分任支出負担行為担当官 徳島森林管理署長 島田 喜代司

工	事 名	施工	場所	工事種別	工事概要	入札方式
祖谷川地区 西山(上)資	材運搬路補修工事(明許)	徳島県三好市東祖谷 i	西山	林道工事	延長452.6m 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	寄号又は名称及び住所	
50,342,000円	45,449,330円	令和4年8月26日	徳島県三好市東祖谷樫尾	3 6 1	(有)采本建設	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
50,000,000円	令和4年9月	令和5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 4年 7月 8日

分任支出負担行為担当官 徳島森林管理署長 島田 喜代司

1. 工事概要

- (1) 工事名 祖谷川地区 西山(上)資材運搬路補修工事(明許)
- (2) 工事場所 徳島県三好市東祖谷 西山
- (3) 工事内容 延長452.6m・幅員3.6m土工 一式コンクリート路面工外 一式(詳細については、工種別数量内訳書を参照)
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和 5年 3月20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いものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号)に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

- (9) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所(同一市町村又は隣接市町村)において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、週休2日に取り組むことを前提として直接 工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事(受注者希望方式)であ る。

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

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

- (11) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (12) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事(施工者希望型)である。なお、詳細は入札説明書等による。

2. 競争参加資格

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

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

- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和 3・4年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るA等級、B等級、C等級又はD(資格点数1,000点以上)等級の一般競争参加資格の認定を受けていること(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。)。

- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者((3)の再認定を受けた者を除く。) でないこと。
- (5) 平成19年 4月 1日から令和 4年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。)

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

- 治山事業の渓間工事又は山腹工事
- ・治山事業の地すべり防止工事
- ・林道等の開設、改良又は災害復旧工事
- (6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事 に配置できること。
 - ① 2級十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、平成31年 4月 1日から令和 4年 3月31日までの3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、平成29年 4月 1日から令和 4年 3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

- (9) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)。 (入札説明書参照)
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、 経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載さ れている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。
 - A・B・C・D (資格点数1,000点以上) 等級の者:四国全域
- (12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について(平成19年12月7日付け 19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴 力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産 省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出をしていない建設業者(届出の義務がない者を除く。)でないこと。
 - ① 健康保険法(大正11年法律第70号)第48条の規定による届出
 - ② 厚生年金保険法(昭和29年法律第115号)第27条の規定による届出
 - ③ 雇用保険法(昭和49年法律第116号)第7条の規定による届出

3. 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2. に掲げる競争参加資格を有することを証明する ため、次に掲げるところに従い、申請書、技術提案書等を提出し、支出負担行為担 当官又は分任支出負担行為担当官(以下「支出負担行為担当官等」という。)から 競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
 - ① 提出期間:

行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に規定する行政機関の休日(以下「休日」という。)を除き、

- ア 申請書については、令和 4年 7月11日から令和 4年 7月25日までの 9:00~17:00 まで。
- イ 技術提案書等については、令和 4年 7月27日から令和 4年 8月 2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 企業の施工実績に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ④ 地域への貢献度・働き方改革に関する事項
- ⑤ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項
- ⑥ 企業に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた 点数を入札価格で除して評価値(評価値={(標準点+施工体制評価点+加算点) / (入札価格) }) を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最 も高い者を落札者とする。

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

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

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒771-0117 徳島県徳島市川内町鶴島239-1 徳島森林管理署 総務グループ 電話 050-3160-6160

(2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、場所及び方法

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

① 交付・閲覧期間:

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

② 場 所:

〒771-0117 徳島県徳島市川内町鶴島239-1 徳島森林管理署 総務グループ 電話 050-3160-6160

- ③ その他:配付資料は無料である。
- (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

① 入札書の提出期間は、令和4年7月27日から令和4年8月2日までの「休日」

を除く毎日、9:00~17:00まで。

② 開札は、令和 4年 8月18日10時00分 徳島森林管理署入札室にて行う。 ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書 等により変更後の日時を通知する。

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 日本銀行 徳島代理店)。 ただし、金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する 法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証会社をいう。)の保証 (取扱官庁 徳島森林管理署)をもって契約保証金の納付に代えることができる。 また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の 締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内 訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、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3年4月四国森林管理局)による。

(12) 発注者綱紀保持対策について

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

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調 香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」 をご覧下さい。

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。

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 祖谷川地区 西山(上)資材運搬路補修工事(明許)
- 2 所属事務所 徳島森林管理署
- 3 入札公告日 令和 4年 7月 8日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 4年 8月 9日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(有)采本建設	有	

- (備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
 - 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な 資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

入札物件番号		(第	1号)		物件名	祖谷	川地区 西山((上)資材運	搬路補修工事	(明許)(四国和	森林管理局	徳島森林管	理署)
			技術記	平価点				第1回入札	-		第2回入札		
入札者の商号 又は名称	40.≑I	+ # :	技術	万提案加算	点※	施工体制	△ \$55	== /= /=	順位	金額	=亚/亚/床	加夫儿	備考
\$	総計	標準点	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等	評価点	金額 評価値		6十1四100 川東124		評価値 順位		
(有)采本建設	151.8	100	6	9	9	30	50,000,000	30.360	1				落札
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•							-					

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

入札執行月日 令和 4 年 8 月 18 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

島田 喜代司

立会職員

農林水産技官

丸田 泰史

確認職員

農林水産技官

古庄 弘英

[※] 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。

令和 4 年度

工 事 名 祖谷川地区 西山(上)資材運搬路補修工事(明許)

工事場所 徳島県 三好市 東祖谷 西山

四国森林管理局徳島森林管理署

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 祖谷川地区 西山(上)資材運搬路補修工事(明許)

徳島森林管理署 祖谷川第一治山事業所

明細No	費目	エ種	数量	単位	単価	金額	摘	要
1	直接工事費	土工	452.60	m	_	375,000		
2		排水施設	4.00	工種	_	6,212,000		
3		コンクリート路面エ	1877.80		-	16,047,000		
4		その他	3.00	工種	-	4,285,000		
5		産業廃棄物処理	1.00	式	_	362,000		
		直接工事費計				27,281,000		
6	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	_	4,607,000		
7		現場管理費	1.00	式	_	10,417,000		
		間接工事費計				15,024,000		
	工事原価					42,305,000		
8	一般管理費等		1.00	式	_	8,037,000		
	工事価格					50,342,000		
_	消費税相当額		10.00	%	_	5,034,200		
	本工事費計					55,376,200		

			•				
1	土工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	 徳島	55	徳島	433
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備考
71	[施工延長]		452.60	m	0	0	
7101	切土(バックホウ)礫質土		163.00	m3	717	116,871	
	切土 軟岩(I)B		11.00	m3	1,573	17,303	
7125	運搬(運搬埋戻工)	10tDT 運搬距離 11m	3.00	m3	492	1,476	
	運搬残土処理	15t級使用	180.00	m3	1,101	198,180	
8041	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	16.00	m3	2,574	41,184	
	頁_計		_			375,014	
	計		[375014]			375,000	
//# + \	A	割出単価	3/1 - - 14	Salet () a = S		828	
		加手外) 労務補正率(0%) 過				73,957	
	金額計の内 労務費(運転手・助金額計の内 形成材料	リテル 方務網止率(U%) 週17	NZ 口 佣 止 係 剱	((1.05)		102,126	
		2日補正係数(1.04)				6,808 6,552	

