

(一般競争入札)

令和 2 年度 高知中部森林管理署公共工事契約状況

令和 3年 4月 9日

分任支出負担行為担当官

高知中部森林管理署長 吉良 崇夫

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
ヒカリ石 (91) 施設災害復旧工事 (明許)		高知県香美市物部町 久保 ヒカリ石国有林91林班		治山工事	溪間工 1.0式	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
112,817,000円	100,796,730円	令和3年4月9日	高知県香美市物部町大栃2 2 7 2 - 3 片田丸吉建設工業 (株)			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
112,000,000円	令和3年4月	令和4年2月				

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

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

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

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳  
別紙「工事積算内訳書」 (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。  
なお、本工事に係る契約締結は、事業に係る予算事務手続きが整ったことを条件とする。

令和 3年 2月26日

分任支出負担行為担当官  
高知中部森林管理署長 吉良 崇夫

### 1. 工事概要

- (1) 工事名 ヒカリ石 (91) 施設災害復旧工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県香美市物部町 久保 ヒカリ石国有林91林班
- (3) 工事内容 溪間工 1.00式  
山腹工 1.00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 4年 2月28日まで
- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）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がたいものは、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。

## 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) 平成31・32年度（令和元・2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（上記(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (5) 平成17年4月1日から令和2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つては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。
- また、経常建設共同企業体にあつては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれ

かの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：「林道等の開設、災害復旧又は改良工事」又は「治山事業の溪間工事又は山腹工事」

- (6) 当該工事の施工計画に係る技術提案書が適正であること。
- (7) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。
  - ① 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人の者が上記(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
  - ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。
- (8) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (9) 森林管理局長等が発注した工事で、平成29年4月1日から令和2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27年4月1日から令和2年3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。
- (10) 1(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (11) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。（入札説明書参照）
- (12) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、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

- (13) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について（平成19年12月 7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (14) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ①健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出
  - ②厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出
  - ③雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

### 3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、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等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
- ア 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 3年 3月 1日から令和 3年 3月12日までの 9:00～17:00まで。
  - (イ) 技術提案書等については、令和 3年 3月16日から令和 3年 3月22日までの 9:00～17:00まで。
- イ 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) 上記(2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

##### (1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とする。

ア 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。

イ 2の(6)の技術提案と資料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。

ウ 4の(2)ア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。

エ 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。

ア 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）

イ 技術提案（施工計画（簡易型））に関する事項

簡易な施工計画の妥当性・適切性、工夫等により評価する。

ウ 企業の施工実績に関する事項

エ 配置予定技術者の能力に関する事項

オ 地域への貢献度に関する事項

カ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項

##### (3) 落札者の決定の方法

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

ア 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

イ 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

〒781-4401 高知県香美市物部町大栃 1 5 3 9  
高知中部森林管理署 総務グループ  
電話 050-3160-6175

### (2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、場所及び方法

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：〒781-4401 高知県香美市物部町大栃 1 5 3 9  
高知中部森林管理署 治山グループ  
電話 050-3160-6175

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。

ア 入札書の提出期間は、令和 3年 3月16日から令和 3年 3月22日までの休日を除く毎日、9:00～17:00まで。

イ 開札は、令和 3年 4月 6日11時00分 高知中部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

ア 入札保証金 免除

イ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 四国銀行 大栃代理店）。

ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。

(ア) 利付き国債の提供（保管有価証券の取扱店 日本銀行 高知支店）。

(イ) 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 高知中部森林管理署）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

2の(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3の(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（平成16年7月 林野庁）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

#### お知らせ

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。

(別添1)

## 競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 ヒカリ石 (91) 施設災害復旧工事 (明許)
- 2 所属事務所 高知中部森林管理署
- 3 入札公告日 令和 3 年 2 月 26 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 3 年 3 月 31 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
片田丸吉建設工業 (株)	有	

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

(別紙2)

### 入札執行調書

入札物件番号(第号)			物件名		ヒカリ石(91)施設災害復旧工事(明許)									
入札者の商号 又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			施工計画	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
片田丸吉建設工業(株)	150.5	100	2	7	4	7.5	30	112,000,000	13.437	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3年4月6日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	吉良 崇夫
立会職員	農林水産事務官	迫屋 和久
確認職員	農林水産事務官	太田 勝稔

第 号

## 積算内訳書

大分類流域 物部川 支流域 上葦生川

工事名 ヒカリ石(91)施設災害復旧工事(明許)

施工地 高知県香美市物部町久保和久保  
ヒカリ石国有林91林班

令和2年度

森林管理局  
森林管理署  
事務所名等

四国森林管理局  
高知中部森林管理署  
本署

## 本 工 事 費 内 訳 表

工事名 ヒカリ石(91)施設災害復旧工事(明許)

高知中部森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	鋼製柵護岸工(Aスパン)	21.07	t	-	21,100,000	
2		鋼製柵護岸工(Bスパン)	9.71	t	-	8,321,000	
3		コンクリート水叩工	353.20	m3	-	11,859,000	
4		丸太筋工(A)	61.00	m	-	272,000	
5		萱筋工	114.80	m	-	147,000	
6		植生帯袋筋工	186.60	m	-	100,000	
7		植生ネット工(肥料袋有)	866.70	m2	-	1,653,000	
8		特殊モルタル吹付工(A)	123.10	m2	-	641,000	
9		斜面仕上げ	716.90	m2	-	311,000	
10		植栽工	14.00	本	-	40,000	
11		樹木保護工	43.00	セット	-	167,000	
12		既設構造物取壊し工	150.00	m3	-	3,859,000	
13		仮施設(仮設工)	1.00	式	-	12,202,000	
14		産業廃棄物運搬・処理	1.00	式	-	4,577,000	
		直接工事費計				65,249,000	
15	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	10,642,000	純工事費 = 75,891,000
16		現場管理費	1.00	式	-	21,766,000	
		間接工事費計					32,408,000
		工事原価				97,657,000	
17	一般管理費等		1.00	式	-	15,160,000	
		工事価格				112,817,000	
-		消費税相当額	10.00	%	-	11,281,700	
		本工事費計				124,098,700	

備考:純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。

## 明 細 表

1	鋼製柵護岸工(Aスパン)	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造) 鋼製柵	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
76	[鋼材重量]		21.07	t	0	0	
7029	鋼製柵組立	鋼製柵護岸工(Aスパン)	18.45	t	412,834	7,616,787	
7030	詰石	鋼製柵護岸工(Aスパン)、中詰礫(5~15cm)	201.80	m3	22,651	4,570,971	
7074	エキスパンドメタル取付	鋼製柵護岸工(Aスパン)	244.50	m2	4,380	1,070,910	
7039	基礎コンクリート	鋼製柵護岸工(Aスパン)	105.10	m3	36,154	3,799,785	
7041	礫質土掘削(Aスパン)	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	673.00	m3	2,530	1,702,690	
7042	埋め戻し(Aスパン)	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	370.00	m3	2,396	886,520	
7044	盛土(Aスパン)	0.20m3 溪間工 山地治山(A)	168.00	m3	5,878	987,504	
7065	アンカー削孔・取付		84.00	本	2,321	194,964	
7070	巨石練積間詰工	控0.4~0.6m 山林砂防工	18.80	m2	14,389	270,513	
頁 計						21,100,644	
計						[21100644]	21,100,000
割出単価						1,001,423	
(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)		4,393,413	
	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)		2,563,527	
	金額計の内	形成材料				12,620,371	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		496,805	

