

令和7年7月17日

(一般競争入札)

令和7年度 四国森林管理局 測量・建設コンサルタント等業務 契約状況

支出負担行為担当官  
四国森林管理局長 田中 晋太郎

業務名	履行場所		業務区分	業務概要	入札方式
奥南川林道5号橋測量・設計業務	高知県吾川郡いの町寺川 奥南川山国有林272林班		測量設計業務	林道事業における橋梁掛替の測量・設計業務	一般競争入札
予定価格(税抜き)	品質確保基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所		
8,090,000 円	6,488,800 円	令和7年7月17日	高知県高知市朝倉戊531番地1 株式会社森林テクニクス四国支店		
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完了の時期			
6,700,000 円	令和7年7月	令和8年1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つた理由

別紙「競争参加資格確認結果通知書」(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「設計書」(別添3)のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合

・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別紙「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（業務）

次のとおり一般競争入札に付します。

本業務は、電子契約システム試行対象案件である。

令和7年6月12日

支出負担行為担当官

四国森林管理局長 竹内 純一

### 1. 業務概要

(1) 業務名 奥南川林道5号橋測量・設計業務

(2) 業務場所 高知県吾川郡いの町寺川 奥南川山国有林272林班

(3) 業務内容 林道事業における橋梁架替の測量・設計業務

(4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和8年1月16日まで

(5) 本業務は、提出された技術提案書に基づき、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で実施するものである。

(6) 本業務は、入札を電子入札システムで行う対象業務である。なお、電子入札システムにより難いものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

また、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。

(7) 本業務は、予定価格が1,000万円を超える場合、落札者となるべき者の入札価格が、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85条の基準に基づく価格（以下「低入札価格調査基準価格」という。）を下回った場合、同令第86条に規定する調査を実施する業務である。

(8) 本業務は、予定価格が100万円超え1,000万円以下の場合、落札価格が業務品質確保の観点から四国森林管理局が定める価格を下回った場合、業務の履行に当たり契約相手方に一定の義務を課す業務である。

(9) (7)に該当する業務については、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため、技術提案の「履行確実性」も評価を行う。

(10) 本業務は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う業務である。

## 2. 競争参加資格

(1) 予決令第 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 7・8 年度の四国森林管理局一般競争参加資格者名簿における建設コンサルタント業務に係る A 等級、B 等級又は C 等級に格付けされて登録されている者であること。

なお、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) 建設コンサルタント登録規定（昭和 52 年 4 月 15 日建設省告示第 717 号）に基づき「森林土木」又は「鋼構造及びコンクリート」部門の登録を受けていること。

(5) 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。

(6) 四国 4 県内（四国森林管理局管内）に本店・支店又は営業所があること。

(7) 平成 22 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日までの間に元請けとして、以下に示す同種の業務を実施した実績を有すること。

なお、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。）が発注した業務のうち、下記に示す同種業務の実績である場合にあっては、業務成績評定通知書の総合評定点（以下「評定点合計」という。）が 60 点未満であるものを除く。

同種業務：林道等の橋梁の点検業務又は橋梁の設計業務、国土交通省・都道府県・市町村の所管する道路橋の点検業務又は道路橋の設計業務

- (8) 当該業務に係る技術提案書が適正であること。
- (9) 次に掲げる基準を満たす管理技術者を当該業務に配置できること。
- ① 特記仕様書において定めがある場合を除き、建設コンサルタント業務については、森林整備保全事業調査、測量、設計及び計画業務標準仕様書の第3106条第3項に該当する者であること。
- ② 平成22年4月1日から令和7年3月31日までの間に(7)に掲げる業務において、管理技術者、照査技術者又は担当技術者として従事した経験を有する者であること。なお、当該実績が森林管理局長等の発注した業務のうち入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、調査等業務成績評定の評定点が入札説明書に示す点数未満であるものを除く。
- (10) 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）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (11) 森林管理局長等が発注した業務で、令和5年4月1日から令和7年3月31日までの2年間に完了・引き渡された業務の実績がある場合においては、当該業務に係る評定点合計の平均が60点以上であること。
- (12) 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。（入札説明書参照）
- (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。

### 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、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、支出負担行為担当官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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間