	+++ -1./ + / =Ω	L	1					
2	排水施設	点在箇所A						
コート No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック	
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	43	
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	R. C横断溝(30)撤去		16.80	m	1,799	30,223		
7002	R. C横断溝(30) 再設置		16.80	m	4,492	75,465		
7231	袖コンクリート		1.70	m3	68,075	115,727		
7005	鉄筋コンクリートL型側溝	250A H=155 L=600	899.20	m	6,663	5,991,369		
	頁 計	•				6,212,784		
	計		[6212784]			6,212,000		
		割出単価	- -			1,553,000		
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助	加手外) 労務補正率(0%) 週	休2日補正係	数(1.05)		3,702,998		
	金額計の内 労務費(運転手・助	<mark></mark> 力手)	2日補正係数	(1.05)		524,590		
	金額計の内 形成材料					1,742,385		
	金額計の内 機械賃料 週休	2日補正係数(1.04)				19,578		

3	 コンクリート路面エ	上大佐記入	i				
⊐−ŀ"No		点在箇所A (森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	フッ <i>ク</i>
			祖谷川第一治山事業所		55		433
	t=0.15m	徳島森林管理署		徳島		徳島	
単価No		規 格	数量	単位	単価	金額	備 考
	[面積]	1-0.15	1,877.80	m2	0 540	0	
/003	コンクリート路面工	t=0.15m	1,877.80	m2	8,546	16,047,678	
	L 頁 計	I .	1			16,047,678	
	計		[16047678]			16,047,000	
	н	割出単価	[.00.,0,0]			8,545	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助		休2日補正係	数(1.05)		3,883,290	
	金額計の内 労務費(運転手・助	力手) 労務補正率(0%) 週休	2日補正係数	(1.05)		178,391	
	金額計の内 形成材料					11,634,849	
	金額計の内 機械賃料					0	

1	その他		I						
4		点在箇所A							
⊐−ŀ [*] No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)		ブロック	サブブロ	コック		
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	433		
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考	
78	[施工々種]		3.00	工種	0	0			
7004	木柵工(C) 取壊		242.30	m	4,276	1,036,074			
7192	木柵工(C)		242.30	m	13,239	3,207,809			
4568	構造物取りこわし 無筋構造物	コンクリートブレーカ 20kg級	1.50	m3	27,663	41,494			
							-		
	頁 計					4,285,377			
	計		[4285377]			4,285,000			
		割出単価				1,428,333			
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助	加手外) 労務補正率(0%) 週	休2日補正係	数(1.05)		3,147,212			
	金額計の内 労務費(運転手・財	力手)				0			
	金額計の内形成材料	2日417年(104)				1,135,660			
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04) 456									

5	産業廃棄物処理	点在箇所A							
⊐−ŀ No	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メイン	ブロック	サブブロ	コック		
		徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	徳島	55	徳島	43	3	
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			
3740	産業廃棄物処理費	木くず	30.50	空m3	6,500	198,250			
3741	産業廃棄物処理費	コンクリート殻	1.50	m3	3,333	4,999			
3744	産業廃棄物処理費	金属くず	0.10	空m3	10,000	1,000			
3742	産業廃棄物処理運搬費(木くず)	10t車 距離60km未満	2.00	巾	30,600	61,200			
3749	産業廃棄物処理運搬費(木くず)	6t車 距離60km未満	1.00	巾	23,250	23,250			
7007	ダンプトラック運搬	コン殻-10tダンプ	1.50	m3	17,204	25,806			
3745	産業廃棄物処理運搬費(金属くず)	1t車 距離60km未満	1.00	七	19,870	19,870			
7008	グラップル積込	短期	30.50	m3	920	28,060			
	頁 計					362,435	· · ·		
	計		[362435]			362,000			
		割出単価				362,000			
(備考)		加手外) 労務補正率(0%) 週				1,217			
		加手) 労務補正率(0%) 週休	2日補正係数	(1.05)		16,402			
	金額計の内 形成材料	2 口				10.154			
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04) 19,154 19,154									

○ 1# 点在簡所/

6	間接工事費 共通仮設費	支給品費·無償貸付機械評価額		処分費等・飛行経費		鋼桁、門扉工場原価・別途製作する標識柱		
(構造)	T 直接工事費(+)	27,281,000	ο 適用諸網	圣費率		11 舗装工事		
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率块	共通仮設 第	費率(%)	12.49		
	S 対象額算定組込経費(+)			或補正係		1.3		l
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日初	前正係数		1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	27,281,000	d 採用仮設	費率 a*	b*c	16.89		
単価No		規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
	小計	0				0		
	定率共通仮設費	P * 16.89 %	1.00	式		4,607,000		
				-		, ,		
	計					4,607,000		
								\neg
								$\neg \uparrow$
								$\neg \neg$
								$\neg \neg$
								$\neg \neg$
								$\neg \neg$
(備考)		 (参考)金額計の内労務費の金額		0		0		$\neg \neg$
(in . 3 /		(> · J / ± μχμ v / r J / J / μ / μ / μ / μ / μ / μ / μ / μ /		ŭ		Ĭ		J

○ 1# 点在箇所A **、**

((構造)			(<u>森</u> 木	林管理:	<u>署名)</u>	(事務	所名)	メインブロッ	<u> </u>	ブブロッ	ク)	(ブ	ロック略	(称)
				徳島	森林管	理署	祖谷川第一	治山事業所	55		433			徳島	
単価No		名	称	ŧ	現 7	恪	数	量	単位	Ě	单 促	5	숰	È	額
	現場							1.0	式		-			10,4	117,000
		計												10,4	117,000
	Λ٦	直接工事費					27 (281,000	ш						
		旦汝工爭貝 純工事費		(士 - 4 - 1	弗华人	++>(\)	-	388,000							
		ლ工爭貝 産業廃棄物処	1.公弗华	(又和前	1 頁 守 召	まない)	31,0	•	口 円						
		生未焼来物处 現場管理費算		(B - C)			21.0	388,000							
		况场自垤負昇 涀場管理費率		(Dで算			31,0	30.82		11 4	舗装エ	- 車			
		兄场自垤負年 施工時期補正		(標準)					7 0 日(117		- ≢ 267	- \		
	G .	心工时期補止 冬期期間内		(1示"牛」							•	207	u)		
	Н	級地区分補						0.00	Ц						
	I			(G/F	¥ 100	1)		0.00	06						
	J	冬期神江平		(H * I/				0.00							
	K	真夏日	•	(11 * 17	100,				日						
	L	真夏日率		(K/F	* 100)			0							
		熱中症対策	補正率	(L * 1.		10)		0.00							
		施工地域補正		(- 1 - 1 -	2/ 10	,0,		1.00	/0						
		週休2日補正位						1.06							
		浦正現場管理		(F * N	+(.1+	M)) * O		32.67	%	(.1-	-M <i>⊕</i>	島大	は2.	0%)	
		算定現場管理		(D*P				17,809		(0	11107	427	10.2.	0 / 0 /	
		异处现物自己 端数切捨額	- Q	(千円」		,	10, 1		 円						
		見場管理費		(Q+R)			10.4	417,000							
				,	•		,	- ,	. .						

