

(一般競争入札)

令和 5 年度 四万十森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 8 月 4 日

分任支出負担行為担当官

四万十森林管理署長 藤原 達博

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
大道林道改良工事（明許）		高知県高岡郡四万十町大道箱山国有林2058林班		林道工事	延長11.5m 幅員3.6m	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
4,894,000円		令和5年8月4日	高知県高岡郡四万十町十川136 (有)松元建設			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
4,800,000円	令和5年8月	令和5年12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

## 入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5 年 6 月 30 日

分任支出負担行為担当官  
四万十森林管理署長 藤原 達博

### 1. 工事概要

- (1) 工 事 名 大道林道改良工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県高岡郡四万十町大道箱山国有林 2 0 5 8 林班
- (3) 工事内容 延長 11.5m ・ 幅員 3.6m  
コンクリート擁壁  
詳細は別紙工種別数量内訳書のとおり。
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和 5年12月28日まで  
契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (6) 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。
- (7) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 5年 8月24日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。  
なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。  
また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。
- (8) 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5・6年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るC等級又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

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

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

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

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

同種工事：森林土木工事

・ 治山事業の溪間工事又は山腹工事

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

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

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。

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。

(7) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」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の制定について」(昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。)に基づく指名停止を受けていないこと。

(8) 森林管理局長等が発注した工事で、令和2年4月1日から令和5年3月31日までの3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等が発注した工事で、平成30年4月1日から令和5年3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

(9) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

(10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)  
(入札説明書参照)

(11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として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。

C・D等級の者：高知県全域

(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。

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

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

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、申請書及び資料を提出し、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) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法

提出期間：

令和5年7月3日から令和5年7月14日まで（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。）を除く。）の9:00～17:00（持参の場合は9:00～12:00及び13:00～17:00）まで。

提出先：

〒787-0003 高知県四万十市中村丸の内1707-34

四万十森林管理署 総務グループ

電話：0880-34-3155

メールアドレス：shikoku\_shimanto@maff.go.jp

提出方法：

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、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、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。

(3) 申請書及び資料は入札説明書により作成すること。

(4) (2) に規定する期限までに申請書及び資料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は本競争に参加できない。

### 4．入札手続等

(1) 担当部局

〒787-0003 高知県四万十市中村丸の内1707-34

四万十森林管理署 総務グループ

電話：0880-34-3155

メールアドレス：shikoku\_shimanto@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間及び方法

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 から により入札説明書等必要な情報を交付する。

交付期間：

公告日より入札執行日の前日まで（「休日」を除く。）の 9:00～12:00 及び 13:00～17:00 まで。

方 法：

原則として、インターネットを利用する方法により交付するものとする。

([https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/nyusatu/public\\_qa.html](https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/nyusatu/public_qa.html))

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。

電子入札システムによる入札の締め切りは、令和 5年 7月31日10時00分

紙入札方式により持参する場合の締め切りは、令和 5年 7月31日10時00分に四万十森林管理署 3階会議室に持参すること。

開札は、令和 5年 7月31日10時00分 四万十森林管理署 3階会議室にて行う。  
(ただし、 、 及び について、入札及び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。)

紙入札方式による競争入札の執行に当たっては、支出負担行為担当官等により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

5 . 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

入札保証金 免除

契約保証金 納付

(保管金の取扱店 日本銀行 中村代理店(四国銀行 中村支店内))。

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 四万十森林管理署）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「14．入札の無効」によるものとする。

（５） 落札者の決定方法

落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中で予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

（６） 配置予定主任技術者の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の主任技術者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、配置予定主任技術者の変更は認められない。

（７） 契約書作成の要否 要。

（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）により申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

（９） 資料の内容のヒアリング

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

(11) 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）

自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼

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

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

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

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

公表前における発注予定に関する情報聴取

公表前における入札参加者に関する情報聴取

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

(12) 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。

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

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



## お知らせ

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

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

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

[https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu\\_nyusatu/job/soumu/top.html](https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html)

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

(別添1)

## 競争参加資格確認結果書

- 1 工事名 大道林道改良工事(明許)
- 2 所属事務所 四万十森林管理署
- 3 入札公告日 令和 5 年 6 月 30 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 5 年 7 月 24 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)松元建設	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。

(別紙2)

## 入札執行調書

入札物件番号	第 号	物件名	大道林道改良工事(明許)				
入札者の商号 又は名称	入 札 金 額						備 考
	第 一 回	順位	第 二 回	順位	第 三 回	順位	
(有)松元建設	4,800,000	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 平成 5 年 7 月 31 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	藤原 達博
立会職員	農林水産技官	安光 奈々江
確認職員	農林水産事務官	樫本 吉史

(別添3)

令和 5 年度

工 事 名 大道林道改良工事(明許)

