

令和7年6月30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 竹内 純一

業務名		履行場所		業務区分	業務概要	入札方式
猪野々林業専用道新設測量・設計業務		高知県香美市香北町猪野々 猪野々山国有林12林班外		測量設計業務	林業専用道新設に伴う測量・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		
7,860,000 円	6,256,194 円	令和7年6月30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				
6,350,000 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った理由
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5月26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 猪野々林業専用道新設測量・設計業務
- (2) 業務場所 高知県香美市香北町猪野々 猪野々山国有林 12 林班外
- (3) 業務内容 林業専用道新設に伴う測量・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30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。
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」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：林道等の開設に係る測量・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5月27日から令和7年6月9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られ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」のとおりとする。

(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

〒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

(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5月26日から令和7年6月20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6月23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6月23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6月23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。

(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」をご覧ください。

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

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

(別添1)

競争参加資格確認結果通知書

- 1 業 務 名 猪野々林業専用道新設測量・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5月26日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和7年6月12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	
国土防災技術(株)	有	
(株)森林コンサルタント	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				猪野々林業専用道新設測量・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	47.8	22	14	6	9	6,350,000	59.326	1				落札
国土防災技術(株)	47.8	22	14	6	9	7,300,000	52.074	2				
(株)森林コンサルタント						7,950,000						予定価格超過

(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6月23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 猪野々林業専用道新設測量・設計業務

業 務 場 所 高知県香美市香北町猪野々 猪野々山国有林12林班外

所管事務所
四国森林管理局

業務費内訳書

猪野々林業専用道測量・設計業務

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		2,119,000	
1車線林道設計	式	1		1,931,304	1号明細書 3頁
旅費交通費(現地調査旅費交通費)	式	1		1,998	2号明細書 5頁
旅費交通費(現地調査宿泊費)	式	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		10,905	4号明細書 7頁
基準日額(現地調査基準日額)	式	1		125,700	5号明細書 8頁
電子成果品作成費	式	1		213,000 213,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		2,119,000 + 213,000 2,332,000	
その他原価	式	1	$(2,048,000 * 53.85 / 100) * 1$	1,102,000	
一般管理費等	式	1	$(((((2,332,000 + 1,102,000) * 53.85 / 100) - 0))) * 1$	1,849,000	
業務価格	式	1		5,280,000 * 1 5,280,000	
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1		1,380,000	
1車線林道測量	式	1		860,638	6号明細書 9頁
伐開	式	1		46,328	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
保安林作業許可申請書作成	式	1		205,678	8号明細書 11頁
旅費交通費（現地調査宿泊費）	式	1		220,000	9号明細書 14頁
旅費交通費（現地調査宿泊手当）	式	1		47,982	10号明細書 15頁
電子成果品作成費	式	1		46,000 46,000	
直接測量費	式	1		1,380,000 + 46,000 1,426,000	
間接測量費	式	1		1,162,000 1,162,000	
諸経費	式	1	$((1,426,000 * 81.5 / 100) - 0) * 1$	1,162,000	
測量業務価格	式	1		2,580,000 * 1 2,580,000	
業務価格	式	1		5,280,000 + 2,580,000 7,860,000	
消費税相当額	式	1		7,860,000 * 10 / 100 786,000	
業務委託料	式	1		7,860,000 + 786,000 8,646,000	

明細書

(1号明細書)

1 車線林道設計

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 16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 30~40度 二級林道設計補正1	km	0.500	183,173	91,586	2号代価表 17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 30~40度 二級林道設計補正1	km	0.500	154,522	77,261	3号代価表 18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 30~40度 二級林道設計補正1	km	0.500	231,157	115,578	4号代価表 19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 二級林道設計補正1	km	0.500	148,728	74,364	5号代価表 20頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 二級林道設計補正1	km	0.500	133,479	66,739	6号代価表 21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 二級林道設計補正1	km	0.500	246,333	123,166	7号代価表 22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 30~40度 二級林道設計補正1	km	0.500	239,005	119,502	8号代価表 23頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
詳細設計 林業作業用施設的设计計画 一車線林道設計 二級林道設計補正1	km	0.500	130,949	65,474	9号代価表 24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 二級林道設計補正1	km	0.500	166,283	83,141	10号代価表 25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 30~40度 二級林道設計補正1	km	0.500	175,749	87,874	11号代価表 26頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P377]
照査 一車線林道設計 30~40度 二級林道設計補正1	km	0.500	174,467	87,233	12号代価表 27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 二級林道設計補正1	km	0.500	261,686	130,843	13号代価表 28頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P378]
重力式擁壁詳細設計 全工程 標準設計1タイプ 林道工事定規図「適用番号1062」	箇所	1	458,543	458,543	14号代価表 29頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P381]