8	一般管理費等	/木井炊四里 4\	/ 古 水 エ カ \	111 7 7 7 7	/!! ¬"¬"¬ . h\	(¬*¬ , +m女 1+)
	(構造) 計算内容は下記参照	(森林管理署名)	(事務所名)		(サブブロック)	(ブロック略称)
W/ 	h 11-	徳島森林管理署	祖谷川第一治山事業所	55	433	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	_	8,037,000
	計					8,037,000
	O 工事原価	点在箇所A	42,305,000	円円円円円円円円円		
	A 一般管理費等算定対象額		42,305,000			
	B 一般管理費等率	(Aで算定)	18.96	%		
	C 補正係数	(D + 0)	1.00	0.4		
	D 補正一般管理費等率 E 率部一般管理費等額	(B * C) (A * D/100)	18.96 8,021,028			
	F 契約保証補正値	(A * D/ 100)	0.04			
	G契約保証補正額	(A*F/100)	16,922			
	H 算定一般管理費等	(E+G)	8,037,950			
	I 採用一般管理費等	(千円止)	8,037,000			
	備考 係数は四捨五入 金額は切捨					

4032	バックホウ運転経費					徳島森林管理	署 本署
コードNo	(構造)		メインフ	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	433	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4年3月労賃	0.16	人	20,475	3,276	
99	軽油		16.000	L	131	2,096	
2132	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,790	4,790	排出がス対策型
	計	週休:4週8休以上				10,162	
		単 価		1.0	時間当り	10,162	
		単価の内労務費の金額				3,276	
		単価の内形成材料の金額	Į.			0	

4037	バックホウ運転経費					徳島森林管理署	星 本署	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成.	単位
共5-5-2	山積 0.80m3 基礎栗石工敷均し		徳島	55	徳島	433		日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.00	人	20,475	20,475		
99	軽油		72.000	L	131	9,432		
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	1.000	供用日	10,400	10,400	排出がみ対	策型
	計	週休:4週8休以上				40,307		
		単 価		1.0	日当り	40,307		
		単価の内労務費の金額				20,475		
		単価の内形成材料の金額				0		

4092	ダンプトラック(普通)運転経費					徳島森林管理署	本署	
]−ドNo	(構造)		メインフ	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	433	1 時	뒘
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
14	運転手(一般)	令和4年3月労賃	0.17	人	19,425	3,302		
99	軽 油		11.000	L	131	1,441		
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	4,270	4,270		
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	時間	242	242		
	計	週休:4週8休以上				9,255		
		単 価		1.0	時間当り	9,255		
		単価の内労務費の金額				3,302		
		単価の内形成材料の金額				0		

4094	ダンプトラック(普通)運転経費					徳島森林管理署	፟ 本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共2-7	10t積 (+25%) タイヤ 良好		徳島	55	徳島	433	1 田	寺間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
14	運転手(一般)	令和4年3月労賃	0.17	人	19,425	3,302		
99	軽油		11.000	L	131	1,441		
2176	ダンプトラック損料	10t積(+25%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,630	4,630		
2194	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	1.000	時間	152	152		
	計	週休:4週8休以上				9,525		
		単価		1.0	時間当り	9,525		
		単価の内労務費の金額			,—,	3,302		
		単価の内形成材料の金額	 百			0,002		

4116	大型ブレーカ運転経費					徳島森林管理署	星 本署	
⊐⊢゛No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成单	位
共1-5	1300Kg 0.80m3BH(+10%)		徳島	55	徳島	433	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4年3月労賃	0.16	人	20,475	3,276	<u> </u>	
99	軽油		16.000	L	131	2,096	<u> </u>	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,780	5,780	排出がみ対象	<u></u>
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,700	3,312	<u> </u>	
							<u> </u>	
							<u> </u>	
							<u> </u>	
							<u> </u>	
							<u> </u>	
							<u> </u>	
							·	
	計	週休:4週8休以上				14,464		
		単価		1.0	時間当り	14,464		
		単価の内労務費の金額				3,276		
		単価の内形成材料の金額				,		

4120	モータグレーダ運転経費					徳島森林管理署	롤 本署	
−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
1-3(H30)	ブレード幅3.1m 舗装工路盤		徳島	55	徳島	433	1	日
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.00	人	20,475	20,475		
99	軽油		54.000	L	131	7,074		
2288	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	1.450	供用日	16,100	23,345	排出がス対	 策型
	<u> </u>	· areative				E0 004		
	ĒΤ	<u>週休∶4週8休以上</u> 単 価		1 ∩	日当り	50,894 50,894		
				1.0	ロヨソ	20,475		
		<u>単価の内分粉質の金額</u> 単価の内形成材料の金額	 百			20,473		

4125	ロードローラ運転経費					徳島森林管理署	星 本署	
1−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
‡1−3(H30)	排出ガス対策型・マカダム10-12t	:舗装工路盤	徳島	55	徳島	433	1 [Image: control of the
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.00	人	20,475	20,475		
99	軽 油		30.000	L	131	3,930		
2293	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	1.470	供用日	12,400	18,228	排出ガス対	策型
	計	週休:4週8休以上	l		•	42,633		
		単価		1.0	日当り	42,633		
		単価の内労務費の金額			- ·	20,475		
		単価の内形成材料の金額				0		

4130	タイヤローラ運転経費					徳島森林管理署	畧 本署	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	サブブロック		単位
	普通型・排出ガス対策型8-20	t 舗装工路盤	徳島	55	徳島	433		日
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.00	人	20,475	20,475		
99	軽油		36.000	L	131	4,716		
2295	タイヤローラ損料	8-20t	1.490	供用日	11,400	16,986	排出がみ対	策型
	計	週休:4週8休以上				42,177		
		単価		1.0	日当り	42,177		
		単価の内労務費の金額				20,475		
		単価の内形成材料の金				0		

4162	空気圧縮機運転経費					徳島森林管理署	畧 本署	
]−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成單	单位
共1-12	吐出量 3.5-3.7m3/min 可搬	式 T=5.4h	徳島	55	徳島	433	1 E	1
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
99	軽 油		26.00	L	131	3,406	T=5.4	
2500	空気圧縮機賃料	エンシ`ン 3.5-3.7m3/min	1.000	供用日	1,446	1,446		
			1					
			-					
			+					
			+					
			+					
	<u>l</u> 計	I 週休∶4週8休以上			1	4,852		
	пІ			1 ∩	日当り	4,852		
		単		1.0	нэу	4,832		
		単価の内形成材料の金				0		

4203	バックホウ運転経費					徳島森林管理署	本署	
コードNo	(構造)		メインフ	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	433	1	日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.00	人	20,475	20,475		
99	軽油		100.000	L	131	13,100		
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	21,200	29,892		
	計	週休:4週8休以上				63,467		
		単 価		1.0	日当り	63,467		
		単価の内労務費の金額				20,475		
		単価の内形成材料の金額				0		