# 明 細 表

2	鋼製枠護岸工(Bスパン)	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造) 鋼製枠	(森林管理署名) 高知中部森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック		サブブロック	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
76	[鋼材重量]		9.71	t	0	0	
7045	鋼製枠組立	鋼製枠護岸工(Bスパン)	8.54	t	412,790	3,525,226	
7046	詰石	鋼製枠護岸工(Bスパン)、中詰石(5~15cm)	83.40	m3	22,559	1,881,420	
7047	礫質土掘削(Bスパン)	0.20m3 溪間工 山地治山(A)	10.00	m3	2,972	29,720	
7048	埋め戻し(Bスパン)	0.20m3 溪間工 山地治山(A)	381.00	m3	6,095	2,322,195	
7065	アンカー削孔・取付		36.00	本	2,321	83,556	
7075	エキスパンドメタル取付	鋼製枠護岸工(Bスパン)	116.00	m2	4,130	479,080	
頁 計						8,321,197	
計						<b>8,321,000</b>	
[8321197]							
割出単価						856,951	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					2,235,881	
	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)					837,579	
	金額計の内 形成材料					4,672,552	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					166,631	

# 明 細 表

3	コンクリート水叩工	ヒカリ石(91)						
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		
	コンクリート	高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
73	[体 積]		353.20	m3	0	0		
6002	コンクリート	生コンクリート無筋・鉄筋(A) ケーブルクレーン打設	353.20	m3	29,831	10,536,309		
6039	一般型枠(無筋・鉄筋構造物)	山林砂防工	63.20	m2	8,249	521,336		
6178	エラストイト取付	山林砂防工	158.50	m2	2,701	428,108		
7050	礫質土掘削(水叩工)	0.10m3 溪間工 山地治山(A)	44.00	m3	8,498	373,912		
頁 計						11,859,665		
計						[11859665]		
割出単価						33,575		
(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)				4,228,179		
	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)				63,800		
	金額計の内	形成材料				7,458,250		
	金額計の内	機械賃料				0		



# 明 細 表

4	丸太筋工(A)	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造) 山林砂防工	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7051	丸太筋工(A) (山)		61.00	m	4,468	272,548	
頁 計						272,548	
計						272,000	
割出単価						4,459	
(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)		166,896	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				105,347	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

5	萱筋工	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造) 山林砂防工	(森林管理署名) 高知中部森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 高知 58		サブブロック 高知 430	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6141	萱筋工(山)	粘性土,礫質土 35°未満	114.80	m	1,282	147,173	
頁 計						147,173	
計						[147173]	147,000
割出単価						1,280	
(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)		147,174	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

6	植生帯袋筋工	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	山林砂防工	高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6133	植生帯袋筋工	山林砂防工	186.60	m	541	100,950	
頁 計						100,950	
計						[100950]	
割出単価						535	
(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)		59,899	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				41,052	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

7	植生ネット工(肥料袋有)	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	山林砂防工	高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4918	植生ネット伏工(肥料袋有) (山)		866.70	m2	1,908	1,653,663	
頁 計						1,653,663	
計						[1653663]	1,653,000
割出単価						1,907	
(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)		552,955	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				1,072,975	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

8	特殊モルタル吹付工(A)	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造) 山林砂防工	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6632	特殊モルタル吹付工(A)	山林砂防工	123.10	m2	5,211	641,474	
頁 計						641,474	
計						[641474]	641,000
割出単価						5,207	
(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)		279,560	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				317,352	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			8,125	

# 明 細 表

9	斜面仕上げ	ヒカリ石(91)					
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	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7052	斜面仕上げ	山林砂防工	716.90	m2	435	311,851	
頁 計						311,851	
計						[311851]	311,000
割出単価						433	
(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)		311,852	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

10	植栽工	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造) 広葉樹	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7053	植栽工(A)	イロハモミジ H=0.5m	14.00	本	862	12,068	
7057	植栽工(A)	イタヤカエデ H=0.5m	14.00	本	1,142	15,988	
7058	植栽工(A)	ヤシャブシ H=0.5m	15.00	本	808	12,120	
頁 計						40,176	
計						[40176]	40,000
割出単価						2,857	
(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)		15,136	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				25,083	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

11	樹木保護工	ヒカリ石(91)					
コードNo	(構造) 獣害対策	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7059	ウッドガード設置工	ロングタイプH=1.90m	43.00	セット	1,138	48,934	
3703	ウッドガード	ロングタイプ(梁支柱3本使い、アンカーピン3箇所)	43.00	セット	2,765	118,895	
頁 計						167,829	
計						[167829]	167,000
割出単価						3,883	
(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)		47,343	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				118,895	
	金額計の内	機械賃料				0	



# 明 細 表

12	既設構造物取壊し工	ヒカリ石(91)					
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	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4483	無筋構造物取りこわし工(山)	BH=0.6m3 プレーカ600-800kg級	150.00	m3	13,040	1,956,000	
7063	鋼製枠護岸工取壊し工		1.00	基	1,764,771	1,764,771	
7064	特殊配合モルタル吹付工(A)取壊し工	整形含む(6Kg/m2吹き)。	123.10	m2	1,127	138,733	
頁 計						3,859,504	
計						[3859504]	3,859,000
割出単価						25,726	
(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)					2,378,135	
	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)					712,027	
	金額計の内 形成材料					0	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					97,144	

# 明 細 表

13	仮施設(仮設工)	ヒカリ石(91)					
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	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6525	ケーブルクレーン架設撤去[3t以上4t未満](山)	(326~375m)	1.00	式	9,131,135	9,131,135	
6424	ウインチベース架設・撤去 (山)	1年未満(丸太損料50%)	1.00	基	189,019	189,019	
6181	索受施設	山林砂防工	1.00	カ所	96,306	96,306	
4590	アンカー架設・撤去[人力] (山)	根株・立木 (3t以上4t未満)	1.00	基	229,278	229,278	
6438	アンカー架設・撤去[機械] (山)	丸太埋込(バックホリ排出ガス対策型平積0.2m3)	1.00	基	221,692	221,692	
6416	単管傾斜足場設置撤去 (山)	安全ネット無し ケーブルクレーン運搬	150.60	掛m2	2,887	434,782	
7067	大型土のう撤去工	大型土のう容量1m3	123.00	袋	630	77,490	
7068	大型土のう工(設置・撤去)	大型土のう容量1m3	50.00	袋	9,765	488,250	
7069	廻排水桶撤去工	L=40m、2本使い*3	40.00	m	20,990	839,600	
6172	水替費	(小口径)6以上30未満 (m3/h)	15.00	日	5,941	89,115	
6169	水替ポンプ据付撤去 (山)	口径100mm	1.00	箇所	48,385	48,385	
5233	水替(ポンプ排水)[作業時排水]	排水量120-450m3未満/h	15.00	日	16,998	254,970	
5236	水替ポンプ据付撤去 (山)	ポンプ台数1~5台	1.00	箇所	81,433	81,433	
6184	歩道開作	幅0.6m 山林砂防工	15.00	m	1,373	20,595	
頁 計						12,202,050	
計						12,202,000	
割出単価						12,202,000	
(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)					5,221,360	
	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)					98,582	
	金額計の内 形成材料					117,779	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					6,339,136	

**明 細 表**

14 産業廃棄物運搬・処理		ヒカリ石(91)					
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	
		高知中部森林管理署	本署	高知	58	高知	430
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	
3710	産業廃棄物運搬	廃プラスチック 10t 運搬距離~70km	1.00	回	32,860	32,860	
7071	産業廃棄物運搬	コン殻 10t 運搬距離18.8km	396.90	m3	4,589	1,821,374	
3711	処理費	廃プラスチック	39.40	m3	9,000	354,600	
3712	処理費	コン殻	789.60	t	3,000	2,368,800	
<b>頁 計</b> <b>計</b>						4,577,634	
割出単価						4,577,000	
			[4577634]			4,577,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				646,153	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