令和7年6月13日から令和7年6月26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。

② 提出場所及び方法

電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

（3） 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

（4） （2）①に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認めた者は本競争に参加できない。

#### 4. 総合評価落札方式に関する事項

（1） 総合評価の方法等

① 技術等に対する得点は、各評価項目毎の評価点の合計とし、得点配分は最大60点とする。

ただし、評価点の満点が60点を超えることから、得られた評価点に60／64を乗じた数値を技術点として与える。※技術点については、小数点以下第2位を切り捨てて算出する。

② 入札価格に対する得点配分は、入札価格を予定価格で除して得た数値を1から減じて得た値に入札価格に対する得点配分（60点）を乗じて得た値とする。

得点＝価格に対する配分得点×（1－入札価格／予定価格）

③ 総合評価は、入札者の申込みに係る①と②の合計による「評価値」をもって行う。

（2） 技術提案書の評価基準等

以下に示す項目を評価項目とする。

① 予定技術者の経験及び能力に関する事項

技術者資格、同種業務の実績、過去に担当した業務の成績、技術者の専任性、技術者の継続教育

② 企業の実績、能力、信頼性に関する事項

低入札価格調査等の実績、企業の業務成績、災害協定等に基づく活動実績、優良表彰（過去10年間）、ワーク・ライフ・バランス等の取組推進、指名停止措置等の不誠実な行為の有無、賃上げの実施の表明

③ 業務の実施方針等に関する事項

業務の理解度、実施手順の妥当性

④ 技術提案に関する事項（提案内容の的確性、実現性及び独創性に関する事項）

総合的なコストに関する事項、工事目的物の性能・機能又は調査の精度に関する事項、社会的要請に関する事項

技術点に対する得点は、①の項目については 24 点、②の項目については 15 点、③の項目については 10 点、④の項目については 15 点とする。

##### ⑤ 技術提案の履行確実性に関する評価

履行確実性を評価する場合の基準は、「履行確実性の審査・評価のための追加資料等」とおりとする。

#### (3) 落札者の決定方法

① 入札参加者の「評価値」の最も高い者を落札者とする。

なお、落札の条件は、次のとおりとする。

ア 入札価格が予定価格（税抜き）の制限の範囲内であること。

イ 技術的要件のうち、必須の要求要件をすべて満たしていること。

② 上記①において、「評価値」の最も高い者が 2 者以上ある場合は、当該者にくじを引かせて落札者を決定する。

ただし、予定価格が 1 千万円を超える業務について、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て著しく不適当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち、「評価値」が最も高い者を落札者とすることがある。

### 5. 入札手続等

#### (1) 担当部局

〒780-8528 高知県高知市丸ノ内 1 丁目 3-30

四国森林管理局 経理課内 契約適正化専門官

電話：088-821-2011

メールアドレス：[shikoku\\_shinsei@maff.go.jp](mailto:shikoku_shinsei@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①から②により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間：令和 7 年 6 月 12 日から令和 7 年 7 月 9 日まで（「休日」を除く。）。

② 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/ippan.html>)

### (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

- ① 電子入札システムによる入札の締め切りは、令和7年7月10日11時30分
- ② 紙入札方式により持参する場合の締め切りは、令和7年7月10日11時30分  
に四国森林管理局6階会議室にて入札。
- ③ 開札は、令和7年7月10日11時30分 四国森林管理局6階会議室にて行う。  
(ただし、①、②及び③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。)
- ④ 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。

## 6. その他

### (1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

### (2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付 (保管金の取扱店 日本銀行高知支店)。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 四国森林管理局）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) 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。

### (4) 契約書作成の要否 要。

### (5) 関連情報を入手するための照会窓口

〒780-8528 高知県高知市丸ノ内1丁目3-30

四国森林管理局 経理課内 契約適正化専門官

電話 088-821-2011

(6) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(7) 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。

(8) 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7月 四国森林管理局）による。

(9) 履行確実性を評価するために、技術提案に関するヒアリングとは別に、履行確実性に関するヒアリングを実施するとともに、技術提案書とは別に追加資料の提出を求める場合がある。

(10) 詳細は入札説明書による。

(11) 本公告に係る業務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> 国有林野事業業務請負契約約款（最新版を適用する）

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

## お知らせ

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

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

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

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

- 1 業務名 奥南川林道5号橋測量・設計業務  
2 所属事務所 四国森林管理局  
3 入札公告日 令和7年6月12日  
4 競争参加資格確認結果通知日 令和7年6月30日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株)森林テクニクス	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。

(別添2)