4266	床掘工 軟岩(I)B					徳島森林管理	署 本署	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	0.8BH		徳島	55	徳島	433	10 m3	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備 考	ī
4116	大型ブレーカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	1.59	時間	14,464	22,998		
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855		
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	10.000	m3	301	3,010	破砕片除去	
								—
								_
	計	週休:4週8休以上				26,863		
		単 価		1.0	m3当り	2,686		
		単価の内労務費の金額				618		
		単価の内形成材料の金額				0		

4355	掘削砂・砂質土・粘性土・礫質土					徳島森林管理署	星本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	0.8BH 地山 10,000m2未満		徳島	55	徳島	433		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	63,467	278		
	計	週休:4週8休以上				278		
		単 価		1.0	m3当り	278		
		単価の内労務費の金額				90		
[摘要]	制限無、障害無	単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土				徳島森林管理署 本署			
⊐−ドNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
‡1−3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	徳島	55	徳島	433	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	63,467	301		
	=1					001		
	計	週休:4週8休以上			0.14.1.1	301		
		単価		1.0	m3当り	301		
		単価の内労務費の金額				97		
[摘要]	制限無、障害無	単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	徳島森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-5 6 (1)	1,300kg 0.80BH 110%		徳島	55	徳島	433	10 m3	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4116	大型ブレーカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	0.82	時間	14,464	11,860		
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855		
	<u> </u>					12,715		
		単 価						
		単価の内労務費の金額	269					
[摘要]	参考:森林整備保全事業建設	単価の内形成材料の金額	0					

4545	切土法面整形 礫質土					徳島森林管理署	基本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
‡1−10−1	排出ガス対策型 BH山積0.8m	3 [0.6m3]	徳島	55	徳島	433	100	m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.50	人	24,675	12,338		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.100	人	20,265	42,557		
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	10,162	42,680		
	計	週休:4週8休以上				97,575		
		単価		1.0	m2当り	976		
		単価の内労務費の金額				687		
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

	4568	構造物取りこわし 無筋構造物				_	徳島森林管理署	- 本署	
J.	−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共	1-12	コンクリートブレーカ 20kg級		徳島	55	徳島	433		m3
単	価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
k	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.60	人	24,675	39,480		
k	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	6.000	人	22,890	137,340		
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.100	人	20,265	83,087		
*	2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	4.200	日	265	1,113		
*		空気圧縮機運転経費	吐出量 3.5-3.7m3/min 可搬式 T=5.4h	2.10	日	4,852	10,189		
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	271,209	5,424		
		計	週休:4週8休以上				276,633		
			単 価		1.0	m3当り	27,663		
			単価の内労務費の金額				25,991		
			単価の内形成材料の金額	[0		

	4939	基礎栗石工(敷均し)手間					徳島森林管理	署 本署
]-	ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
共5	5-5-2	0.80BH		徳島	55	徳島	433	100 m2
単	面No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備 考
<	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.43	人	24,675	10,610	0.7*100/161
<	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.750	人	22,890	17,168	1.2*100/161
k	2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.110	人	20,265	42,759	3.4*100/161
k	4037	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎栗石工敷均し	0.620	日	40,307	24,990	1*100/161
	1000	諸雑費	対象金額に対する割合	0.60	%	95,527	573	
			週休:4週8休以上	•			96,100	
					1.0	m2当り	961	
			単価の内労務費の金額				832	
			単価の内形成材料の金額				0	

5370	コンクリート路面工 人力舗設					徳島森林管理署	基本署	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
木1−3 (1)	厚さ0.15m		徳島	55	徳島	433	100	m2
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	老
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.20	人	24,675	4,935		
k 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	2.300	人	22,890	52,647		
× 2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.500	人	20,265	70,928		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	128,510	6,426		
	計	週休:4週8休以上	ı L			134,936		
	•••			1.0	m2当り	1,349		
		単価の内労務費の金額				1,285		
		単価の内形成材料の金額	 酒			0		

5372	溶接金網敷設					徳島森林管理	署 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成耳	単位
林1-3 (3)			徳島	55	徳島	433	100 r	
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4年3月労賃	2.00	人	20,265	40,530		
3748	異形鉄筋金網	SD295A D6 150×150	104.100	m2	596	62,044	94.61*1.1	
	· 計	 週休:4週8休以上				102,574		
	•••			1.0	m2当り	1,026		
		単価の内労務費の金額				405		
		単価の内形成材料の金額	 領			620		

5985	ダンプトラック運搬					徳島森林管理署	客 本署
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	土砂 - 10t車		徳島	55	徳島	433	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	1/19.1	時間	9,255	485	
	計	週休:4週8休以上				485	
		単 価		1.0	m3当り	485	
		単価の内労務費の金額				173	
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0	
[摘要]	11m:α=15:β=4.8:普通						

5986	ダンプトラック運搬					徳島森林管理署	롤 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	軟岩 - 10t車		徳島	55	徳島	433		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	1/15.5	時間	9,255	597		
	計					597		
		単価	数量単位単価金額 1/15.5 時間 9,255 597 					
		単価の内労務費の金額	_			213		
		単価の内形成材料の金額	Į			0		
[摘要]	11m:α= 15:β= 4.8:普通							

	ダンプトラック運搬					徳島森林管理署	手 本者	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	土砂 - 10t車		徳島	55	徳島	433	1 r	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	9,255	517		
	計	週休:4週8休以上				517		
		単価		1.0	m3当り	517		
		単価の内労務費の金額				184		
		単価の内形成材料の金額	<u></u>			0		

5989	ダンプトラック運搬					徳島森林管理署	星 本署	
コート゛No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	軟岩 - 10t車		徳島	55	徳島	433	1 r	n3
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	9,255	638		
	計	週休:4週8休以上				638		
		単 価		1.0	m3当り	638		
		単価の内労務費の金額				228		
[摘要]	109 m:α=15:β=4.8:普通	単価の内形成材料の金額	頁			0		

7001	R. C横断溝(30)撤去					徳島森林管理	署 本署
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
			徳島	55	徳島	433	1 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4年3月労賃	0.07	人	20,265	1,419	0.14/2(撤去)
2950	トラッククレーン賃料	4.9t吊(油圧伸縮ジブ型)	0.010	日	37,960	380	0.019/2(撤去)
	計	週休:4週8休以上				1,799	
		単 価		1.0	m当り	1,799	
		単価の内労務費の金額				1,419	
[location of the control of the cont		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0	
[摘要]							

7002	R. C横断溝(30) 再設置					徳島森林管理署		
<u> −Ͱ΅Νο</u>	(構造)			ブロック		ブロック	作成	単位
			徳島	55	徳島	433	1 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4年3月労賃	0.14	人	20,265	2,837		
7243	基礎栗石	敷厚10cm	0.50	m2	1,867	934		
2950	トラッククレーン賃料	4.9t吊(油圧伸縮ジブ型)	0.019	<u> </u>	37,960	721		
	<u> </u> 	」 週休∶4週8休以上				4,492		
	н	<u> </u>		1 0	m当り	4,492		
		 単価の内労務費の金額		1.0	/	3,253		
		単価の内形成材料の金額	 首			453		