明細書

旅費交通費（現地調査旅費交通費）

(2号明細書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費交通費 （現地調査旅費交通費）	式	1		1,998	15号代価表 30頁	
計				1,998		

明細書

(3号明細書)

旅費交通費（現地調査宿泊費）

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
旅費交通費（現地調査宿泊費）	式	1		50,000	16号代価表 31頁	
計				50,000		

明細書

(4号明細書)

旅費交通費 (現地調査宿泊手当)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
旅費交通費 (現地調査宿泊手当)	式	1		10,905	17号代価表 32頁	
計				10,905		

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 額	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 33頁	
計				125,700		

明細書

(6号明細書)

1 車線林道測量

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 34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) 一車線測量 10分 1	km	0.500	501,754	250,877	20号代価表 35頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P173]
中心線測量 平面図作成(内業) 一車線測量	km	0.500	43,656	21,828	21号代価表 36頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P173]
縦断測量 観測(外業) 一車線測量 10分 1	km	0.500	270,958	135,479	22号代価表 37頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P174]
縦断測量 縦断面図作成(内業) 一車線測量	km	0.500	58,403	29,201	23号代価表 38頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P174]
横断測量 観測(外業) 測量幅40m 一車線測量 10分 1	km	0.500	383,265	191,632	24号代価表 39頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P175]
横断測量 横断面図作成(内業) 測量幅40m 一車線測量	km	0.500	104,193	52,096	25号代価表 40頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P175]
土質区分・その他調査 土質区分調査(外業) 一車線測量 10分 1	km	0.500	83,430	41,715	26号代価表 41頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P176]
土質区分・その他調査 構造物調査等(外業) 一車線測量 10分 1	km	0.500	53,921	26,960	27号代価表 42頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P176]
計				860,638		

明細書

(8号明細書)

保安林作業許可申請書作成

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保安林調査 現況写真・整理 一車線測量 原本作成	km	0.500	19,978	9,989	29号代価表 44頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 計画準備・資料収集 一車線測量 原本作成	km	0.500	22,141	11,070	30号代価表 45頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 計画書等作成・事業計画書 一車線測量 原本作成	km	0.500	30,842	15,421	31号代価表 46頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 計画書等作成・土量計算書 一車線測量 原本作成	km	0.500	22,421	11,210	32号代価表 47頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 計画書等作成・流量計算書 一車線測量 原本作成	km	0.500	12,649	6,324	33号代価表 48頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 申請書作成・申請理由書 一車線測量 原本作成	km	0.500	30,842	15,421	34号代価表 49頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・位置図 一車線測量 原本作成	km	0.500	10,206	5,103	35号代価表 50頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・事業計画図 一車線測量 原本作成	km	0.500	54,691	27,345	36号代価表 51頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・実施設計図(縦断図) 一車線測量 原本作成	km	0.500	4,886	2,443	37号代価表 52頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・実施設計図(横断図) 一車線測量 原本作成	km	0.500	17,101	8,550	38号代価表 53頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・集水区域図 一車線測量 原本作成	km	0.500	7,329	3,664	39号代価表 54頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・残土処理場(平面図) 一車線測量 原本作成	km	0.500	17,101	8,550	40号代価表 55頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・残土処理場(縦断図) 一車線測量 原本作成	km	0.500	2,443	1,221	41号代価表 56頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・残土処理場(横断図) 一車線測量 原本作成	km	0.500	14,658	7,329	42号代価表 57頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]

明細書

(8号明細書)