## 入札執行調書

入札物件番号			物件名		奥南川林道5号橋測量・設計業務							
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	技術者 評価	企業評価	業務の実 施方針	技術提案	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
(株)森林テクニクス	49.6	24	14	6	9	6,700,000	59.909	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。

※上限点(60点)を満点(64点)で除した値に応札者の得点合計を乗じた値(少数第2位切り捨て)を当該応札者の技術点とする。

入札執行月日 令和7年7月10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 将勝

立会職員 農林水産事務官 中越 薫

確認職員 農林水産技官 森浦 由照

(別添3)

設 計 書

令和 7 年度

業 務 名 奥南川林道5号橋測量・設計業務

業 務 場 所 高知県吾川郡いの町寺川 奥南川山国有林272林班

所管事務所  
四国森林管理局

## 業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1	1	3,088,000	
1 車線林道設計	式	1	1	2,897,853	1号明細書 3頁
旅費交通費（現地調査旅費交通費）	式	1	1	3,998	2号明細書 5頁
旅費交通費（現地調査宿泊費）	式	1	1	50,000	3号明細書 6頁
旅費交通費（現地調査宿泊手当）	式	1	1	10,905	4号明細書 7頁
基準日額（現地調査基準日額）	式	1	1	125,700	5号明細書 8頁
電子成果品作成費	式	1	1	252,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1	1	3,088,000 + 252,000 3,340,000	
その他原価	式	1	(2,986,000 * 53.85 / 100) * 1 1,607,000		
一般管理費等	式	1	((((3,340,000 + 1,607,000) * 53.85 / 100) - 0)) * 1 2,663,000		
業務価格	式	1	7,610,000 * 1 7,610,000		
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1	1	234,000	
1 車線林道測量	式	1	1	170,830	6号明細書 9頁
伐開	式	1	1	2,779	7号明細書 10頁

## 業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費交通費（現地調査宿泊費）	式	1	1	50,000	8号明細書 11頁
旅費交通費（現地調査宿泊手当）	式	1	1	10,905	9号明細書 12頁
電子成果品作成費	式	1	1	21,000	
直接測量費	式	1	1	234,000 + 21,000 255,000	
間接測量費	式	1	1	232,000 232,000	
諸経費	式	1	((255,000 * 91.2 / 100) - 0) * 1	232,000	
測量業務価格	式	1	1	480,000 * 1 480,000	
業務価格	式	1	1	7,610,000 + 480,000 8,090,000	
消費税相当額	式	1	1	8,090,000 * 10 / 100 809,000	
業務委託料	式	1	1	8,090,000 + 809,000 8,899,000	
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		

## 明細書

1 車線林道設計

( 1号明細書 )

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回	業務	1	350,000	350,000	1号代価表 13頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P336]
線形計画、現地調査、線形決定 線形計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 040	146,080	5,843	2号代価表 14頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P376]
線形計画、現地調査、線形決定 踏査 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 040	123,412	4,936	3号代価表 15頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P376]
線形計画、現地調査、線形決定 線形決定 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 040	184,308	7,372	4号代価表 16頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P376]
詳細設計 平面設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 040	148,728	5,949	5号代価表 17頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
詳細設計 縱断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 040	133,479	5,339	6号代価表 18頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
詳細設計 横断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 040	246,333	9,853	7号代価表 19頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
詳細設計 構造物設計計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 040	190,780	7,631	8号代価表 20頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
詳細設計 土工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 040	166,283	6,651	9号代価表 21頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
詳細設計 構造物数量計算 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 040	140,338	5,613	10号代価表 22頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
照査 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 040	139,753	5,590	11号代価表 23頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P378]
成果品(設計書説明書作成) 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 040	261,686	10,467	12号代価表 24頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P378]
実施設計 コンクリート橋上部工 基本設計あり RC単純床版橋 7.5m	橋	1	1,257,601	1,257,601	13号代価表 25頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P403]
実施設計 橋台工 重力式橋台 2基	式	1		1,215,008	14号代価表 26頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P412]

# 明細書

( 1号明細書 )

1 車線林道設計

## 明細書

### 旅費交通費（現地調査旅費交通費）

## ( 2号明細書 )

## 明細書

### 旅費交通費（現地調査宿泊費）

( 3号明細書 )

## 明細書

### 旅費交通費（現地調査宿泊手当）

( 4号明細書 )

## 明細書

( 5号明細書 )