7003	コンクリート路面工					徳島森林管理	署 本署	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	<u>才</u>
	t=0.15m		徳島	55	徳島	433	1877.8 m	12
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
5370	コンクリート路面工 人力舗設	厚さ0.15m	1,877.80	m2	1,349	2,533,152		
5372	溶接金網敷設		1,877.800	m2	1,026	1,926,623		
7009	コンクリート	コンクリート路面工用	281.670	m3	27,040	7,616,357	1877.8*0.15	
7010	路盤工	15cm	1,877.800	m2	1,671	3,137,804		
7011	不陸整正		1,877.80	m2	110	206,558		
8039	型枠	施エパッケージ単価計算参照	134.90	m2	4,160	561,184		
524	目地材 (瀝青質板)	厚10mm	39.10	m2	1,710	66,861		
	計	週休:4週8休以上				16,048,539		
		単 価		1.0	m2当り	8,546		
		単価の内労務費の金額				2,158		
		単価の内形成材料の金額				6,196		

7004	木柵工(C) 取壊					徳島森林管理	署 本署	
コードNo	(構造)			ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
			徳島	55	徳島	433	10	
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4年3月労賃	2.11	人	20,265	42,759	4.22/2=2.1	1
	計	週休:4週8休以上			•	42,759		
		単 価		1.0	m当り	4,276		
		単価の内労務費の金額				4,276		
		単価の内形成材料の金額	頁			0		
[摘要]								

7005	鉄筋コンクリートL型側溝					徳島森林管理署	る 本署 しゅんしょう しゅうしん しょうしん しょく しょく しょく しんしん しょく しんしん しんしん しんしん し	
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	250A H=155 L=600		徳島	55	徳島	433	899	.2 m
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
8038	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	施エパッケージ単価計算参照	899.20	m	6,571	5,908,643		
8017	床掘り土砂(小規模)	施エパッケージ単価計算参照	39.600	m3	1,852	73,339		
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	3.400	m3	2,686	9,132		
	計	週休:4週8休以上				5,991,114		
		単		1.0	m当り	6,663		
		単価の内労務費の金額				4,328		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	Į.			1,854		

7006	バックホウ運転経費					徳島森林管理署	፟ 本署	
1−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共通	第1次基準値 山積0.80m3[0.6	60m3]割増 25%	徳島	55	徳島	433	1	m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.16	人	20,475	3,276		
99	軽油		16.000	L	131	2,096		
3746	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](25%)	1.000	時間	4,970	4,970		
	<u> </u> 計				l	10,342		
		単価		1.0	m3当り	10,342		
		単価の内労務費の金額				3,276		
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		

7007	ダンプトラック運搬					徳島森林管理署	計本署	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	コン殻-10tダンプ		徳島	55	徳島	433	1 m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
4094	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積 (+25%) タイヤ 良好	1.67	時間	9,525	15,907		
7013	コンクリート殻処理工	バックホウ山積み0.8m3	1.000	m3	1,297	1,297		
	計	週休:4週8休以上				17,204		
		単		1.0	m3当り	17,204		
		単価の内労務費の金額				6,479		
[摘要]	L=66.5km α=15 β=4.8 :良5	単価の内形成材料の金額	項			0		

	7008	グラップル積込	1				徳島森林管理署	肾 本署	
].	-ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	单位
		短期		徳島	55	徳島	433	79.2	
単	.価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
	13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	1.00	人	20,475	20,475		
		バックホウ賃料クローラ型	山積 0.45m3(グラップル付)	1.000	日	49,712	49,712		
*		軽 油		17.000	L	131	2,227		
	1000	諸雑費	対象金額に対する割合	21.000	%	2,227	468		
			NEW AND ALL IN L						
		計	週休:4週8休以上			0.141.1	72,882		
			単価		1.0	m3当り	920		
			単価の内労務費の金額	-			259		
Г	女冊		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		
L	摘要]								

7009	コンクリート					徳島森林管理署	孝本署		
コート゛No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	サブブロック			
	コンクリート路面工用		徳島	55	徳島	433		n3	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
3843	生コンクリート	30-8-40 BB	1.04	m3	26,000	27,040			
	· 計		1		1	27,040			
	<u> </u>			1.0	m3当り	27,040			
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 湏			27,040			

7010	路盤工					徳島森林管理	署 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	15cm		徳島	55	徳島	433	100 m2	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考	Ś
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.24	人	20,265	4,864		
3828	粒度調整砕石	M-30	19.050	m3	7,792	148,438	(100*0.15)*1.2	7
* 4120	モータグレーダ運転経費	ブレード幅3.1m 舗装工路盤	0.090	B	50,894	4,580	1*100/1110	
* 4125	ロードローラ運転経費	排出ガス対策型・マカダム10-12t 舗装工路盤	0.090	B	42,633	3,837	1*100/1110	
* 4130	タイヤローラ運転経費	普通型・排出ガス対策型8-20t 舗装工路盤	0.09	B	42,177	3,796	1*100/1110	
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	9.00	%	17,077	1,537		
	計	週休:4週8休以上				167,052		
		単 価		1.0	m2当り	1,671		
		単価の内労務費の金額				104		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	Į			1,484		

7011	不陸整正					徳島森林管理	署 本署	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	位
			徳島	55	徳島	433	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4年3月労賃	0.14	人	20,265	2,837		
4120	モータグレーダ運転経費	ブレード幅3.1m 舗装工路盤	0.060	日	50,894	3,054	1*100/1580	
4125	ロードローラ運転経費	排出ガス対策型・マカダム10-12t 舗装工路盤	0.060	日	42,633	2,558	1*100/1580	
4130	タイヤローラ運転経費	普通型・排出ガス対策型8-20t 舗装工路盤	0.060	日	42,177	2,531	1*100/1580	
	計	週休:4週8休以上				10,980		
		単 価		1.0	m2当り	110		
		単価の内労務費の金額				65		
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0		
[摘要]								

7013	コンクリート殻処理エ				;	徳島森林管理署			
⊐−ŀ˚No	(構造)		メインフ	ブロック	サブフ	作成単位			
	バックホウ山積み0.8m3		徳島	55	徳島	433		m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考	
	バックホウ運転経費	第1次基準值 山積0.80m3[0.60m3]割増 25%	0.47	m3	10,342	4,861			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人	20,265	8,106			
	計	週休:4週8休以上				12,967			
		単 価		1.0	m3当り	1,297			
		単価の内労務費の金額				965			
		単価の内形成材料の金額	[0			

7101	切土(バックホワ	ウ)礫質土				_				林管理		
I-ŀ"No	(構造)				メインフ	ブロック			ブロック		作成	単位
					徳島	55	徳	島		33	163	
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	10,000m2未満	163.00	m3		278		45,314		
4545	切土法面整形	礫質土	排出ガス対策型 B	H山積0.8m3 [0.6m3]	73.400	m2		976		71,638	0.45*163	
		<u> </u>	週休:4週8億	木以上	L.					116,952		
	•					1.0	m3当년	J		717	1	
				·務費の金額						399		
				成材料の金額						0		