○ 1# ヒカリ石(91)



# 明 細 表

15	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 1,091,000 <small>鋼桁、門扉工場原価・別途製作する標識柱</small>				
(構造)	T 直接工事費(+)	65,249,000	o 適用諸経費率	1 治山地すべり工事			
	A 積上げ仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設費率(%)	8.64			
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数	1.3			
	H 対象額算定除外経費(-)	1,091,000	c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	64,158,000	d 採用仮設費率 a * b * c	11.68			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
6570	土工機械解体・組立	3t以下 0.10m3バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	218,270	436,540	
6571	土工機械解体・組立	3t以下 0.20m3バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	430,123	860,246	
6572	土工機械解体・組立	3t以下 0.35m3バックホウ(ケーブルクレーン)	2.00	回	866,661	1,733,322	
3033	雨量計損料	転倒マス型	10.00	月	11,900	119,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		3149108			3,149,000	
	定率共通仮設費	P * 11.68 %	1.00	式		7,493,000	
	計					10,642,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		2,899,000	

○ 1# ヒカリ石(91)

## 明 細 表

16	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)																																																																																																																																						
		高知中部森林管理署	本署	58 430	高知																																																																																																																																						
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	21,766,000																																																																																																																																					
	計					21,766,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">65,249,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">75,891,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">1,091,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">74,800,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">27.45</td> <td>%</td> <td colspan="2">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td colspan="2">320 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率 (I'年度内工期率)</td> <td>(G / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">29.10</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">21,766,800</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right; color: red;">-800</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">21,766,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		65,249,000	円			B	純工事費	(A + 共仮費)	75,891,000	円			C	飛行費	(処分費等一部含)	1,091,000	円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	74,800,000	円			E	現場管理费率	(Dで算定)	27.45	%	1 治山地すべり工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	320 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	%	(零国の場合年度内工期率と読替)		J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	29.10	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	21,766,800	円			R	端数切捨額	(千円止)	-800	円			S	現場管理費	(Q + R)	21,766,000	円		
A	直接工事費		65,249,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(A + 共仮費)	75,891,000	円																																																																																																																																							
C	飛行費	(処分費等一部含)	1,091,000	円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	74,800,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理费率	(Dで算定)	27.45	%	1 治山地すべり工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	320 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	%	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																						
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	29.10	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	21,766,800	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-800	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	21,766,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

# 明 細 表

17	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)																																																																																																																																												
		高知中部森林管理署	本署	58	430	高知																																																																																																																																												
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																												
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	15,160,000																																																																																																																																												
	計					15,160,000																																																																																																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">O 工事原価</td> <td style="width: 30%;">ヒカリ石(91)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">97,657,000</td> <td style="width: 5%;">円</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%;">支給品費</td> <td style="text-align: right;">0 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>飛行・産廃</td> <td style="text-align: right;">1091000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(対象額は、上記金額を除外)</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="text-align: right;">96,566,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">15.66</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">15.66</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">15,122,236</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">38,626</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">15,160,862</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">15,160,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							O 工事原価	ヒカリ石(91)	97,657,000	円		支給品費	0 円						飛行・産廃	1091000 円						(対象額は、上記金額を除外)																																																										A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	96,566,000	円				B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.66	%				C	補正係数	1.00					D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.66	%				E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	15,122,236	円				F	契約保証補正值	0.04	%				G	契約保証補正額 (A * F / 100)	38,626	円				H	算定一般管理費等 (E + G)	15,160,862	円				I	採用一般管理費等 (千円止)	15,160,000	円			
O 工事原価	ヒカリ石(91)	97,657,000	円		支給品費	0 円																																																																																																																																												
					飛行・産廃	1091000 円																																																																																																																																												
					(対象額は、上記金額を除外)																																																																																																																																													
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	96,566,000	円																																																																																																																																															
B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.66	%																																																																																																																																															
C	補正係数	1.00																																																																																																																																																
D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.66	%																																																																																																																																															
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	15,122,236	円																																																																																																																																															
F	契約保証補正值	0.04	%																																																																																																																																															
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	38,626	円																																																																																																																																															
H	算定一般管理費等 (E + G)	15,160,862	円																																																																																																																																															
I	採用一般管理費等 (千円止)	15,160,000	円																																																																																																																																															
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																																																																																																																		

## 標準単価表

4030 バックホウ運転経費		高知中部森林管理署 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%	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.160	人	20,700	3,312	
99	軽 油		6.300	L	126	794	
2120	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]( 0%)	1.000	時間	2,070	2,070	
計						6,176	
				単 価	1.0 時間当り		<b>6,176</b>
						単価の内労務費の金額	3,312
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4036 バックホウ運転経費		高知中部森林管理署 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%	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.160	人	20,700	3,312	
99	軽 油		16.000	L	126	2,016	
2132	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.000	時間	4,790	4,790	
計						10,118	
				単 価	1.0 時間当り	10,118	
						単価の内労務費の金額	3,312
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-1							



## 標準単価表

4080 バックホウ運転経費		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.45m3[0.35m3](25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.160	人	20,700	3,312	
99	軽 油		9.200	L	126	1,159	
3036	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](25%)	1.000	時間	2,870	2,870	
計						7,341	
単 価					1.0 時間当り	7,341	
単価の内労務費の金額						3,312	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 機-1							

## 標準単価表

4083		バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)			高知中部森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	1.000	人	20,700	20,700	
99	軽 油		69.000	L	126	8,694	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.160	供用日	11,148	12,932	
計						42,326	
				単 価	1.0 日当り	<b>42,326</b>	
						単価の内労務費の金額	20,700
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-28							

## 標準単価表

4085 バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	1.000	人	20,700	20,700	
99	軽 油		98.000	L	126	12,348	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.390	供用日	11,148	15,496	
計						48,544	
				単 価	1.0 日当り	<b>48,544</b>	
						単価の内労務費の金額	20,700
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-28[製作・設置]							

## 標準単価表

4089		バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)			高知中部森林管理署 本署			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共8-9	山積0.8m3吊2.9t(大型土のうエ・撤去用)	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	1.000	人	20,700	20,700		
99	軽 油		74.000	L	126	9,324		
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.260	供用日	11,148	14,046		
計						44,070		
単 価						1.0 日当り	44,070	
単価の内労務費の金額						20,700		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要] 機-28[撤去]								

## 標準単価表

4144 ダンプトラック運転経費		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.170	人	19,000	3,230	
99	軽 油		11.000	L	126	1,386	
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	
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						9,038	
				単 価	1.0 時間当り	9,038	
						単価の内労務費の金額	3,230
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-7							

## 標準単価表

4147 ダンプトラック運転経費		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t (+25%) タイヤ損耗費:良好	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.170	人	19,000	3,230	
99	軽 油		11.000	L	126	1,386	
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						9,398	
					単 価	1.0 時間当り	<b>9,398</b>
						単価の内労務費の金額	3,230
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-7							

## 標準単価表

4170 不整地運搬車運転経費		高知中部森林管理署 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2-2-1	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t T=6.9h	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.140	人	20,700	2,898	
99	軽 油		2.300	L	126	290	
2473	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	1.000	時間	711	711	
計						3,899	
					単 価	1.0 時間当り	<b>3,899</b>
						単価の内労務費の金額	2,898
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-28							