基準日額（現地調査基準日額）

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
基準日額 (現地調査基準日額)	式	1		125,700	18号代価表 30頁	
計				125,700		

## 明細書

1 車線林道測量

( 6号明細書 )

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画・準備						
一車線測量	業務	1	110,850	110,850	19号代価表 31頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P172]
中心線測量 杭打、観測(外業)	km	0 040	501,754	20,070	20号代価表 32頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P173]
一車線測量 0分 1						
中心線測量 平面図作成(内業)	km	0 040	43,656	1,746	21号代価表 33頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P173]
一車線測量						
縦断測量 観測(外業)	km	0 040	270,958	10,838	22号代価表 34頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P174]
一車線測量 0分 1						
縦断測量 縦断面図作成(内業)	km	0 040	58,403	2,336	23号代価表 35頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P174]
一車線測量						
横断測量 観測(外業) 測量幅40m	km	0 040	383,265	15,330	24号代価表 36頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P175]
一車線測量 0分 1						
横断測量 横断図作成(内業) 測量幅40m	km	0 040	104,193	4,167	25号代価表 37頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P175]
一車線測量						
土質区分・その他調査 土質区分調査(外業)	km	0 040	83,430	3,337	26号代価表 38頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P176]
一車線測量 0分 1						
土質区分・その他調査 構造物調査等(外業)	km	0 040	53,921	2,156	27号代価表 39頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P176]
一車線測量 0分 1						
計				170,830		

伐開

## 明細書

( 7号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伐開 伐開区分A 二車線測量	km	0.030	92,656	2,779	28号代価表 40頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
計				2,779		

## 明細書

### 旅費交通費（現地調査宿泊費）

## ( 8号明細書 )

## 明細書

### 旅費交通費（現地調査宿泊手当）

## ( 9号明細書 )

打合せ等  
打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回

## 代価表

( 1号代価表 )

1 業務当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	2	66,900	133,800		[R7.3]
技師(A)	人	2	59,600	119,200		[R7.3]
技師(B)	人	2	48,500	97,000		[R7.3]
		1	1			
		1	1			
計		1	1	350,000		
1 業務 当り		1	1	350,000		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

## 代価表

( 2号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
理事、技師長	人	0 420	77,500	32,550		[R7.3]
主任技師	人	0 660	66,900	44,154		[R7.3]
技師(A)	人	0 530	59,600	31,588		[R7.3]
技師(B)	人	0 480	48,500	23,280		[R7.3]
技師(C)	人	0 360	40,300	14,508		[R7.3]
計				146,080		
1 km 当り				146,080		

## 代価表

( 3号代価表 )

1 km当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(屋外補正対象)	人	0 350	66,900	23,415		[R7.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 630	59,600	37,548		[R7.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 590	48,500	28,615		[R7.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	0 320	40,300	12,896		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	0 580	36,100	20,938		[R7.3]
計				123,412		
1 km 当り				123,412		

## 代価表

( 4号代価表 )

1 km当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(屋外補正対象)	人	0 580	66,900	38,802		[R7.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 820	59,600	48,872		[R7.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 860	48,500	41,710		[R7.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	0 700	40,300	28,210		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	0 740	36,100	26,714		[R7.3]
計				184,308		
1 km 当り				184,308		

## 代価表

( 5号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 160	66,900	10,704		[R7.3]@S2
技師(A)	人	0 480	59,600	28,608		[R7.3]@S3
技師(B)	人	0 970	48,500	47,045		[R7.3]@S4
技師(C)	人	0 840	40,300	33,852		[R7.3]@S5
技術員	人	0 790	36,100	28,519		[R7.3]@S6
計				148,728		
1 km 当り				148,728		

## 代価表

( 6号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 160	66,900	10,704		[R7.3]@S2
技師(A)	人	0 540	59,600	32,184		[R7.3]@S3
技師(B)	人	0 850	48,500	41,225		[R7.3]@S4
技師(C)	人	0 580	40,300	23,374		[R7.3]@S5
技術員	人	0 720	36,100	25,992		[R7.3]@S6
計				133,479		
1 km 当り				133,479		

## 代価表

( 7号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0 820	59,600	48,872		[R7.3]@S3
技師(B)	人	1 270	48,500	61,595		[R7.3]@S4
技師(C)	人	1 750	40,300	70,525		[R7.3]@S5
技術員	人	1 810	36,100	65,341		[R7.3]@S6
計				246,333		
1 km 当り				246,333		

