

(一般競争入札)

令和 8 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

令和 8 年 6 月 25 日

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
南小川地区 沖（下）外地すべり機構調査業務（明許）		高知県長岡郡大豊町西峰		地すべり機構調査業務	地すべり機構調査一式	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			
29,000,000円	23,008,364円	令和8年6月25日	高知市北川添10番10号 国土防災技術（株）高知支店			
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完成の時期				
27,000,000円	令和8年6月	令和9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（標準点、技術提案加算点、施工体制評価点毎の点数を記入すること。）

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳  
別紙「業務設計書」（別添3）のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合  
・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別添「入札公告」のとおり  
・落札理由：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため

## 入札公告（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 8 年 5 月 22 日

支出負担行為担当官

四国森林管理局長 田中 晋太郎

### 1. 業務概要

- (1) 業務名 南小川地区 沖（下）外地すべり機構調査業務（明許）
- (2) 業務場所 高知県長岡郡大豊町西峰
- (3) 業務内容 地すべり機構調査業務
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和9年2月26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。  
また、契約手続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100万円を超え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) 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等級又はB等級に格付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23年4月1日から令和8年3月31日までの間に元請として、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：治山事業の地すべり機構調査
- (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23年4月1日から令和8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が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」（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6年4月1日から令和8年3月31日までの2年間に完了・引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者として、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8年5月25日9:00から令和8年6月5日17:00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。）（持参の場合は9:00～12:00 及び 13:00～17:00）

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、承諾を得て紙入札方式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、各評価項目ごと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(30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、必須の要求要件を全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1,000万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  
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8年5月22日から令和8年6月18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、紙入札方式による入札書を下記③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切りは、令和8年6月19日10時30分とする。
- ② 紙入札方式により持参する場合の締切りは、令和8年6月19日10時30分とする。
- ③ 開札は、令和8年6月19日10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、金融機関又は保証事業会社（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  
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掛けを受けた場合は、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。



(別紙2)

## 入札執行調書

入札物件番号 ( 第 号 )		物件名				南小川地区 沖(下)外地すべり機構調査業務(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	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	
国土防災技 術(株)	48.7	23	14	6	9	27,000,000	50.768	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(小数第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8年6月19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	岡部 光明
立会職員	農林水産事務官	宮崎 華栄
確認職員	農林水産技官	瀧本 大介

## 治山業務設計書

工 事 名 南小川地区 沖（下）外地すべり機構調査業務（明許）

施 工 地 高知県長岡郡大豊町西峰

令和8年度

森林管理局 四国森林管理局  
森林管理署 嶺北森林管理署  
事務所名等 南小川治山事業所

審 査 者	
設 計 者	

## 業務費内訳書

南小川地区 沖（下）外地すべり機構調査業務（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査	式	1		11,463,067	
				11,463,067	
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1		8,917,224	
一般調査業務 沖（下）	式	1		2,084,676	1号明細書 7頁
一般調査業務 西峰	式	1		3,148,519	2号明細書 8頁
一般調査業務 アシ谷	式	1		1,055,863	3号明細書 9頁
一般調査業務 久生野	式	1		16,782	4号明細書 10頁
一般調査業務 沖野々	式	1		16,782	5号明細書 11頁
一般調査業務 南小川地区	式	1		2,594,602	6号明細書 12頁
電子成果品作成費	式	1		129,000	
				129,000	
間接調査費	式	1	1,842,120 + 328,400 + 183,000 + 63,323	2,416,843	
運搬費	式	1		1,842,120	1号内訳書 4頁
準備費	式	1		328,400	2号内訳書 5頁
仮設費	式	1		183,000	3号内訳書 6頁
施工管理費	式	1	(8,917,224 + 129,000) * 0.7 / 100	63,323	