## 標準単価表

4185 大型ブレーカ運転(構造物取壊用)			高知中部森林管理署 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1-12	油圧式600-800kg級[BH平積0.60m3]	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.160	人	20,700	3,312	
99	軽 油		16.000	L	126	2,016	
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.000	時間	4,520	4,520	
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日	12,400	1,984	
計						11,832	
				単 価	1.0 時間当り		11,832
						単価の内労務費の金額	3,312
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-3							



## 標準単価表

4278 空気圧縮機運転（法面用）		高知中部森林管理署 本署					
コードNo 共4-1,2,3	（構造） 可搬式10.5-11.0m <sup>3</sup> /min（吹付用）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		81.000	L	126	10,206	
2503	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m <sup>3</sup> /min	1.710	供用日	3,575	6,113	
計						16,319	
				単 価	1.0 日当り		16,319
						単価の内労務費の金額	0
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-16 運転時間は、吹付機の(T)とする。T=7.0h							

## 標準単価表

4283 工事用水中ポンプ運転(作業)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	口径150mm 出力7.5kw	高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2514	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程10m程度	1.200	供用日	393	472	
計						472	
				単 価	1.0 日当り	472	
						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-30 作業時排水							

## 標準単価表

4284 工事用水中ポンプ運転(作業)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	口径200mm 出力11.0kw	高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2515	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	1.200	供用日	517	620	
計						620	
				単 価	1.0 日当り	620	
						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-30 作業時排水							

## 標準単価表

4291 発動発電機運転(法面用)		高知中部森林管理署 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4-1	ディーゼル45KVA(吹付用)	高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		36.000	L	126	4,536	
2534	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	1.710	供用日	2,633	4,502	
計						9,038	
				単 価	1.0 日当り		9,038
						単価の内労務費の金額	0
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-16 運転時間は、吹付機の(T)とする。T=7.0h							

## 標準単価表

4305 発動発電機運転(作業)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	ディーゼル 60KVA 水替工用	高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		66.000	L	126	8,316	
2535	発動発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA	1.200	供用日	2,763	3,316	
計						11,632	
				単 価	1.0 日当り	11,632	
						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 作業時排水							

## 標準単価表

4310 モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo 共4-1,2,3	(構造) 湿式0.8-1.2m3/h(吹付用)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2387	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m3/h	1.000	時間	2,030	2,030	
計						2,030	
					単 価	1.0 時間当り	2,030
						単価の内労務費の金額	0
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-15							

## 標準単価表

4355 バックホウ運転経費		高知中部森林管理署 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	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
治1-1	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削・積込、積込		高知	58	高知	430	1 日
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	20,700	20,700	
99	軽 油		62.000	L	126	7,812	
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	1.520	供用日	13,000	19,760	
計						48,272	
					単 価	1.0 日当り	<b>48,272</b>
						単価の内労務費の金額	20,700
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-18							

### 標準単価表

4483 無筋構造物取りこわし工(山)			高知中部森林管理署 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1-12 3(1)	BH=0.6m3 プレーカ600-800kg級			高知	58	高知	430	10 m3
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3年3月労賃	0.500	人	22,100	11,050		
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.800	人	21,800	17,440		
* 4185	大型プレーカ運転(構造物取壊用)	油圧式600-800kg級[BH平積0.60m3]	2.500	時間	11,832	29,580		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	58,070	581		
7005	ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)	砂利・栗石 運搬距離230m	10.000	m3	3,564	35,640		
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.400	人	21,800	8,720		コン殻処理工
4080	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3](25%)	0.950	時間	7,341	6,974		コン殻処理工
7033	不整地運搬車運搬工 (2.0t)	鋼製柵護岸工(アスパン)詰石	10.000	m3	1,560	15,600		
計						125,585		
					単 価	1.0 m3当り	<b>12,559</b>	
						単価の内労務費の金額	9,376	
						単価の内形成材料の金額	0	
[摘要] 5m3以上								



# 標準単価表

4539		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			高知中部森林管理署 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2-6(9)4	架設・撤去4.3h/日 73kW	高知	58	高知	430	1日		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	20,100	20,100		
99	軽 油		34.000	L	126	4,284		
計						24,384		
単 価					1.0 日当り	<b>24,384</b>		
単価の内労務費の金額						20,100		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間4.3								

## 標準単価表

4551		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			高知中部森林管理署 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2-6(9)4)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 73kw	高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	20,100	20,100	
99	軽 油		53.000	L	126	6,678	
計						26,778	
				単 価	1.0 日当り	<b>26,778</b>	
単価の内労務費の金額						20,100	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

## 標準単価表

4557		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)			高知中部森林管理署 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2-6(9)4)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	20,100	20,100	
99	軽 油		53.000	L	126	6,678	
計						26,778	
				単 価	1.0 日当り	<b>26,778</b>	
						単価の内労務費の金額	20,100
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw×燃料消費率0.108×日当たり運転時間6.7							

## 標準単価表

4581 アンカー架設・撤去[機械] (山)		高知中部森林管理署 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2-6	別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	高知	58	高知	430	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	1.000	人	22,100	22,100	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	6.900	人	21,800	150,420	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	6.000	時間	6,176	37,056	
計						209,576	
単 価						1.0 基当り	<b>209,576</b>
単価の内労務費の金額						192,392	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

# 標準単価表

4590 アンカー架設・撤去[人力] (山)		高知中部森林管理署 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2-6	根株・立木 (3t以上4t未満)	高知	58	高知	430	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	1.200	人	22,100	26,520	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	8.800	人	21,800	191,840	
計						218,360	
単 価						1.0 基当り	<b>218,360</b>
単価の内労務費の金額						218,360	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 標準単価表

4841 特殊配合モルタル吹付工A (山)			高知中部森林管理署 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4-2-4	整形含む(6Kg/m2吹き)。別途材料費加算	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	1.300	人	22,100	28,730	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	4.900	人	26,500	129,850	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.400	人	20,100	8,040	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.200	人	21,800	47,960	
* 4310	モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)	湿式0.8-1.2m3/h(吹付用)	4.000	時間	2,030	8,120	
* 4278	空気圧縮機運転(法面用)	可搬式10.5-11.0m3/min(吹付用)	0.600	日	16,319	9,791	
* 4291	発動発電機運転(法面用)	ディーゼル45KVA(吹付用)	0.600	日	9,038	5,423	
* 2339	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	0.300	日	340	102	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	238,016	11,901	
計						249,917	
単 価					1.0 m2当り	<b>2,499</b>	
単価の内労務費の金額						2,146	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 標準単価表

4918 植生ネット伏工(肥料袋有) (山)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo 共4-5	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.500	人	22,100	11,050	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.300	人	26,500	34,450	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.700	人	21,800	15,260	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	60,760	3,038	労務費の5%
1187	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	120.000	m2	980	117,600	
2857	アンカーピン	Φ9mm L =200mm	162.000	本	32	5,184	
2861	止め釘	Φ5mm L =150mm	339.000	本	3	1,017	
計						187,599	
単 価						1.0 m2当り	<b>1,876</b>
単価の内労務費の金額							608
単価の内形成材料の金額							1,238
[摘要]							

## 標準単価表

5233 水替(ポンプ排水)[作業時排水]		高知中部森林管理署 本署					
コードNo 共8-4-1	(構造) 排水量120-450m3未満/h	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.140	人	20,100	2,814	
* 4305	発動発電機運転(作業)	ディーゼル 60KVA 水替工用	1.000	日	11,632	11,632	
* 4283	工事用水中ポンプ運転(作業)	口径150mm 出力7.5kw	1.000	日	472	472	
* 4284	工事用水中ポンプ運転(作業)	口径200mm 出力11.0kw	2.000	日	620	1,240	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	16,158	485	
計						16,643	
					単 価		1.0 日当り
						<b>16,643</b>	
						2,814	
						0	
[摘要]							