工 事 場 所 高知県 高岡郡 四万十町 大道箱山国有林2058林班

四国森林管理局  
四万十森林管理署



# 明 細 表

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		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[ 施工延長 ]		11.50	m	0	0	
8007	埋戻工C	施工パッケージ単価計算参照	29.00	m3	1,716	49,764	
8006	埋戻工D	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	2,575	2,575	
7133	運搬残土処理		41.00	m3	1,535	62,935	
頁 計						115,274	
計						[115274]	<b>115,000</b>
割出単価						10,000	
(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)		37,559	
	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)		28,458	
	金額計の内	形成材料				4,630	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			2,714	

# 明 細 表

2	擁壁工	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		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7155	場所打擁壁工1	GW-L-L-R	39.30	m3	54,849	2,155,565	
頁 計						2,155,565	
計						[2155565]	<b>2,155,000</b>
割出単価						2,155,000	
(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)		909,756	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		46,846	
	金額計の内	形成材料				1,078,196	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		39	

# 明 細 表

3	その他	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		サブブロック	
		四万十森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7174	現道補修		1.20	km	129,305	155,166	
頁 計						155,166	
計						[155166]	<b>155,000</b>
割出単価						155,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		6,158	
	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)		9,239	
	金額計の内	形成材料				122,000	
	金額計の内	機械賃料				0	





# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

5	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)																																																																																																																																					
		四万十森林管理署	本署	58	432	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	-	1,042,000																																																																																																																																					
	計					1,042,000																																																																																																																																					
<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;">2,425,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">2,918,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td 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;">2,918,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">33.69</td> <td>%</td> <td colspan="2">8 道路工事</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">122 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"></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>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">35.71</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;">1,042,017</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;">-17</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;">1,042,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		2,425,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	2,918,000	円			C	産業廃棄物処分費等			円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	2,918,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	33.69	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	122 日)		G	冬期期間内工期			日			H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%			J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	35.71	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	1,042,017	円			R	端数切捨額	(千円止)	-17	円			S	現場管理費	(Q + R)	1,042,000	円		
A	直接工事費		2,425,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	2,918,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等			円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	2,918,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	33.69	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	122 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	35.71	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	1,042,017	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-17	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	1,042,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

6	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)																																																																												
		四万十森林管理署	本署	58	432	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	-	934,000																																																																												
	計					934,000																																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 25%;">点在箇所A</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">3,960,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,960,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">23.57 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">23.57 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">933,372 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,584 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">934,956 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">934,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A		3,960,000 円				円				円				円				円				円				円				円				円				円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		3,960,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)		23.57 %	C	補正係数		1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)		23.57 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		933,372 円	F	契約保証補正值		0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)		1,584 円	H	算定一般管理費等 (E + G)		934,956 円	I	採用一般管理費等 (千円止)		934,000 円
○ 工事原価	点在箇所A		3,960,000 円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		3,960,000 円																																																																															
B	一般管理費等率 (Aで算定)		23.57 %																																																																															
C	補正係数		1.00																																																																															
D	補正一般管理費等率 (B * C)		23.57 %																																																																															
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		933,372 円																																																																															
F	契約保証補正值		0.04 %																																																																															
G	契約保証補正額 (A * F / 100)		1,584 円																																																																															
H	算定一般管理費等 (E + G)		934,956 円																																																																															
I	採用一般管理費等 (千円止)		934,000 円																																																																															
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																																		

## 標準単価表

4008		ブルドーザ(普通)運転経費			四万十森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	15t級(0%)排ガ第1次	高知	58	高知	432	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.190	人	23,835	4,529	1/(420/80)
99	軽 油		15.000	L	146	2,190	
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間	6,520	6,520	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				13,239	
		単 価		1.0 時間当り		<b>13,239</b>	
		単価の内労務費の金額				4,529	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							



## 標準単価表

4116 大型ブレーカ運転経費		四万十森林管理署 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	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	高知	58	高知	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人	23,835	3,814	
99	軽 油		16.000	L	146	2,336	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,600	5,600	排出ガス対策型
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,100	3,216	
計		週休:4週8休以上				14,966	
		単 価			1.0 時間当り	<b>14,966</b>	
		単価の内労務費の金額				3,814	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

## 標準単価表

4203 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3]( 0%) 掘削、積込	高知	58	高知	432	1 日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.410	供用日	20,600	29,046	
計		週休:4週8休以上				67,481	
		単 価		1.0 日当り		<b>67,481</b>	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

## 標準単価表

4208 バックホウ運転経費		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.480	供用日	20,600	30,488	
計		週休:4週8休以上				68,923	
		単 価	1.0 日当り			<b>68,923</b>	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							