## 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
純調査費(業務管理費除く)	式	1	8,917,224 + 129,000 + 2,416,843	11,463,067	
間接費	式	1		7,577,000	
諸経費	式	1	$((11,463,067 * 66.1 / 100) - 0) * 1$	7,577,000	
一般調査業務費	式	1		19,040,000 * 1	
直接原価(電子成果品作成費除く)	式	1		4,137,882	
解析等調査業務 沖（下）	式	1		809,600	7号明細書 13頁
解析等調査業務 西峰	式	1		1,475,193	8号明細書 14頁
解析等調査業務 アシ谷	式	1		737,280	9号明細書 15頁
解析等調査業務 小檜曾	式	1		1,115,809	10号明細書 16頁
直接経費	式	1		120,000	
電子成果品作成費	式	1		120,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		4,137,882 + 120,000	
その他原価	式	1	$(4,121,698 * 53.85 / 100) * 1$	2,219,000	
一般管理費等	式	1	$(((((4,257,882 + 2,219,000) * 53.85 / 100) - 0))) * 1$	3,487,000	

## 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
解析等調査業務費	式	1		9,960,000 * 1 9,960,000	
業務価格	式	1		19,040,000 + 9,960,000 29,000,000	
消費税相当額	式	1		29,000,000 * 10 / 100 2,900,000	
業務委託料	式	1		29,000,000 + 2,900,000 31,900,000	



準備費

# 内訳書

( 2号内訳書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
準備及び跡片付け	業務	1	305,000	305,000	30号代価表 46頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P55]
給水費(ポンプ運転)	箇所	1	23,400	23,400	31号代価表 47頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P55]
計				328,400		



# 明細書

( 1号明細書 )

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
降水量観測・観測及び資料整理 気象観測等	月	8,500	95,920	815,320	1号代価表 17頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P458]
流量観測・観測及び資料整理 トンネル排水流量観測	月	8,500	133,936	1,138,456	2号代価表 18頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
排水トンネル工 クラック調査 現地調査	回	2	35,164	70,328	3号代価表 19頁	局決議
排水トンネル工 クラック調査 資料とりまとめ	回	2	13,504	27,008	4号代価表 20頁	局決議
道路擁壁施設等維持点検 現地調査（沖下I・沖下B-1）	箇所	4	5,585	22,340	5号代価表 21頁	局決議
道路擁壁施設等維持点検 資料とりまとめ（沖下I・沖下B-1）	箇所	4	2,806	11,224	6号代価表 22頁	局決議
計				2,084,676		

# 明細書

( 2号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地すべり調査 移動変形調査・観測 パイプ式歪計 (30m以内)	回	9	4,925	44,325	7号代価表 23頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P77]
地すべり調査 移動変形調査・観測 パイプ式歪計 (50m超)	回	18	7,371	132,678	8号代価表 24頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P77]
地すべり調査 移動変形調査・資料整理 パイプ式歪計 1ヶ月当り 観測周期1~15日	月	13	25,745	347,558	9号代価表 25頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P77]
地すべり調査 地下水位測定 観測 地下水位計 1回当り 供用7.5日	回	72	25,031	1,802,232	10号代価表 26頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P79]
地すべり調査 地下水位測定 資料整理 地下水位計 1回当り	回	72	9,737	701,064	11号代価表 27頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P79]
道路擁壁施設等維持点検 現地調査 (一戸谷 I S56・一戸谷 I H10・西峰Ⅲ)	箇所	3	5,585	16,755	12号代価表 28頁	局決議
道路擁壁施設等維持点検 資料とりまとめ (一戸谷 I S56・一戸谷 I H10・西峰Ⅲ)	箇所	3	2,806	8,418	13号代価表 29頁	局決議
雨量データ等資料作成 資料作成とりまとめ (西峰Ⅲ)	業務	1	95,489	95,489	14号代価表 30頁	局決議
計				3,148,519		

# 明細書

( 3号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地すべり調査 移動変形調査・観測 パイプ式歪計 (30m以内)	回	2	4,925	9,850	7号代価表 23頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P77]
地すべり調査 移動変形調査・資料整理 パイプ式歪計 1ヶ月当り 観測周期1~15日	月	1	25,745	25,745	9号代価表 25頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P77]
地すべり調査 地下水位測定 観測 地下水位計 1回当り 供用7.5日	回	1	25,031	25,031	15号代価表 31頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P79]
地すべり調査 地下水位測定 資料整理 地下水位計 1回当り	回	1	9,737	9,737	11号代価表 27頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P79]
土質ボーリング オールコアボーリング φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	m	20	37,500	750,000	16号代価表 32頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P36]
標柱 プラスチック製 100×100×1.500mm、文字含む	本	1	65,900	65,900		[3021]
資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分)) ボーリング1本	業務	1	84,800	84,800	17号代価表 33頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分)) ボーリング1本	業務	1	84,800	84,800	18号代価表 34頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
計				1,055,863		