## 標準単価表

5236 水替ポンプ据付撤去 (山)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	ポンプ台数1~5台	高知	58	高知	430	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.500	人	22,100	11,050	
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.100	人	20,100	2,010	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.000	人	21,800	43,600	
4083	バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.500	日	42,326	21,163	
計						77,823	
				単 価	1.0 箇所当り	77,823	
						単価の内労務費の金額	67,010
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 標準単価表

5373 人力掘削面整形 (山)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-3-1	粘性土・礫質土	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.400	人	22,100	8,840	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.300	人	21,800	50,140	
計						58,980	
単 価					1.0 m2当り	<b>590</b>	
単価の内労務費の金額						590	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 標準単価表

5384 岩盤清掃 (山)			高知中部森林管理署 本署				
コードNo 治1-4	(構造)	メインブロック	サブブロック		作成単位		
			高知	58	高知	430	10 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.100	人	22,100	2,210	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.400	人	21,800	8,720	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	10,930	2,077	
計						13,007	
					単 価 1.0 m2当り		1,301
単価の内労務費の金額						1,093	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 標準単価表

5523 植生帯筋工[礫質土] (山)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo 治3-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.120	人	21,800	2,616	
計						2,616	
					単 価	1.0 m当り	<b>262</b>
						単価の内労務費の金額	262
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 植生帯加算。目串加算。							

## 標準単価表

5581 萱株・雑株 [現地採取] (山)		高知中部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 治3-13 1m縄×打違い	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	430	1束		
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.210	人	21,800	4,578		
計						4,578		
単 価						1.0 束当り	<b>4,578</b>	
単価の内労務費の金額							4,578	
単価の内形成材料の金額							0	
[摘要]								

## 標準単価表

5585 目 串 [現地採取] (山)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-13	L=20×φ2cm 100本/束	高知	58	高知	430	10 束	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.500	人	21,800	10,900	
計						10,900	
				単 価	1.0 束当り		1,090
						単価の内労務費の金額	1,090
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 標準単価表

5778 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治1-1 4 (1)	0.45BH 地山 山地治山A 溪間工	高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	1/97	日	48,272	498	
計						498	
					単 価	1.0 m3当り	498
						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] 制限有、障害無							

## 標準単価表

5794 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		高知中部森林管理署 本署					
コードNo 治1-1 4 (1)	(構造) 0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削・積込、積込	1/110	日	48,272	439	
計						439	
					単 価	1.0 m3当り	<b>439</b>
						単価の内労務費の金額	188
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 制限有、障害無							



## 標準単価表

6002		コンクリート	高知中部森林管理署 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
	生コンクリート無筋・鉄筋(A) ケーブルクレーン打設		高知	58	高知	430	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8022	コンクリート(人力打設 無筋・鉄筋構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	27,010	27,010	
7008	ケーブルクレーン運搬費(索計No.2)	溪間コンクリート 運搬距離200m	1.000	m3	2,373	2,373	
計						29,383	
				単 価	1.0 m3当り	<b>29,383</b>	
						単価の内労務費の金額	8,933
						単価の内形成材料の金額	20,229
[摘要] 割増率含む							

## 標準単価表

6039 一般型枠(無筋・鉄筋構造物)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8042	型枠	施工パッケージ単価計算参照	100.000	m2	7,792	779,200	
7007	ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)	木材 運搬距離230m	1.120	m3	5,702	6,386	搬入・搬出 0.56m3×2回=1.12m3
計						785,586	
					単 価	1.0 m2当り	<b>7,856</b>
						単価の内労務費の金額	7,852
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 標準単価表

6133 植生帯袋筋工		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-4	山林砂防工	高知	58	高知	430	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5523	植生帯筋工[礫質土] (山)		10.000	m	262	2,620	
5585	目 串 [現地採取] (山)	L=20×φ2cm 100本/束	0.400	束	1,090	436	
2850	植生帯	幅10cm×長50cm	20.000	袋	110	2,200	
計						5,256	
					単 価	1.0 m当り	<b>526</b>
						単価の内労務費の金額	306
						単価の内形成材料の金額	220
[摘要]							

## 標準単価表

6141 萱筋工(山)		高知中部森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治3-4	粘性土,礫質土 35°未満	高知	58	高知	430	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5581	萱株・雑株 [現地採取] (山)	1m縄×打違い	2.000	束	4,578	9,156		
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.060	人	21,800	1,308	萱株植付仕上げ	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.080	人	21,800	1,744	階段切付幅0.3m[砂～礫質土]	
計						12,208		
単 価						1.0 m当り	1,221	
単価の内労務費の金額						1,221		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

## 標準単価表

6165		バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)			高知中部森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.680	人	20,700	14,076	
99	軽 油		43.000	L	126	5,418	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.000	供用日	11,148	11,148	
計						30,642	
				単 価	1.0 日当り	<b>30,642</b>	
						単価の内労務費の金額	14,076
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-28							

## 標準単価表

6169 水替ポンプ据付撤去 (山)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-3	口径100mm	高知	58	高知	430	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.500	人	22,100	11,050	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.000	人	21,800	21,800	
6165	バックホウ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.000	日	30,642	0	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	0.500	日	26,778	13,389	
計						46,239	
				単 価	1.0 箇所当り	<b>46,239</b>	
						単価の内労務費の金額	42,900
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] BHorクレーンを選択							



## 標準単価表

6178 エラストイト取付		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
供5-20	山林砂防工	高知	58	高知	430	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.050	人	22,100	1,105	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.290	人	21,800	6,322	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,715	19,208	
計						26,635	
					単 価	1.0 m2当り	<b>2,664</b>
						単価の内労務費の金額	743
						単価の内形成材料の金額	1,921
[摘要]							





## 標準単価表

6184 歩道開作		高知中部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 幅0.6m 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	430	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.060	人	21,800	1,308		
計						1,308		
単 価						1.0 m当り	<b>1,308</b>	
単価の内労務費の金額							1,308	
単価の内形成材料の金額							0	
[摘要]								

# 標準単価表

6416 単管傾斜足場設置撤去 (山)		高知中部森林管理署 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	
	安全ネット無し ケーブルクレーン運搬	高知	58	高知	430	100 掛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3年3月労賃	1.400	人	22,100	30,940	
* 6	とび工	令和3年3月労賃	4.100	人	23,400	95,940	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.500	人	21,800	54,500	
* 4551	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	その他資材(バケット) 6.7h/日 73kw	0.800	日	26,778	21,422	規格選択
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	35.000	%	202,802	70,981	
7006	ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)	鋼材 運搬距離230m	0.650	t	2,376	1,544	100掛m2×9.8kg/掛m2×1/3=326.7kg×2回=653kg=0.65t
計						275,327	
				単 価	1.0 掛m2当り	<b>2,753</b>	
						1,989	
						0	
【摘要】 ケーブルクレーン規格選択							



## 標準単価表

6438 アンカー架設・撤去[機械] (山)		高知中部森林管理署 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	丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	高知	58	高知	430	1 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4581	アンカー架設・撤去[機械] (山)	別途丸太加算。丸太埋込(バックホウ排出ガス対策型平積0.2m3)	1.000	基	209,576	209,576	
* 2772	素 材	(松) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	0.250	m3	9,500	2,375	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	2,375	119	
計						212,070	
				単 価	1.0 基当り	212,070	
						単価の内労務費の金額	192,392
						単価の内形成材料の金額	2,375
[摘要] $\phi 0.25 \times 0.25 \times 2m \times 2本=0.25m^3$							