## 標準単価表

4264 床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土			四万十森林管理署 本署				
コードNo (構造)	(構造)	0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位
			高知	58	高知	432	100 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4208	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	1/2.2	日	68,923	31,329	
計		週休:4週8休以上				31,329	
		単 価		1.0 m3当り		<b>313</b>	
		単価の内労務費の金額				108	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4266 床掘工 軟岩(I)B		四万十森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4116	大型ブレイカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	1.590	時間	14,966	23,796	
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 10,000m3未満	10.000	m3	320	3,200	破砕片除去
計		週休:4週8休以上				27,851	
		単 価			1.0 m3当り	<b>2,785</b>	
		単価の内労務費の金額				719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4274 現道補修		四万十森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4008	ブルドーザ(普通)運転経費	15t級(0%)排ガ第1次	1.700	時間	13,239	22,506	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.260	人	19,740	5,132	
計		週休:4週8休以上				27,638	
		単 価			1.0 km当り	<b>27,638</b>	
		単価の内労務費の金額				12,831	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 標準単価表

4372 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	高知	58	高知	432	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	67,481	320	
計		週休:4週8休以上				320	
		単 価			1.0 m3当り	320	
		単価の内労務費の金額				113	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

## 標準単価表

5988 ダンプトラック運搬		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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	1/13.6	時間	9,916	729	
計		週休:4週8休以上				729	
		単 価		1.0 m3当り		729	
		単価の内労務費の金額				276	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1,200m : $\alpha = 15$ : $\beta = 4.8$ : 普通							

## 標準単価表

5989 ダンプトラック運搬		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	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	1/11.1	時間	9,916	893	
計		週休:4週8休以上				893	
		単 価		1.0 m3当り		<b>893</b>	
		単価の内労務費の金額				338	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1,200m : $\alpha = 15$ : $\beta = 4.8$ : 普通							

# 単 価 表

7133 運搬残土処理		四万十森林管理署 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	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	整地	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	121	121	
7134	運搬(残土)	10tDT 運搬距離 1200m	1.200	m3	858	1,030	
7135	積込(残土)	0.8BH	1.200	m3	320	384	
計		週休:4週8休以上				1,535	
		単 価			1.0 m3当り	<b>1,535</b>	
		単価の内労務費の金額				581	
		単価の内形成材料の金額				34	
[摘要]							

## 単 価 表

7134 運搬(残土)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 1200m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 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	0.209	m3	729	152	
5989	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車	0.791	m3	893	706	
計		週休:4週8休以上				858	
		単 価			1.0 m3当り	<b>858</b>	
		単価の内労務費の金額				325	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



# 単 価 表

7135 積込(残土)		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	320	320	
計		週休:4週8休以上				320	
		単 価		1.0 m3当り		320	
		単価の内労務費の金額				113	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 単 価 表

7155 場所打擁壁工1		四万十森林管理署 本署					
コードNo	(構造) GW-L-L-R	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	39.31 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8028	重力式擁壁	施工パッケージ単価計算参照	39.310	m3	50,190	1,972,969	
8006	埋戻工D	施工パッケージ単価計算参照	2.000	m3	2,575	5,150	BA1
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	17.000	m3	313	5,321	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	62.000	m3	2,785	172,670	
計		週休:4週8休以上				2,156,110	
		単 価	1.0 m3当り		54,849		
		単価の内労務費の金額				23,225	
		単価の内形成材料の金額				27,435	
[摘要] 擁壁平均高 3.3m							

# 単 価 表

7174 現道補修		四万十森林管理署 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	432	1.2 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4274	現道補修		1.200	km	27,638	33,166	
3844	再生碎石	RC-40	20.000	m3	6,100	122,000	
計		週休:4週8休以上				155,166	
		単 価		1.0 km当り		<b>129,305</b>	
		単価の内労務費の金額				12,831	
		単価の内形成材料の金額				101,667	
[摘要]							







# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
重力式擁壁	m3	39,530.00	50,190.00	8028	施工パ-060-49		
条件区分							
擁壁平均高さ	2.0m以上5.0m以下						
コンクリート規格	18-8-25(高炉)						
基礎碎石の有無	無し						
均しコンクリートの有無	無し						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	延長無し						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	2.10		
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h			1.60	51,800	51,800
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					59.42		
	R1	普通作業員			21.93	21,600	19,740
	R2	型わく工			11.97	26,300	24,885
	R3	土木一般世話役			5.80	25,500	25,620
Z(材料)					38.48		
	Z1	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) W/C 60%			38.14	14,500	26,200
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油			0.26	115	146
	Z3	-		-			
S(市場単価)							
	Z4	-		-			

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 39,530.00 \times \left\{ \left( \frac{1.60}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{2.10}{1.60 + -- + --} \right. \\
 & + \left( \frac{21.93}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{11.97}{100} \times \frac{24,885}{26,300} + \frac{5.80}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{3.52}{100} \times \frac{24,990}{27,900} \right) \times \frac{59.42}{21.93 + 11.97 + 5.80 + 3.52} \\
 & + \left( \frac{38.14}{100} \times \frac{26,200}{14,500} + \frac{0.26}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{38.48}{38.14 + 0.26 + -- + --} \\
 & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{2.10}{100} + \frac{59.42}{100} + \frac{38.48}{100} + \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 50,190.00

週休:4週8休以上