# 明細書

( 5号明細書 )

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路擁壁施設等維持点検 現地調査 (沖野々 I-8-2)	箇所	2	5,585	11,170	21号代価表 37頁	局決議
道路擁壁施設等維持点検 資料とりまとめ (沖野々 I-8-2)	箇所	2	2,806	5,612	22号代価表 38頁	局決議
計				16,782		

# 明細書

( 6号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
南小川地区 概成資料作成 資料収集	式	1		221,394	23号代価表 39頁	
南小川地区 概成資料作成 資料整理及び構成・原稿作成	式	1		1,669,933	24号代価表 40頁	
南小川地区 概成資料作成 地元説明資料作成	式	1		373,275	25号代価表 41頁	
南小川地区 概成資料作成 印刷製本費 (100部)	式	1		330,000	26号代価表 42頁	
計				2,594,602		

解析等調査業務  
沖（下）

# 明細書

( 7号明細書 )

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地すべり調査 計画準備 総面積0.6km2以内 調査1種目	業務	1	252,900	252,900	33号代価表 49頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P74]
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料1種目	業務	1	242,900	242,900	34号代価表 50頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P89]
打合せ等 地質調査(解析等調査業務) 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ3回	業務	1	313,800	313,800	35号代価表 51頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P36]
計				809,600		

# 明細書

( 8号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地すべり調査 計画準備 総面積0.6km2以内 調査1種目	業務	1	252,900	252,900	33号代価表 49頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P74]
地すべり調査 解析・地盤特性検討 総面積0.6km2以下 検討1箇所	業務	1	255,700	255,700	36号代価表 52頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P87]
地すべり調査 解析・機構解析 総面積0.6km2以下 解析1ブロック	業務	1	310,400	310,400	37号代価表 53頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P88]
地すべり調査 解析・安定解析 総延長4km以内 解析2断面	業務	1	285,010	285,010	38号代価表 54頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P88]
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料1種目	業務	1	242,900	242,900	34号代価表 50頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P89]
雨量データ等資料作成 解析調査	業務	1	128,283	128,283	39号代価表 55頁	局決議
計				1,475,193		

# 明細書

( 9号明細書 )

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地すべり調査 計画準備 総面積0.6km2以内 調査3種目	業務	1	303,480	303,480	40号代価表 56頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P74]
資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分)) ボーリング1本	業務	1	72,000	72,000	41号代価表 57頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
断面図等の作成(直接人件費(解析等調査業務費分)) ボーリング1本	業務	1	70,320	70,320	42号代価表 58頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料3種目	業務	1	291,480	291,480	43号代価表 59頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P89]
計				737,280		

## 明細書

( 10号明細書 )

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土石流シミュレーション作成 計画準備	業務	1	121,611	121,611	44号代価表 60頁	局決議
土石流シミュレーション作成 粒度分布調査	業務	1	94,201	94,201	45号代価表 61頁	局決議
土石流シミュレーション作成 土石流を想定した計算 土石流化：350m	業務	1	518,277	518,277	46号代価表 62頁	局決議
土石流シミュレーション作成 報告書作成	業務	1	381,720	381,720	47号代価表 63頁	局決議
計				1,115,809		

## 代価表

( 1号代価表 )

1月当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技術員(屋外補正対象)	人	0,550	36,700	20,185		[R8.3]
製図工	人	0,300	37,700	11,310		[R8.3(測量助手の単価)]
雑品	%	1		315	諸雑費	
隔測自記雨量計 転倒ます型	日	30	2,137	64,110		
計				95,920		
1月当り				95,920		

## 代価表

( 2号代価表 )

1月当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 100	62,600	6,260		[R8.3]
技術員(屋外補正対象)	人	1 400	36,700	51,380		[R8.3]
雑品	%	1		576	諸雑費	
自記水位計損料 PCカード式	日	30	2,524	75,720		[機械損料率0.4969%]
計				133,936		
1月当り				133,936		

# 代価表

( 3号代価表 )