## 標準単価表

6547 ウインチ・ワイヤー賃料		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1月	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2986	主索賃料	6×7 径 32mm	398.800	月/m	299	119,241	主索
2995	曳索・巻上索賃料	6×19 径 16mm	767.600	月/m	79	60,640	巻上索
2995	曳索・巻上索賃料	6×19 径 16mm	438.800	月/m	79	34,665	曳索
2967	ウインチ賃料	4t吊 (付属品含む)	1.000	月	253,800	253,800	ウインチ
計						468,346	
単 価						1.0 月当り	<b>468,346</b>
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] 架線規格・数量入力							

## 標準単価表

6570 土工機械解体・組立		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-5	3t以下 0.10m3バックホウ(ケーブルクレーン)	高知	58	高知	430	1回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	4.100	人	20,100	82,410	分解(1.4*4.2-2.7)*1.3=4.1
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	4.700	人	20,100	94,470	組立(1.6*4.2-3.1)*1.3=4.7
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%	94,470	1,889	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	1.100	日	26,778	29,456	0.4+0.7=1.1
計						208,225	
単 価					1.0 回当り	208,225	
単価の内労務費の金額						198,990	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 運転日数 分解 $0.2 \times 4.2 - 0.4 = 0.4$ 組立 $0.3 \times 4.2 - 0.5 = 0.7$							









## 標準単価表

6757		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)			高知中部森林管理署 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2-6(9)4)	コンクリート5.3h/日 73kw	高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	20,100	20,100	
99	軽 油		42.000	L	126	5,292	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.000	人	21,800	43,600	
3031	コンクリートバケット損料	標準型 両開SKB-8 容量0.8m3	1.000	日	1,250	1,250	
計						70,242	
				単 価	1.0 日当り	<b>70,242</b>	
						単価の内労務費の金額	63,700
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] ウインチ73kw × 燃料消費率0.108 × 日当たり運転時間5.3							

## 標準単価表

6779		【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)			高知中部森林管理署 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2-6(9)4)	その他資材(バケット) 6.7h/日 73kw	高知	58	高知	430	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	20,100	20,100	
99	軽 油		53.000	L	126	6,678	
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	4.000	人	21,800	87,200	
3032	ワイヤーモッコ損料	12mm * 9 * 1.8m	1.000	日	64	64	
計						114,042	
単 価						1.0 日当り	114,042
単価の内労務費の金額						107,300	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 別途運搬器具損料加算。ウインチ73kw × 燃料消費率0.108 × 日当たり運転時間6.7							

# 単 価 表

7001 ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)		高知中部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 溪間コンクリート 運搬距離230m	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	430	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6757	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	コンクリート5.3h/日 73kw	1/28	日	70,242	2,509		
計						2,509		
単 価						1.0 m3当り	2,509	
単価の内労務費の金額						2,275		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

## 単 価 表

7004 ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 運搬距離230m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 73kw	1/28	日	114,042	4,073	
計						4,073	
				単 価	1.0 m3当り	4,073	
						単価の内労務費の金額	3,832
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

# 単 価 表

7005 ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 砂利・栗石 運搬距離230m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 73kw	1/32	日	114,042	3,564	
計						3,564	
				単 価	1.0 m3当り	3,564	
						単価の内労務費の金額	3,353
						単価の内形成材料の金額	0
【摘要】							



# 単 価 表

7006 ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼材 運搬距離230m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(ハケット) 6.7h/日 73kw	1/48	日	114,042	2,376	
計						2,376	
				単 価	1.0 t当り	2,376	
						2,235	
						0	
[摘要]							

# 単 価 表

7007 ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 木材 運搬距離230m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(ハケット) 6.7h/日 73kw	1/20	日	114,042	5,702	
計						5,702	
				単 価	1.0 m3当り	5,702	
						単価の内労務費の金額	5,365
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

# 単 価 表

7008 ケーブルクレーン運搬費(索計No.2)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 溪間コンクリート 運搬距離200m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6757	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	コンクリート5.3h/日 73kw	1/29.6	日	70,242	2,373	
計						2,373	
				単 価	1.0 m3当り	2,373	
						単価の内労務費の金額	2,152
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

# 単 価 表

7016 ケーブルクレーン運搬費(索計No.3)		高知中部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 土砂 運搬距離170m	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6779	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 73kw	1/29.4	日	114,042	3,879		
計						3,879		
単 価						1.0 m3当り	3,879	
単価の内労務費の金額						3,650		
単価の内形成材料の金額						0		
【摘要】								

# 単 価 表

7017 ケーブルクレーン運搬費(索計No.3)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 砂利・栗石 運搬距離170m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 73kw	1/33.6	日	114,042	3,394	
計						3,394	
				単 価	1.0 m3当り	3,394	
						単価の内労務費の金額	3,193
						単価の内形成材料の金額	0
【摘要】							

## 単 価 表

7018 ケーブルクレーン運搬費(索計No.3)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼材 運搬距離170m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(ハケット) 6.7h/日 73kw	1/50.4	日	114,042	2,263	
計						2,263	
				単 価	1.0 t当り	2,263	
						単価の内労務費の金額	2,129
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 単 価 表

7019 ケーブルクレーン運搬費(索計No.3)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 木材 運搬距離170m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(ハケット) 6.7h/日 73kw	1/21	日	114,042	5,431	
計						5,431	
				単 価	1.0 m3当り	5,431	
						単価の内労務費の金額	5,110
						単価の内形成材料の金額	0
【摘要】							

# 単 価 表

7021 ケーブルクレーン運搬費(索計No.5)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 運搬距離30m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 73kw	1/42	日	114,042	2,715	
計						2,715	
				単 価	1.0 m3当り	2,715	
						単価の内労務費の金額	2,555
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							



# 単 価 表

7025 ケーブルクレーン運搬費(索計No.6)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 運搬距離60m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6779	[参考]ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)(山)	その他資材(バケツ) 6.7h/日 73kw	1/38.5	日	114,042	2,962	
計						2,962	
単 価						1.0 m3当り	<b>2,962</b>
単価の内労務費の金額						2,787	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							





# 単 価 表

7031 エキスパンドメタル取付		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼製枠護岸工(A、Bスパン)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.200	人	21,800	4,360	
3708	エキスパンドメタル		10.000	m2	0	0	材料は鋼製枠に含む。
計						4,360	
					単 価	1.0 m2当り	<b>436</b>
						単価の内労務費の金額	436
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

# 単 価 表

7032 不整地運搬車運搬工 (2.0t)		高知中部森林管理署 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2-2-1(変動)	鋼製柵護岸工(Aスパン)鋼材	高知	58	高知	430	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t T=6.9h	1/6.55	時間	3,899	595	Vt=6.55
計						595	
単 価				1.0 t当り		<b>595</b>	
単価の内労務費の金額						442	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

# 単 価 表

7033	不整地運搬車運搬工 (2.0t)	高知中部森林管理署 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2-2-1(変動)	鋼製枠護岸工(Aスパン)詰石	高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧タンク式2.0t T=6.9h	1/2.5	時間	3,899	1,560	Vt=2.50
計						1,560	
単 価				1.0 m3当り		1,560	
単価の内労務費の金額						1,159	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 単 価 表

7034 不整地運搬車運搬工 (2.0t)		高知中部森林管理署 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2-2-1(変動)	鋼製枠護岸工(Aスパン)土砂	高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧タンク式2.0t T=6.9h	1/2.02	時間	3,899	1,930	Vt=2.02
計						1,930	
単 価						1.0 m3当り	1,930
単価の内労務費の金額						1,435	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 単 価 表