保安林作業許可申請書作成

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保安林調査 図面作成・求積図及び面積計算書 一車線測量 原本作成	km	0 500	51,030	25,515	43号代価表 58頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 製本・取りまとめ 一車線測量 原本作成	km	0 500	12,649	6,324	44号代価表 59頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 照査 一車線測量 原本作成	km	0 500	4,242	2,121	45号代価表 60頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 現況写真・整理 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	14,658	7,329	46号代価表 61頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 計画書等作成・事業計画書 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	2,443	1,221	47号代価表 62頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 計画書等作成・土量計算書 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	2,443	1,221	48号代価表 63頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 申請書作成・申請理由書 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	4,886	2,443	49号代価表 64頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・位置図 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	2,443	1,221	50号代価表 65頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・事業計画図 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	12,215	6,107	51号代価表 66頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・実施設計図(縦断図) 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	2,443	1,221	52号代価表 67頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・実施設計図(横断図) 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	4,886	2,443	53号代価表 68頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・集水区域図 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	2,443	1,221	54号代価表 69頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・残土処理場(平面図) 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	4,886	2,443	55号代価表 70頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・残土処理場(縦断図) 一車線測量 複製作成(1部)	km	0 500	2,443	1,221	56号代価表 71頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]

明細書

(8号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保安林調査 図面作成・残土処理場(横断図) 一車線測量 複製作成(1部)	km	0.500	2,443	1,221	57号代価表 72頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 図面作成・求積図及び面積計算書 一車線測量 複製作成(1部)	km	0.500	7,329	3,664	58号代価表 73頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 製本・取りまとめ 一車線測量 複製作成(1部)	km	0.500	7,329	3,664	59号代価表 74頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
保安林調査 照査 一車線測量 複製作成(1部)	km	0.500	2,877	1,438	60号代価表 75頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P177]
計				205,678		

代価表

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

(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]
計				350,000		
1 業務 当り				350,000		

線形計画、現地調査、線形決定 線形計画
 一車線林道設計 30~40度 二級林道設計補正1

代価表

(2号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
理事、技師長	人	0.530	77,500	41,075		[R7.3]
主任技師	人	0.830	66,900	55,527		[R7.3]
技師(A)	人	0.660	59,600	39,336		[R7.3]
技師(B)	人	0.600	48,500	29,100		[R7.3]
技師(C)	人	0.450	40,300	18,135		[R7.3]
計				183,173		
1 km 当り				183,173		

線形計画、現地調査、線形決定 踏査
 一車線林道設計 30~40度 二級林道設計補正1

代価表

(3号代価表)

1 km当り

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	0 440	66,900	29,436		[R7.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 790	59,600	47,084		[R7.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 740	48,500	35,890		[R7.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	0 400	40,300	16,120		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	0 720	36,100	25,992		[R7.3]
計				154,522		
1 km 当り				154,522		

線形計画、現地調査、線形決定 線形決定
 一車線林道設計 30~40度 二級林道設計補正1

代価表

(4号代価表)

1 km当り

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	0.730	66,900	48,837		[R7.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	1.030	59,600	61,388		[R7.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	1.070	48,500	51,895		[R7.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	0.880	40,300	35,464		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	0.930	36,100	33,573		[R7.3]
計				231,157		
1 km 当り				231,157		

詳細設計 平面設計
 一車線林道設計 二級林道設計補正1

代価表

(5号代価表)

1 km当り

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当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	0.980	59,600	58,408		[R7.3]@S3
技師(B)	人	1.430	48,500	69,355		[R7.3]@S4
技師(C)	人	1.560	40,300	62,868		[R7.3]@S5
技術員	人	1.340	36,100	48,374		[R7.3]@S6
計				239,005		
1 km 当り				239,005		

代価表

(9号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0.810	59,600	48,276		[R7.3]@S3
技師(B)	人	0.990	48,500	48,015		[R7.3]@S4
技師(C)	人	0.860	40,300	34,658		[R7.3]@S5
計				130,949		
1 km 当り				130,949		

詳細設計 土工数量計算
一車線林道設計 二級林道設計補正1

代価表

(10号代価表)

