																																															
	R4	-																																																																															
Z(材料)							86.42																																																																										
	Z1	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管					86.42	3,410	4,000																																																																								
	Z2	-																																																																															
	Z3	-																																																																															
	Z4	-																																																																															
S(市場単価)	-																																																																																
計算式																																																																																	
積算単価	=	3,985.90	×	{	($\frac{0}{100}$	×	$\frac{0}{21,630}$	+	$\frac{0}{25,830}$	+	$\frac{0}{100}$	×	$\frac{0}{13.58}$	+	$\frac{0}{86.42}$	+	$\frac{0}{0.00}$)	×	0.00	+	($\frac{9.75}{21,600}$	×	$\frac{21,630}{21,600}$	+	$\frac{3.83}{25,500}$	×	$\frac{25,830}{25,500}$	+	$\frac{0}{100}$	×	$\frac{0}{13.58}$	+	$\frac{0}{86.42}$	+	$\frac{0}{0.00}$)	×	13.58	+	($\frac{86.42}{3,410}$	×	$\frac{4,000}{3,410}$	+	$\frac{0}{100}$	×	$\frac{0}{86.42}$	+	$\frac{0}{0.00}$)	×	86.42	+	($\frac{0}{100}$	×	$\frac{0}{0}$	+	$\frac{0}{100}$	×	$\frac{0}{0}$)																
積算単価	=	4,585.00																																																																															
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.	
フィルター材				m3	5,255.50	10,610.00	8022	施工パ-083-1	
条件区分									
フィルター材の種類		再生クラッシュラン RC-40							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	徳島	
K(機械)						*印:賃料	8.09		
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)					7.94	9,990	9,700
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							61.23		
	R1	普通作業員					28.81	21,600	21,630
	R2	土木一般世話役					14.55	25,500	25,830
	R3	運転手(特殊)					11.98	24,600	21,420
	R4	特殊作業員					4.69	24,700	23,415
Z(材料)							30.68		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40					27.40	1,200	5,700
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					3.22	115	136
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 5,255.50 \times \left\{ \left(\frac{7.94}{100} \times \frac{9,700}{9,990} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,830} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{8.09}{7.94 + 0 + 0} \right. \\ &+ \left(\frac{28.81}{100} \times \frac{21,630}{21,600} + \frac{14.55}{100} \times \frac{25,830}{25,500} + \frac{11.98}{100} \times \frac{21,420}{24,600} + \frac{4.69}{100} \times \frac{23,415}{24,700} \right) \times \frac{61.23}{28.81 + 14.55 + 11.98 + 4.69} \\ &+ \left(\frac{27.40}{100} \times \frac{5,700}{1,200} + \frac{3.22}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.68}{27.40 + 3.22 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{8.09} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{61.23} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{30.68} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 10,610.00 \end{aligned}$									
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.	
ふとんかご(階段式)	m	15,670.00	18,160.00	8042	施工パ-123-6	
条件区分						
作業区分	設置					
ふとんかご種別	階段式					
ふとんかご規格	高さ60cm×幅120cm					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	徳島
K(機械)	*印:賃料			6.72		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			6.72	18,400	17,800
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				35.18		
R1	普通作業員			19.29	21,600	21,630
R2	特殊作業員			5.98	24,700	23,415
R3	運転手(特殊)			5.52	24,600	21,420
R4	土木一般世話役			4.39	25,500	25,830
Z(材料)				58.10		
Z1	詰石 割栗石 150~200mm			27.47	6,320	8,310
Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60cm×120cm			22.52	3,530	4,510
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.58	115	136
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式 積算単価 = 15,670.00 × { ($\frac{6.72}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} $) × $\frac{6.72}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} $ } + ($\frac{19.29}{100} \times \frac{21,630}{21,600} + \frac{5.98}{100} \times \frac{23,415}{24,700} + \frac{5.52}{100} \times \frac{21,420}{24,600} + \frac{4.39}{100} \times \frac{25,830}{25,500} $) × $\frac{35.18}{19.29 + 5.98 + 5.52 + 4.39} $ } + ($\frac{27.47}{100} \times \frac{8,310}{6,320} + \frac{22.52}{100} \times \frac{4,510}{3,530} + \frac{2.58}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100} $) × $\frac{58.10}{27.47 + 22.52 + 2.58 + 0.00} $ } + $\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 6.72 + \frac{0}{100} \times 58.10 + \frac{0}{100} \times 0.00 $ } 積算単価 = 18,160.00						
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.	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	353,340.00	386,400.00	8044	施工パ-095-283	
条件区分						
コンクリート規格	18-8-40(高炉)					
1箇所当りコンクリート使用量	3.25m3を超え3.42m3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			1.27		
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	*	1.14	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)	*	0.07	8,800	10,400	
K3	-	-	-			
R(労務)				83.19		
R1	型わく工		34.19	26,300	25,515	
R2	普通作業員		21.04	21,600	21,630	
R3	土木一般世話役		8.63	25,500	25,830	
R4	特殊作業員		3.21	24,700	23,415	
Z(材料)				15.54		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 60%		14.64	14,500	24,500	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		0.56	115	136	
Z3	-	-	-			
Z4	-	-	-			
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 353,340.00 \times \left\{ \left(\frac{1.14}{100} \times \frac{11,544}{9,940} + \frac{0.07}{100} \times \frac{8,800}{8,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{1.27}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{34.19}{100} \times \frac{25,515}{26,300} + \frac{21.04}{100} \times \frac{21,630}{21,600} + \frac{8.63}{100} \times \frac{25,830}{25,500} + \frac{3.21}{100} \times \frac{23,415}{24,700} \right) \times \frac{83.19}{100} \\ &+ \left(\frac{14.64}{100} \times \frac{24,500}{14,500} + \frac{0.56}{100} \times \frac{136}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{15.54}{100} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{1.27}{100} - \frac{83.19}{100} - \frac{15.54}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 386,400.00 \end{aligned}$					
週休:4週8休以上						