7036 不整地運搬車運搬工 (2.0t)		高知中部森林管理署 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2-2-1(変動)	鋼製桝護岸工(Bスパン)鋼材	高知	58	高知	430	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンフ式2.0t T=6.9h	1/7.04	時間	3,899	554	Vt=7.04
計						554	
				単 価	1.0 t当り		554
						単価の内労務費の金額	412
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							



## 単 価 表

7037 不整地運搬車運搬工 (2.0t)		高知中部森林管理署 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2-2-1(変動)	鋼製枠護岸工(Bスパン)詰石	高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧タンク式2.0t T=6.9h	1/2.65	時間	3,899	1,471	Vt=2.65
計						1,471	
単 価				1.0 m3当り		1,471	
単価の内労務費の金額						1,094	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 単 価 表

7038 不整地運搬車運搬工 (2.0t)		高知中部森林管理署 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2-2-1(変動)	鋼製柵護岸工(Bスパン)土砂	高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t T=6.9h	1/2.13	時間	3,899	1,831	Vt=2.13
計						1,831	
単 価				1.0 m3当り		1,831	
単価の内労務費の金額						1,361	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

# 単 価 表

7039 基礎コンクリート		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼製柵護岸工(Aスパン)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	105.05 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7040	コンクリート(基礎コン)	生コンクリート無筋・鉄筋(A) ケーブルクレーン打設	105.050	m3	29,519	3,100,971	
6039	一般型柵(無筋・鉄筋構造物)	山林砂防工	76.800	m2	7,856	603,341	
6178	エラストイト取付	山林砂防工	5.890	m2	2,664	15,691	
計						3,720,003	
					単 価	1.0 m3当り	<b>35,412</b>
						単価の内労務費の金額	14,838
						単価の内形成材料の金額	20,337
[摘要]							

## 単 価 表

7040 コンクリート(基礎コン)		高知中部森林管理署 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	
	生コンクリート無筋・鉄筋(A) ケーブルクレーン打設	高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3804	生コンクリート	18-8-40 BB	0.000	m3	18,900	0	
8022	コンクリート(人力打設 無筋・鉄筋構造物)(山)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	27,010	27,010	
7001	ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)	溪間コンクリート 運搬距離230m	1.000	m3	2,509	2,509	
計						29,519	
				単 価	1.0 m3当り	<b>29,519</b>	
						単価の内労務費の金額	9,056
						単価の内形成材料の金額	20,229
[摘要] 割増率含む							

## 単 価 表

7041 礫質土掘削(Aスパン)		高知中部森林管理署 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	
	0.35m3 溪間工 山地治山(A)	高知	58	高知	430	673 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5778	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山A 溪間工	673.000	m3	498	335,154	
5373	人力掘削面整形 (山)	粘性土・礫質土	70.000	m2	590	41,300	
7043	不整地運搬車運搬工 (2.0t)	鋼製枠護岸工(Aスパン)土砂、溪流～右岸	673.000	m3	1,866	1,255,818	仮置場(右岸)運搬
7025	ケーブルクレーン運搬費(索計No.6)	土砂 運搬距離60m	0.000	m3	2,962	0	盛土分を仮置場(山腹中心)へ運搬
5384	岩盤清掃 (山)		4.500	m2	1,301	5,855	
計						1,638,127	
					単 価	1.0 m3当り	2,434
						単価の内労務費の金額	1,669
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 数量入力							

# 単 価 表

7042 埋め戻し(Aスパン)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.35m3 溪間工 山地治山(A)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5794	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山A 溪間工	1.000	m3	439	439	
7043	不整地運搬車運搬工 (2.0t)	鋼製枠護岸工(Aスパン)土砂、溪流～右岸	1.000	m3	1,866	1,866	仮置場より運搬
計						2,305	
				単 価	1.0 m3当り	2,305	
						単価の内労務費の金額	1,575
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 数量入力							

## 単 価 表

7043 不整地運搬車運搬工 (2.0t)		高知中部森林管理署 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2-2-1(変動)	鋼製柵護岸工(Aスパン)土砂、溪流～右岸	高知	58	高知	430	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧タンク式2.0t T=6.9h	1/2.09	時間	3,899	1,866	Vt=2.09	
計						1,866		
単 価						1.0 m3当り	<b>1,866</b>	
単価の内労務費の金額						1,387		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

# 単 価 表

7044 盛土(Aスパン)			高知中部森林管理署 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	
	0.20m3 溪間工 山地治山(A)	高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	孔	727	727	
7034	不整地運搬車運搬工(2.0t)	鋼製柵護岸工(Aスパン)土砂	1.000	m3	1,930	1,930	仮置場(山腹中心)より運搬
7025	ケーブルクレーン運搬費(索計No.6)	土砂 運搬距離60m	1.000	m3	2,962	2,962	盛土分を仮置場(山腹中心)へ運搬
計						5,619	
					単 価	1.0 m3当り	5,619
						単価の内労務費の金額	4,905
						単価の内形成材料の金額	19
[摘要] 数量入力							







## 単 価 表

7047 礫質土掘削(Bスパン)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.20m3 溪間工 山地治山(A)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	掘削	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m3	1,032	10,320	
7038	不整地運搬車運搬工 (2.0t)	鋼製枠護岸工(Bスパン)土砂	10.000	m3	1,831	18,310	仮置場(山腹中心)へ運搬
計						28,630	
単 価						1.0 m3当り	<b>2,863</b>
単価の内労務費の金額						1,920	
単価の内形成材料の金額						136	
[摘要] 数量入力							



## 単 価 表

7049 埋め戻し土運搬		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂-10t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/16.8	時間	9,038	538	運搬距離0.35km
7016	ケーブルクレーン運搬費(索計No.3)	土砂 運搬距離170m	1.000	m3	3,879	3,879	仮置場(山腹中心)へ運搬
計						4,417	
単 価					1.0 m3当り	4,417	
単価の内労務費の金額						3,842	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 数量入力							





# 単 価 表

7052 斜面仕上げ		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山林砂防工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.190	人	21,800	4,142	
計						4,142	
単 価						1.0 m2当り	414
単価の内労務費の金額							414
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							



# 単 価 表

7053 植栽工(A)			高知中部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) イロハモミジ H=0.5m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7054	植穴据付	階段間斜面 礫質土 直径/深さ30cm程度	100.000	本	211	21,100	
7055	植付	階段間斜面	100.000	本	96	9,600	
3705	イロハモミジ	ポット苗(H=0.5)	100.000	本	507	50,700	
7056	施肥	階段間斜面	100.000	本	31	3,100	
計						84,500	
単 価						1.0 本当り	<b>845</b>
単価の内労務費の金額							334
単価の内形成材料の金額							511
[摘要]							



## 単 価 表

7055 植付		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 階段間斜面	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.440	人	21,800	9,592	
計						9,592	
				単 価	1.0 本当り	96	
						単価の内労務費の金額	96
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

# 単 価 表

7056 施肥		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 階段間斜面	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1000 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.250	人	21,800	27,250	
1159	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	25.000	Kg	155	3,875	
計						31,125	
単 価					1.0 本当り	31	
単価の内労務費の金額						27	
単価の内形成材料の金額						4	
[摘要]							