1 km当り

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		

詳細設計 構造物数量計算
 一車線林道設計 30~40度 二級林道設計補正1

代価表

(11号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	0.520	59,600	30,992		[R7.3]@S3
技師(B)	人	1.080	48,500	52,380		[R7.3]@S4
技師(C)	人	1.280	40,300	51,584		[R7.3]@S5
技術員	人	1.130	36,100	40,793		[R7.3]@S6
計				175,749		
1 km 当り				175,749		

照査
一車線林道設計 30~40度 二級林道設計補正1

代価表

(12号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0 690	66,900	46,161		[R7.3]
技師(A)	人	1 160	59,600	69,136		[R7.3]
技師(B)	人	1 220	48,500	59,170		[R7.3]
計				174,467		
1 km 当り				174,467		

成果品(設計書説明書作成)
一車線林道設計 二級林道設計補正1

代価表

(13号代価表)

1 km当り

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]
計				261,686		
1 km 当り				261,686		

代価表

(14号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0.800	66,900	53,520		[R7.3]
技師(A)	人	0.800	59,600	47,680		[R7.3]
技師(B)	人	2.240	48,500	108,640		[R7.3]
技師(C)	人	3.440	40,300	138,632		[R7.3]
技術員	人	2.800	36,100	101,080		[R7.3]
電子計算機使用料	%	2		8,991	諸雑費	
計				458,543		
1箇所当り				458,543		

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 技師（A）	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 技師（B）	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 技師（C）	/日	1	10,000	10,000		
宿泊費 技術員	/日	1	10,000	10,000		
計				50,000		
1式当り				50,000		

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 技師（A）	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 技師（B）	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 技師（C）	/日	1	2,181	2,181		
宿泊手当 技術員	/日	1	2,181	2,181		
計				10,905		
1式当り				10,905		

基準日額
(現地調査基準日額)

代価表

(18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	/日	0.500	66,900	33,450		
技師 (A)	/日	0.500	59,600	29,800		
技師 (B)	/日	0.500	48,500	24,250		
技師 (C)	/日	0.500	40,300	20,150		
技術員	/日	0.500	36,100	18,050		
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 10分 1

代価表

(20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(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		

縦断測量 観測(外業)
一車線測量 10分 1

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 10分 1

代価表

(24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	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		

土質区分・その他調査 土質区分調査(外業)
一車線測量 10分 1

代価表

(26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(屋外補正対象)	人	1	52,300	52,300		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	1	28,700	28,700		[R7.3]
材料費	%	1	810	810		対象:直接人件費
機械器具損料	%	2	810	1,620		対象:直接人件費
計				83,430		
1 km 当り				83,430		

土質区分・その他調査 構造物調査等(外業)
一車線測量 10分 1

代価表

(27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	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		

伐開 伐開区分A
一車線測量

代価表

(28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	0.700	41,100	28,770		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	2.200	28,700	63,140		[R7.3]
草刈機 2h 肩掛式・カッター径230mm	日	2.200	339	746	1号単価表 78頁	
計				92,656		
1 km 当り				92,656		

代価表

(29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	人	0 070	41,100	2,877		[R7.3]
測量助手	人	0 140	34,900	4,886		[R7.3]
製図工	人	0 350	34,900	12,215		[R7.3(測量助手の単価)]
計				19,978		
1 km 当り				19,978		

代価表

(31号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師	人	0 070	60,600	4,242		[R7.3]
測量技師補	人	0 350	41,100	14,385		[R7.3]
製図工	人	0 350	34,900	12,215		[R7.3(測量助手の単価)]
計				30,842		
1 km 当り				30,842		

代価表

(32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	人	0.070	41,100	2,877		[R7.3]
測量助手	人	0.210	34,900	7,329		[R7.3]
製図工	人	0.350	34,900	12,215		[R7.3(測量助手の単価)]
計				22,421		
1 km 当り				22,421		

代価表

(33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	人	0.070	41,100	2,877		[R7.3]
測量助手	人	0.140	34,900	4,886		[R7.3]
製図工	人	0.140	34,900	4,886		[R7.3(測量助手の単価)]
計				12,649		
1 km 当り				12,649		