## 代価表

( 8号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0 780	59,600	46,488		[R7.3]@S3
技師(B)	人	1 140	48,500	55,290		[R7.3]@S4
技師(C)	人	1 250	40,300	50,375		[R7.3]@S5
技術員	人	1 070	36,100	38,627		[R7.3]@S6
		1	1			
		1	1			
計		1	1	190,780		
1 km 当り		1	1	190,780		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

## 代価表

( 9号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0 490	59,600	29,204		[R7.3]@S3
技師(B)	人	0 930	48,500	45,105		[R7.3]@S4
技師(C)	人	1 270	40,300	51,181		[R7.3]@S5
技術員	人	1 130	36,100	40,793		[R7.3]@S6
計				166,283		
1 km 当り				166,283		

## 代価表

( 10号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0 420	59,600	25,032		[R7.3]@S3
技師(B)	人	0 860	48,500	41,710		[R7.3]@S4
技師(C)	人	1 020	40,300	41,106		[R7.3]@S5
技術員	人	0 900	36,100	32,490		[R7.3]@S6
		1	1			
		1	1			
計		1	1	140,338		
1 km 当り		1	1	140,338		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

照査

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

## 代価表

( 11号代価表 )

1 km当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0 1 550	66,900 1	36,795		[R7.3]
技師(A)	人	0 1 930	59,600 1	55,428		[R7.3]
技師(B)	人	0 1 980	48,500 1	47,530		[R7.3]
		1	1			
		1	1			
計		1	1	139,753		
1 km 当り		1	1	139,753		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

## 代価表

( 12号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	1 420	59,600	84,632		[R7.3]
技師(B)	人	2 130	48,500	103,305		[R7.3]
技師(C)	人	1 830	40,300	73,749		[R7.3]
		1	1			
		1	1			
計		1	1	261,686		
1 km 当り		1	1	261,686		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

実施設計 コンクリート橋上部工 基本設計あり  
RC単純床版橋 7.5m

## 代価表

( 13号代価表 )

1 橋当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0   530	66,900	35,457		[R7.3]
技師(A)	人	3   190	59,600	190,124		[R7.3]
技師(B)	人	4   790	48,500	232,315		[R7.3]
技師(C)	人	11   170	40,300	450,151		[R7.3]
技術員	人	9   040	36,100	326,344		[R7.3]
電子計算機使用料	式	1		23,210		基本構造物対象(標準歩掛の2%)
計				1,257,601		
1 橋 当り				1,257,601		

## 代価表

( 14号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 850	66,900	56,865		[R7.3]
技師(A)	人	4 250	59,600	253,300		[R7.3]
技師(B)	人	6 800	48,500	329,800		[R7.3]
技師(C)	人	9 350	40,300	376,805		[R7.3]
技術員	人	5 100	36,100	184,110		[R7.3]
電子計算機使用料	式	1		14,128		基本構造物対象(標準歩掛の2%)
計				1,215,008		
1式当り				1,215,008		

## 代価表

## 旅費交通費 (現地調査旅費交通費)

( 15号代価表 )

1式当たり

旅費交通費  
(現地調査宿泊費)

## 代価表

( 16号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
宿泊費 主任技師	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 技士 (A)	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 技士 (B)	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 技士 (C)	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 技術員	/日	1	10,000	10,000		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
計		1	1	50,000		
1 式 当り		1	1	50,000		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

旅費交通費  
(現地調査宿泊手当)

## 代価表

( 17号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
宿泊手当 主任技師	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 技士 (A)	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 技士 (B)	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 技士 (C)	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 技術員	/日	1	2,181	2,181		
		1	1			
		1	1			
計		1	1	10,905		
1式当り		1	1	10,905		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

## 代価表

基準日額  
(現地調査基準日額)

( 18号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
主任技師	/日	0 500	66,900	33,450		[R7.3]
技師(A)	/日	0 500	59,600	29,800		[R7.3]
技師(B)	/日	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
技師(C)	/日	0 500	40,300	20,150		[R7.3]
技術員	/日	0 500	36,100	18,050		[R7.3]
計				125,700		
1 式 当り				125,700		

## 代価表

( 19号代価表 )