# 単 価 表

7057 植栽工(A)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) イタヤカエデ H=0.5m	メインブロック		サブブロック		作成単位 100本	
		高知	58	高知	430		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7054	植穴据付	階段間斜面 礫質土 直径/深さ30cm程度	100.000	本	211	21,100	
7055	植付	階段間斜面	100.000	本	96	9,600	
3706	イタヤカエデ	ポット苗(H=0.5)	100.000	本	787	78,700	
7056	施肥	階段間斜面	100.000	本	31	3,100	
計						112,500	
単 価						1.0 本当り	1,125
単価の内労務費の金額							334
単価の内形成材料の金額							791
[摘要]							

# 単 価 表

7058 植栽工(A)		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ヤシャブシ H=0.5m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7054	植穴据付	階段間斜面 礫質土 直径/深さ30cm程度	100.000	本	211	21,100	
7055	植付	階段間斜面	100.000	本	96	9,600	
3704	ヤシャブシ	ポット苗(H=0.5)	100.000	本	453	45,300	
7056	施肥	階段間斜面	100.000	本	31	3,100	
計						79,100	
単 価					1.0 本当り	791	
単価の内労務費の金額						334	
単価の内形成材料の金額						457	
[摘要]							

## 単 価 表

7059 ウッドガード設置工		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ロングタイプH=1.90m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	100 セット	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	2.100	人	21,800	45,780	メーカー歩掛
7018	ケーブルクレーン運搬費(索計No.3)	鋼材 運搬距離170m	27.740	t	2,263	62,776	100*277.38
計						108,556	
単 価					1.0 セット当り	1,086	
単価の内労務費の金額						1,048	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 単 価 表

7060 鋼製杵取壊し工			高知中部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.080	人	22,100	1,768	0.15/2
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.590	人	21,800	12,862	1.18/2
4036	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	0.800	時間	10,118	8,094	1.59/2
計						22,724	
					単 価	1.0 t当り	22,724
						単価の内労務費の金額	17,280
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 取り壊し=設置人役(時間)÷2							



## 単 価 表

7061 エキスパントメタル取壊し工		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	0.100	人	21,800	2,180	0.20/2
計						2,180	
単 価						1.0 m2当り	218
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] 取り壊し=設置人役(時間)÷2							





# 単 価 表

7064 特殊配合モルタル吹付工(A)取壊し工		高知中部森林管理署 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4-2-4	整形含む(6Kg/m2吹き)。	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.650	人	22,100	14,365	1.3/2
5	法 面 工	令和3年3月労賃	2.450	人	26,500	64,925	4.9/2
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.200	人	20,100	4,020	0.4/2
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.100	人	21,800	23,980	2.2/2
計						107,290	
単 価				1.0 m2当り		1,073	
単価の内労務費の金額						1,073	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							



# 単 価 表

7067 大型土のう撤去工		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 大型土のう容量1m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	10 袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.070	人	22,100	1,547	1*10/144
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.070	人	20,100	1,407	1*10/144
4089	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(大型土のう工・撤去用)	0.070	日	44,070	3,085	
計						6,039	
単 価						1.0 袋当り	<b>604</b>
単価の内労務費の金額						440	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 単 価 表

7068 大型土のう工(設置・撤去)		高知中部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 大型土のう容量1m3	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	430	10 袋		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.280	人	22,100	6,188	設置	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.070	人	22,100	1,547	撤去	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	20,100	5,628	設置	
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.070	人	20,100	1,407	撤去	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	17,200	4,816	設置	
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	10.000	枚	1,100	11,000		
4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	0.280	日	48,544	13,592	設置	
4089	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(大型土のう工・撤去用)	0.070	日	44,070	3,085	撤去	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	16,632	665		
7078	中詰土運搬	土砂-10t	10.000	m3	4,611	46,110	残土場～右岸	
計						94,038		
単 価					1.0 袋当り		<b>9,404</b>	
単価の内労務費の金額						6,707		
単価の内形成材料の金額						1,100		
[摘要]								

## 単 価 表

7069 廻排水桶撤去工		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) L=40m、2本使い*3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	9.170	人	21,800	199,906	6.11*3/2
計						199,906	
単 価						1.0 m当り	19,991
単価の内労務費の金額						19,991	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							



## 単 価 表

7070 巨石練積間詰工		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 控0.4～0.6m 山林砂防工	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
3838	巨石	径40cm以上～60cm未満	10.000	m2	0	0	現地採取
3819	生コン小型車割増		1.890	m3	20,900	39,501	1.67*1.13
7001	ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)	溪間コンクリート 運搬距離230m	1.670	m3	2,509	4,190	0.5*1/3*10
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.830	人	22,100	18,343	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.300	人	20,100	26,130	
* 25	山林砂防工	令和3年3月労賃	1.300	人	21,800	28,340	
4557	【参考】ケーブルクレーン運転経費(3t以上4t未満)	分解・組立(6.7h/日) 73kW	0.600	日	26,778	16,067	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	72,813	6,553	
計						139,124	
					単 価	1.0 m2当り	13,912
						単価の内労務費の金額	8,867
						単価の内形成材料の金額	3,950
[摘要]							



## 単 価 表

7073 バックホウ運転経費		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第1次基準値 山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	高知	58	高知	430	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3年3月労賃	0.160	人	20,700	3,312	
99	軽 油		9.200	L	126	1,159	
2422	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	1.000	時間	2,610	2,610	
計						7,081	
				単 価	1.0 時間当り	7,081	
						単価の内労務費の金額	3,312
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 機-1							

## 単 価 表

7074 エキスパンドメタル取付		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼製柵護岸工(Aスパン)	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
7031	エキスパンドメタル取付	鋼製柵護岸工(A、Bスパン)	244.500	m2	436	106,602	
399	鋼製柵(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留柵タイプ	2.620	t	363,000	951,060	
7018	ケーブルクレーン運搬費(索計No.3)	鋼材 運搬距離170m	2.620	t	2,263	5,929	
7032	不整地運搬車運搬工 (2.0t)	鋼製柵護岸工(Aスパン)鋼材	2.620	t	595	1,559	
計						1,065,150	
					単 価	1.0 m2当り	<b>4,356</b>
						単価の内労務費の金額	464
						単価の内形成材料の金額	3,890
[摘要]							

## 単 価 表

7075 エキスパンドメタル取付		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鋼製柵護岸工(Bスパン)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	116.6 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7031	エキスパンドメタル取付	鋼製柵護岸工(A、Bスパン)	116.600	m2	436	50,838	
399	鋼製柵(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留柵タイプ	1.170	t	363,000	424,710	
7018	ケーブルクレーン運搬費(索計No.3)	鋼材 運搬距離170m	1.170	t	2,263	2,648	
7036	不整地運搬車運搬工 (2.0t)	鋼製柵護岸工(Bスパン)鋼材	1.170	t	554	648	
計						478,844	
				単 価	1.0 m2当り		4,107
						単価の内労務費の金額	462
						単価の内形成材料の金額	3,642
[摘要]							



## 単 価 表

7077 不整地運搬車運搬工 (2.0t)		高知中部森林管理署 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2-2-1(変動)	既設鋼製枠 詰石 運搬距離20m	高知	58	高知	430	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4170	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t T=6.9h	1/2.6	時間	3,899	1,500		
計						1,500		
単 価						1.0 m3当り	1,500	
単価の内労務費の金額						1,115		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

## 単 価 表

7078 中詰土運搬		高知中部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂-10t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	430	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/16.8	時間	9,038	538	運搬距離0.35km
7004	ケーブルクレーン運搬費(索計No.1)	土砂 運搬距離230m	1.000	m3	4,073	4,073	
計						4,611	
				単 価	1.0 m3当り		4,611
						単価の内労務費の金額	4,024
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 数量入力							