保安林調査 図面作成・位置図
一車線測量 原本作成

代価表

(35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	人	0.070	41,100	2,877		[R7.3]
測量助手	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3]
製図工	人	0.140	34,900	4,886		[R7.3(測量助手の単価)]
計				10,206		
1 km 当り				10,206		

代価表

(36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	0.070	52,300	3,661		[R7.3]
測量技師補	人	0.350	41,100	14,385		[R7.3]
測量助手	人	0.350	34,900	12,215		[R7.3]
製図工	人	0.700	34,900	24,430		[R7.3(測量助手の単価)]
計				54,691		
1 km 当り				54,691		

保安林調査 図面作成・実施設計図(縦断図)
一車線測量 原本作成

代価表

(37号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量助手	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3]
製図工	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3(測量助手の単価)]
計				4,886		
1 km 当り				4,886		

代価表

(38号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量助手	人	0,140	34,900	4,886		[R7.3]
製図工	人	0,350	34,900	12,215		[R7.3(測量助手の単価)]
計				17,101		
1 km 当り				17,101		

代価表

(42号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量助手	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3]
製図工	人	0.350	34,900	12,215		[R7.3(測量助手の単価)]
計				14,658		
1 km 当り				14,658		

代価表

(43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	人	0 350	41,100	14,385		[R7.3]
測量助手	人	0 350	34,900	12,215		[R7.3]
製図工	人	0 700	34,900	24,430		[R7.3(測量助手の単価)]
計				51,030		
1 km 当り				51,030		

代価表

(44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	人	0.070	41,100	2,877		[R7.3]
測量助手	人	0.140	34,900	4,886		[R7.3]
製図工	人	0.140	34,900	4,886		[R7.3(測量助手の単価)]
計				12,649		
1 km 当り				12,649		

代価表

(45号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量主任技師	人	0.070	60,600	4,242		[R7.3]
計				4,242		
1 km 当り				4,242		

代価表

(46号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量助手	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3]
製図工	人	0.350	34,900	12,215		[R7.3(測量助手の単価)]
計				14,658		
1 km 当り				14,658		

代価表

(49号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量助手	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3]
製図工	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3(測量助手の単価)]
計				4,886		
1 km 当り				4,886		

代価表

(51号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製図工	人	0.350	34,900	12,215		[R7.3(測量助手の単価)]
計				12,215		
1 km 当り				12,215		

保安林調査 図面作成・実施設計図(横断図)
一車線測量 複製作成(1部)

代価表

(53号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製図工	人	0.140	34,900	4,886		[R7.3(測量助手の単価)]
計				4,886		
1 km 当り				4,886		

代価表

(54号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製図工	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3(測量助手の単価)]
計				2,443		
1 km 当り				2,443		

保安林調査 図面作成・残土処理場(横断図)
一車線測量 複製作成(1部)

代価表

(57号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製図工	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3(測量助手の単価)]
計				2,443		
1 km 当り				2,443		

代価表

(58号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量助手	人	0,070	34,900	2,443		[R7.3]
製図工	人	0,140	34,900	4,886		[R7.3(測量助手の単価)]
計				7,329		
1 km 当り				7,329		

保安林調査 製本・取りまとめ
一車線測量 複製作成(1部)

代価表

(59号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量助手	人	0.070	34,900	2,443		[R7.3]
製図工	人	0.140	34,900	4,886		[R7.3(測量助手の単価)]
計				7,329		
1 km 当り				7,329		

保安林調査 照査
一車線測量 複製作成(1部)

代価表

(60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	人	0.070	41,100	2,877		[R7.3]
計				2,877		
1 km 当り				2,877		

旅費交通費（現地調査宿泊費）

代価表

（ 61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	2	10,000	20,000		
宿泊費 測量技師補	/日	5	10,000	50,000		
宿泊費 測量助手	/日	5	10,000	50,000		
宿泊費 測量補助員	/日	10	10,000	100,000		
計				220,000		
1式当り				220,000		

旅費交通費（現地調査宿手当）

代価表

（ 62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	2	2,181	4,362		
宿泊手当 測量技師補	/日	5	2,181	10,905		
宿泊手当 測量助手	/日	5	2,181	10,905		
宿泊手当 測量補助員	/日	10	2,181	21,810		
計				47,982		
1式当り				47,982		