1 業務当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師	人	1	52,300	52,300		[R7.3]
測量技師補	人	1	41,100	41,100		[R7.3]
測量助手	人	0.500	34,900	17,450		[R7.3]
計				110,850		
1 業務 当り				110,850		

中心線測量 杭打、観測(外業)  
一車線測量 0分 1

## 代価表

( 20号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	1 500	52,300 	78,450		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	2 500	41,100 	102,750		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	3 	34,900 	104,700		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	5 	28,700 	143,500		[R7.3]
材料費	%	3 	4,294 	12,882		対象:直接人件費
機械器具損料	%	3 500	4,294 	15,029		対象:直接人件費
精度管理費	%	10 	4,444 29	44,443		対象:人件費等+機械器具損料
計				501,754		
1 km 当り				501,754		

中心線測量 平面図作成(内業)  
一車線測量

## 代価表

( 21号代価表 )

1 km当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0   400	52, 300	20, 920		[R7. 3]
測量技師補	人	0   400	41, 100	16, 440		[R7. 3]
材料費	%	3		1, 121	諸雑費	
器具損料	%	3   500		1, 308	諸雑費	
精度管理費	%	10		3, 867	諸雑費	
計				43, 656		
1 km 当り				43, 656		

## 代価表

( 22号代価表 )

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補(屋外補正対象)	人	2	41,100	82,200		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	2	34,900	69,800		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	3	28,700	86,100		[R7.3]
材料費	%	0   500	2,381	1,191		対象:直接人件費
機械器具損料	%	3	2,381	7,143		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	2,452   43	24,524		対象:人件費等+機械器具損料
計				270,958		
1 km 当り				270,958		

縦断測量 縦断面図作成(内業)  
一車線測量

## 代価表

( 23号代価表 )

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0   400	52,300	20,920		[R7.3]
測量技師補	人	0   400	41,100	16,440		[R7.3]
測量助手	人	0   400	34,900	13,960		[R7.3]
材料費	%	0   500		257	諸雑費	
器具損料	%	3		1,540	諸雑費	
精度管理費	%	10		5,286	諸雑費	
計				58,403		
1 km 当り				58,403		

横断測量 観測(外業) 測量幅40m  
一車線測量 0分 1

## 代価表

( 24号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師補(屋外補正対象)	人	4	41,100	164,400		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	4	34,900	139,600		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	2 500	28,700	71,750		[R7.3]
材料費	%	0 500	3,757 50	1,879		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	3,757 50	5,636		対象:直接人件費
計				383,265		
1 km 当り				383,265		

横断測量 横断図作成(内業) 測量幅40m  
一車線測量

## 代価表

( 25号代価表 )

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師	人	0   500	52,300	26,150		[R7.3]
測量技師補	人	1	41,100	41,100		[R7.3]
測量助手	人	1	34,900	34,900		[R7.3]
材料費	%	0   500		511	諸雑費	
器具損料	%	1   500		1,532	諸雑費	
計				104,193		
1 km 当り				104,193		

## 代価表

1 km当たり

土質区分・その他調査 構造物調査等(外業)  
一車線測量 0分 1

## 代価表

( 27号代価表 )

1 km当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補(屋外補正対象)	人	0   500	41, 100	20, 550		[R7. 3]
測量助手(屋外補正対象)	人	0   500	34, 900	17, 450		[R7. 3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	0   500	28, 700	14, 350		[R7. 3]
材料費	%	1	523   50	524		対象:直接人件費
機械器具損料	%	2	523   50	1, 047		対象:直接人件費
計				53, 921		
1 km 当り				53, 921		

## 代価表

伐開 伐開区分A  
二車線測量

28号代価表

1 km当たり

旅費交通費  
(現地調査宿泊費)

## 代価表

( 29号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
宿泊費 測量技師	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 測量技師補	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 測量助手	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 測量補助員	/日	2	10,000	20,000		
		1	1			
		1	1			
計		1	1	50,000		
1式当り		1	1	50,000		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

旅費交通費  
(現地調査宿泊手当)

## 代価表

( 30号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
宿泊手当 測量技師	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 測量技師補	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 測量助手	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 測量補助員	/日	2	2,181	4,362		
		1	1			
		1	1			
計		1	1	10,905		
1式当り		1	1	10,905		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

## 単価表

### ライトバン運転経費（外業用）

( 1号单值表 )

1日当たり

## 単価表

草刈機 2h  
肩掛式・カッタ-径230mm

( 2号单值表 )

1日当たり