7104	切土 軟岩(I)B					徳島森林管理署	롤 本署	
コードNo	(構造)			ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
			徳島	55	徳島	433	11 m	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
7105	切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(I)B		11.00	m3	1,573	17,303		
	計	週休:4週8休以上				17,303		
		単 価		1.0	m3当り	1,573		
		単価の内労務費の金額				366		
		単価の内形成材料の金額	<u></u>			0		
[摘要]								

7105	切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(I)B					徳島森林管理	署 本署	
コードNo			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	位
			徳島	55	徳島	433	1 m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	1.00	m3	1,272	1,272		
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.000	m3	301	301	破砕片除去	
	計	週休:4週8休以上				1,573		
		単 価		1.0	m3当り	1,573		
		単価の内労務費の金額				366		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u></u>			0		

7125	運搬(運	般埋戻工)						徳島森林管理	署 本署	
⊒−ŀ"No	(構造)				メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	详位
	10tDT	運搬距離	11m		徳島	55	徳島	433	1	m3
単価No	名	7	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
5985	ダンプトラ	ラック運搬		土砂 - 10t車	0.935	m3	485	453		
5986	ダンプトラ	ラック運搬		軟岩 - 10t車	0.065	m3	597	39		
]			
		計		週休:4週8休以上				492		
				単 価		1.0	m3当り	492		
				単価の内労務費の金				176		
[摘要]				単価の内形成材料の	D金額			0		

7133	運搬残土処理					徳島森林管理署	롤 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
	15t級使用		徳島	55	徳島	433	1 n	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
8004	整地	施エパッケージ単価計算参照	₹ 1.00	m3	111	111		
7134	運搬(残土)	10tDT 運搬距離 109r	n 1.200	m3	524	629		
7135	積込(残土)	0.8BH	1.200	m3	301	361		
	=1					1 101		
	計	<u>週休:4週8休以上</u>		1.0	o 水口	1,101		
		<u>単</u> 価 単価の内労務費の金額		1.0	m3当り	1,101 387		
		<u>単価の内方務負の並額</u> 単価の内形成材料の金				387		
[摘要]		平 ロッファミルンスパッペインノ 亚	识			30		

7134	運搬(残	土)						徳島森林管理署	星 本署	
⊐⊢゛No	(構造)				メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	10tDT	運搬距離	109m		徳島	55	徳島	433		m3
単価No	,	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
5988	ダンプト	ラック運搬		土砂 - 10t車	0.935	m3	517	483		
5989	ダンプト	ラック運搬		軟岩 - 10t車	0.065	m3	638	41		
		計		週休:4週8休以上				524		
				単 価		1.0	m3当り	524		
				単価の内労務費の金額				187		
				単価の内形成材料の金	額			0		

7135	積込(残土)									徳島森林管理署 本署			
⊐−ドNo	(構造)				>	ノインフ	ブロック		サブ	ブロック	,	作成	単位
	0.8BH				徳.		55	徳	島		33		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・	沙質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ	10,000m2未満		1.00	m3		301		301		
		計	週休:4週8付								301		
			単 価				1.0	m3当년	J		301		
			単価の内労								97		
[摘要]			単価の内形	成材料の金額	<u> </u>						0		

7192	木柵工(C)					徳島森林管理署 本署		
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
			徳島	55	徳島	433	10	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
2832	杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	13.00	本	880	11,440		
2845	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	50.000	本	650	32,500		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.220	人	20,265	85,518		
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	16.120	Kg	182	2,934		
	=1					100.000		
	計	週休:4週8休以上		<u>~ د</u>	N/ / I	132,392		
		単 価		1.0	m当り	13,239		
		単価の内労務費の金額	_			8,552		
[摘要]		単価の内形成材料の金額	貝			4,687		

7231	袖コンクリート					徳島森林管理		
⊒−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成单	单位
			徳島	55	徳島	433	1 m	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
8018	コンクリート小型構造物	施エパッケージ単価計算参照	1.00	m3	38,840	38,840		
8019	型枠	施エパッケージ単価計算参照	2.20	m2	4,160	9,152		
7232	鉄筋加工組立	市場単価	0.037	t	65,205	2,413		
191	異形棒鋼	SD295A D10mm	0.038	t	100,000	3,800	0.037×1.03	3
7244	基礎栗石	敷厚20cm	5.00	m2	2,774	13,870		
	計	週休:4週8休以上				68,075		
				1.0	m3当り	68,075		
		単価の内労務費の金額			— ,	25,216		
		単価の内形成材料の金額				39,799		

	鉄筋加工組立					徳島森林管理	著 本署
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	市場単価		徳島	55	徳島	433	1 t
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
	鉄筋工	標準単価	1.00	m3	62,100	62,100	10t未満15%加算
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	62,100	3,105	4週8休補正
						05.00	
	計	週休:4週8休以上			. 3// []	65,205	
		<u>単</u> 価		1.0	t当り	65,205	
		単価の内労務費の金額	<u> </u>			0	
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>			0	
【饷女】							

7243	基礎栗石					署 本署		
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成单	单位
	敷厚10cm		徳島	55	徳島	433	1 m	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4939	基礎栗石工(敷均し)手間	0.80BH	1.00	m2	961	961		
3825	栗石	5~15cm	0.114	m3	7,950	906	0.10*1.14	
	<u>=</u> 1					1 007		
	計			1 0	m2当り	1,867 1,867		
		単 単価の内労務費の金額		1.0	ニュニュ	832		
		単価の内形成材料の金額	 頚			906		
[摘要]		一一 ^四 (2) 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1	IX.			000		

7244	基礎栗石					徳島森林管理署	署 本署	
⊐−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	立
	敷厚20cm		徳島	55	徳島	433	1 m2	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4939	基礎栗石工(敷均し)手間	0.80BH	1.00	m2	961	961		
3825	栗石	5~15cm	0.228	m3	7,950	1,813	0.20*1.14	
	<u> </u> 計					0.774		
	āT	週休∶4週8休以上 単 価		1 0	m2当り	2,774 2,774		
		単 単価の内労務費の金額	i	1.0	ニュュ	2,774 832		
		<u>単価の内方務負の並続</u> 単価の内形成材料の金				1,813		
[摘要]		+ 画の内が次の外の立	行只			1,013		

(作業区分 敷均し作業内容 (株主受入れ地での処理 敷均し作業内容 (大機労材 代表規格 構成比 基準単価 徳島 (大(機械) (大機械) (大(力中ラ型)[編申型・超低器音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山横の参加3(平積の6m3) * 25.73 8.807 10.010 R(2		ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号		No.
作業区分 残土受入れ地での処理 数均し作業内容	整地		m3	110.88				8004	施工パ-003-1	
機労材 代表規格 #RDL 基準単価 徳島 (K(機械) (大のかつ(20-5型) 編字型・起他騒音型・按出ガス対策型(第3次基章型) 山根のかの(マ朝のかの3) * 25.73 8,807 10,010 10,010					条件	·区分				
機労村 代表規格 *印:賃料 25.73		-	残土受入れ地	での処理						
K(機械)	敷均し作業内	容	_							
K(機械)										
K(機械)										
K(機械)										
K(機械)										
K(機械)										
K(機械)										
K(機械)	機労材				代表規格			構成比	基準単価	徳島
K2	K(機械)						*印:賃料			
K3			バックホウ(クローラ型)[材	票準型・超低騒音型・排出ガ	ス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)	*	25.73	8,807	10,010
R(労務) R1 運転手(特殊) 50.21 24,200 19,500 R2			_					_		
R1 運転手(特殊) 50.21 24,200 19,500 R2 - R3		K3	_					_		_
R2 - R3 - R4	R(労務)		VEI += - / / / + - / / \							
R3 - R4 - 2 24.06 24.0			連転手(特殊)					50.21	24,200	19,500
R4			_					_		
Z1			_					_		
Z1 軽油 1.2号 パトロール給油 24.06 116 131 131 132 133 133 133 134 1	フ(末才坐注)	Π4						24.06		
Z3 -	ሬ (ባ ሳ ተተ)	71	軽油 1 2号	パトロール給油	1				116	131
Z3 -		Z2	- -	THE PERSON	-			-	110	101
Table Tab		Z3	_					_		
計算式 積算単価 = 110.88 × {(25.73		Z4	_					_		
精算単価 = 110.88 × {($\frac{25.73}{100}$ × $\frac{10.410}{8.807}$ + ${100}$ × $\frac{0}{}$ + $\frac{100}{100}$ × $\frac{25.73}{}$) × $\frac{25.73}{25.73}$ + ${}$ + ${100}$ × $\frac{0}{}$ + $\frac{50.21}{100}$ × $\frac{24.200}{100}$ × $\frac{131}{116}$ + ${}$ × $\frac{0}{0}$ + ${100}$ × $\frac{0}{}$ + $\frac{100}{100}$ × ${}$ + $\frac{100}{100}$ × $\frac{24.06}{}$ + ${}$ × $\frac{0}{0}$ + $\frac{111.00}{100}$ × ${0}$ + $\frac{100}{100}$ × $\frac{24.06}{0.00}$ } }	S(市場単価)		_					_		
積算単価 = 111.00	計算式									
積算単価 = 111.00		積算単価 = 110.88	× {(25.73 × -	10,410 8,807 20,475 + ————————————————————————————————————	× 0 +	- x 0)x -	25.73 +	+	50.21	
積算単価 = 111.00			+ (100 ×	24,200 + 100	× - + 10	0 × + -	100 ×) × 50.21 + -	- + +	
積算単価 = 111.00			+ (24.00 ×	116 + 100	× - + 10	0 × + -	100 ×) × 24.06 + -	- + +	
			+ = === × =	0 + 100	<u> </u>	0	0.00 }			
週休:4週8休以上		積算単価 = 111.00								
	週休:4週8休	以上								

施エパック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
床掘り土砂(小	対模)	m3	1,986.00	1,852.00			8017	施工パ-015-23	3
				条件	区分				
土質		土砂							
施工方法		上記以外(小規	.模)						
土留方式の種	類	_							
障害の有無		_							
Tyle 324 T.T				/\ \			1# -1 5 11.	+ # ₩	(
機労材				代表規格		. 广口 任业	構成比	基準単価	徳島
K(機械)	174				·#** 00 0/TF#** 0 0)	*印:賃料	22.07	0.000	0.000
	K1 K2	ハックボリ(クローフ型)[後	を方超小旋回型・排出ガスタ	列東型(第2次基準値)」 [1候U.28m3(平候U.2m3)		22.07	8,920	8,920
	K3	_					_		
R(労務)	No						70.62		
11(2)(35)	R1	運転手(特殊)					38.15	24,200	19,500
	R2	普通作業員					32.47	21,500	19,300
	R3	-					_	21,000	10,000
	R4	_					_		
Z(材料)							7.31		
	Z1	軽油 1.2号	パトロール給油	1			7.31	116	131
	Z2	_					_		
	Z3	-					_		
	Z4	-					_		
S(市場単価)		_					-		
計算式									
	積算単価 = 1,986.00	× {(22.07 × -	8,920 8,920 + 100	× 0 +	- 0 ×)× -	22.07 22.07 + 100 × 0 100 0 100 0 100 0	+		
		+ (38.15 × -	20,475 24,200 + 32.47	$\times \frac{20,265}{21,500} + \frac{-}{10}$	- v 0 + -	×0) × 38.15 + 32	70.62	
		+ (7.31 × -	131 +	× 0 +	- × 0 + -	x0) × 731 +	7.31	
		+ x-	0 + 100	<u> </u>	62 — 7.31	0.00	7.01		
	積算単価 = 1,852.00	100	U	100	u				
週休:4週8休↓									
则小:4则6小儿	火上								

施工パック	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	
コンクリート小	型構造物	m3	28,111.00	38,840.00			8018	施工パ-137-58	3
				条件	区分				
構造物種別		小型構造物							
打設工法		人力打設							
コンクリート規格		18(21)-8-40(B	B)						
設計日打設量		_							
養生工の種類		一般養生							
圧送管延長距		-							
現場内小運搬	の有無	無し							
打設高さ、水平	4打設距離	_							
機労材				代表規格			構成比	基準単価	徳島
K(機械)						*印:賃料	0.00		
	K1	_					_		
	K2	_					_		
	K3	_					_		
R(労務)							44.55		
	R1	普通作業員					25.54	21,500	19,300
	R2	特殊作業員	, —				8.75	24,600	21,800
	R3	土木一般世話	役				7.99	24,700	23,500
(1.1.4.1)	R4	-					_		
Z(材料)	<u></u>	4					55.45		
	Z1	生コンクリート	高炉 18(21)-	-8-40 W/C	60%		55.45	14,700	25,400
	Z2	_					_		
	Z3	_					_		
0/士田兴/亚)	Z4	_					_		
S(市場単価)		_					_		
計算式			0	0	. 0	0.00			
	積算単価 = 28,111.00	× {(100 ×	+ 100	× - + 10	0 ×)×	0.00 + 100 × 100 × 0	+	4455	
		$+ \left(\frac{25.54}{100} \times \right)$	21,500 + 8.75	$\times \frac{22,890}{24,600} + \frac{7.9}{10}$	$\frac{9}{0}$ × $\frac{24,675}{24,700}$ +	100 × 0) × 25.54 + 8.	75 + 7.99 +	
		+ (55.45 × -	25,400 14,700 + 100	× 0 +	- 0 + - + -	100 × 0) × 55.45 +	55.45	
		+ x -	0 + 100	- 0.00 - 44.9	55 — 55.45 D	0.00 }			
	積算単価 = 38,840.00	100	·	10.					
週休:4週8休以	al F								
	<u>~</u>								

	ケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	[*] No.
型枠		m2	4,374.30	4,160.00			8019	施工パ-139-5	
				条件	-区分				
型枠の種類		一般型枠							
構造物の種類		均しコンクリート							
14/4 3/4 1				/IN -1- 1-1-1-			144 P. I	±± >4£ >>/ /==	/
機労材				代表規格			構成比	基準単価	徳島
K(機械)	164					*印:賃料	0.00		
	K1	_					_		
	K2 K3	_							
R(労務)	IK3	_					100.00		
に(カが)	R1	型わくエ					59.45	26,000	23,500
	R2	普通作業員					19.66	21,500	19,300
	R3	土木一般世話	Д		5.64	24,700	23,500		
	R4		×				-	24,700	20,000
Z(材料)	IIVT						0.00		
2(1341)	Z1	_					_		
	Z1 Z2	_					_		
	Z3	_					_		
	Z4	_					_		
S(市場単価)		_					_		
計算式									
	積算単価 = 4,374.30	× {(× _	0 + 100	× 0 + 1	x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	+		
		$+ (\frac{59.45}{100} \times -$	24,675 + 19.66	× 20,265 + 5	64 × 24,675 +	x0) × 50.45 ± 10	100.00	
		+ (×	0 +	× 0 +	× 0 +	× 0)×	0.00	
		+ × -	0 + 100	- 0.00 - 10	0.00 — 0.00	0.00	+	- + +	
	積算単価 = 4,160.00	100	0 .	1	JU	,			
週休:4週8休以	以上								

施エパッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
プレキャストL形側溝((製品長 0.6m/個)	m	7,225.70	6,571.00			8038	施工パ-084-1	
				条件	-区分				
作業区分		据付							
基礎砕石の有		有り							
L形側溝の種類	類	250A 鉄筋コンク	リートL形(350×1	55 × 600)					
T916 777 TT				/\:\ \=\ +0+4			1# -1 11.	廿 洪 兴 /正	徒 白
機労材				代表規格			構成比	基準単価	徳島
K(機械)	171		型・クレーン機能付・排出ガス対策	- 刑 / 笠 1 7a 甘 浩 店) こ 川 建 0 4 1	52 (亚德0.252) 日始力0.0	*印:賃料	6.27 4.68	10,000	10,000
	K1 K2	ハックホ・ノ(クローラ空)し標準当	2・グレーン機能的・排出ガス対象	空(第1次基準値)」 田模0.45	5m3(牛模0.35m3)市能月2.9t		4.08	10,800	10,800
	K3								
R(労務)	IIIO						62.82		
1 (()3 ()3)	R1	普通作業員					26.81	21,500	19,300
	R2	土木一般世話	役		10.25	24,700	23,500		
	R3	運転手(特殊)			6.43	24,200	19,500		
	R4	特殊作業員					3.40	24,600	21,800
Z(材料)					30.91				
	Z1		·トL形 250A(3		600)		28.54	1,250	1,010
	Z2	軽油 1.2号	パトロール給油	1	1.77	116	131		
	Z3	_			_				
- (Z4	_					_		
S(市場単価)		_					_		
計算式		4.69	10.900	0 -	- 0	6 27			
	積算単価 = 7,225.70	× {(4.00 × -	10,800 + 100	× + 10	00 × 0)× - 43 × 20,475 + - 00 × 24,200 + -	4.68 +	+	62.02	
		+ (20.81 ×	21,500 + 100	× 24,700 + 0.	43 × 20,475 + -	100 × 22,890 24,600) × 26.81 + 10	0.25 + 6.43 +	3.40
		+ (28.54 × -	1,010 1,250 + 1.77 100	× 131 +	× 0 + -	100 × 0) × 28.54 + 1.	30.91	
		+ x -	0 + 100	<u> </u>	.82 — 30.91 00	0.00			
	積算単価 = 6,571.00								
週休:4週8休」	以上								
~ 1/1/1 (ALL 9 1/1 A									

施工パッケージ	ジ名称	積算単位	標準単価	積算単価			登録番号	コート	No.
型枠		m2	4,374.30	4,160.00			8039	施工パ-139-5	
				条件	-区分				
型枠の種類		一般型枠							
構造物の種類		均しコンクリート							
TW 274 T.T.				/\ \= +0+b			1# -B I I	+ :# :	什 白
機労材				代表規格		一 作 任 州	構成比	基準単価	<u>徳島</u>
K(機械)		_				*印:賃料	0.00		
K1 K2							_		
K3		_					_		
R(労務)							100.00		
R1		型わくエ					59.45	26,000	23,500
R2		普通作業員					19.66	21,500	19,300
R3		土木一般世話往	元 文		5.64	24,700	23,500		
R4		_			_	,	,		
Z(材料)							0.00		
Z1		-					1		
Z2		_			_				
Z3		_					_		
Z4		_					_		
S(市場単価)		_					_		
計算式			٥	0		0.00			
積算単位	価 = 4,374.30	× {(0 + 100 24 675	× 0 + 1	x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ 0	+	100 00	
		+ (100 ×	26,000 + 100	× 21,500 + 1	24,700 + -	100 ×) × 59.45 + 19	0.66 + 5.64 +	
		+ (100 ×	+ 100	× - + 1	× + -	100 ×) × +	- + +	
		+ x -	$\frac{0}{0} + \frac{100}{0}$	<u> </u>	0.00 — 0.00	0.00 }			
	価 = 4,160.00								
週休:4週8休以上									

	ケージ名称	積算単位 		登録番号	コート゛	No.					
埋戻し		m3 2,735.10 2,574.00		8041	施工パ-019-4						
		条件区分									
施工方法		最大埋戾幅1m未満									
土質		1									
締固めの有無		-									
100.556.1.1		Vi. + 1016		144 15		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
機労材		代表規格	75 45 Jul	構成比	基準単価	徳島					
K(機械)	164	\$ 6.1.1.7.6	*印:賃料	6.43	2 2 2 2 2	2 222					
		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)		5.72	9,990	9,990					
	K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	0.71	471	633					
R(労務)	K3			90.52							
R(方常)	R1	普通作業員	55.05	21,500	19,300						
	R2	<u>日世</u> [1] 宋貞 特殊作業員	26.98	24,600	21,800						
	R3	運転手(特殊)	8.49	24,200	19,500						
	R4	<u>年44 丁(1寸2本)</u>	_	24,200	19,300						
Z(材料)	11.4			3.05							
ሬ (ባ ሳ ተ ተ/	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		2.34	116	123					
		ガソリン レギュラー スタンド	0.71	131	135						
	Z3	-	_	101	700						
	Z4	_	_								
S(市場単価)	•	_		_							
計算式				-	-						
	積算単価 = 2,735.10	\times {($\frac{5.72}{100} \times \frac{9.990}{9.990} + \frac{0.71}{100} \times \frac{658}{471} + {100} \times \frac{0}{}$)×	6.43	±							
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.72 + 0.71 × 0)× ====================================	90.52						
		$+$ ($\frac{2.34}{2.34} \times \frac{123}{2.34} + \frac{0.71}{2.71} \times \frac{135}{24,800} + \frac{100}{24,200} + \frac{24,200}{24,200} + \frac{100}{24,200} +$	100 × 0) ×	3.05						
		100 116 100 131 100 1 1 100 - 6.43 - 90.52 - 3.05	100	2.34 + 0.	71 + +						
	7+ M- W/F	100 ^ 0 ^T 100	1								
	積算単価 = 2,574.00										
週休:4週8休以	以上										