2 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長(屋外補正対象)	人	0   100	82,800	8,280		[R8.3]
主任技師(屋外補正対象)	人	0   100	70,900	7,090		[R8.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	0   200	62,600	12,520		[R8.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	0   230	49,300	11,339		[R8.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	0   300	42,500	12,750		[R8.3]
技術員(屋外補正対象)	人	0   500	36,700	18,350		[R8.3]
計				70,329		
1 回 当 り				35,164		

# 代価表

( 4号代価表 )

2 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)	人	0   100	49,300	4,930		[R8.3]
技師(C)	人	0   200	42,500	8,500		[R8.3]
技術員	人	0   370	36,700	13,579		[R8.3]
計				27,009		
1 回 当 り				13,504		

# 代価表

（ 5号代価表 ）

10箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500	45,500	22,750		[R8.3]
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.570	35,200	20,064		[R8.3]
普通作業員	人	0.570	21,900	12,483		[R8.3]
材料費	%	1		553	諸雑費	
計				55,850		
1箇所当り				5,585		

# 代価表

（ 6号代価表 ）

10箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員	人	0   230	45,500	10,465		[R8.3]
地質調査員	人	0   500	35,200	17,600		[R8.3]
計				28,065		
1箇所当り				2,806		

地すべり調査 移動変形調査・観測  
パイ式歪計 (30m以内)

## 代価表

( 7号代価表 )

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.060	45,500	2,730		[R8.3]
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.060	35,200	2,112		[R8.3]
材料費	%	1		48	諸雑費	
歪測定器損料 デジタル式,パイ歪み計用	台	0.040	884	35		[機械損料率0.4969%]
計				4,925		
1 回 当 り				4,925		

地すべり調査 移動変形調査・観測  
パイ式歪計 (50m超)

## 代価表

( 8号代価表 )

1回当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任地質調査員	人	0.090	45,500	4,095		[R8.3]
地質調査員	人	0.090	35,200	3,168		[R8.3]
材料費	%	1		73	諸雑費	
歪測定器損料 デジタル式,パイ歪み計用	台	0.040	884	35		[機械損料率0.4969%]
計				7,371		
1回当り				7,371		

地すべり調査 移動変形調査・資料整理  
パイプ式歪計 1ヶ月当り 観測周期1~15日

## 代価表

( 9号代価表 )

1月当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	人	0.100	58,300	5,830		[R8.3]
主任地質調査員	人	0.200	45,500	9,100		[R8.3]
地質調査員	人	0.300	35,200	10,560		[R8.3]
材料費	%	1		255	諸雑費	
計				25,745		
1月当り				25,745		

地すべり調査 地下水位測定 観測  
 地下水位計 1回当り 供用7.5日

## 代価表

( 10号代価表 )

1回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.070	45,500	3,185		[R8.3]
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.070	35,200	2,464		[R8.3]
材料費	%	8		452	諸雑費	
自記水位計損料 PCカード式	日	7.500	2,524	18,930		[機械損料率0.4969%]
計				25,031		
1回当り				25,031		

地すべり調査 地下水位測定 資料整理  
 地下水位計 1回当り

## 代価表

( 11号代価表 )

1回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員	人	0.200	45,500	9,100		[R8.3]
材料費	%	7		637	諸雑費	
計				9,737		
1回当り				9,737		

道路擁壁施設等維持点検  
 現地調査（一戸谷 I S56・一戸谷 I H10・西峰Ⅲ）

## 代価表

（ 12号代価表 ）

10箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500	45,500	22,750		[R8.3]
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.570	35,200	20,064		[R8.3]
普通作業員	人	0.570	21,900	12,483		[R8.3]
材料費	%	1		553	諸雑費	
計				55,850		
1箇所当り				5,585		

# 代価表

（ 13号代価表 ）

10箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員	人	0   230	45,500	10,465		[R8.3]
地質調査員	人	0   500	35,200	17,600		[R8.3]
計				28,065		
1箇所当り				2,806		

# 代価表

（ 14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
技師(A)	人	0 500	62,600	31,300		[R8.3]
技師(C)	人	0 500	42,500	21,250		[R8.3]
技術員	人	1 170	36,700	42,939		[R8.3]
計				95,489		
1 業務 当り				95,489		

地すべり調査 地下水位測定 観測  
 地下水位計 1回当り 供用7.5日

## 代価表

( 15号代価表 )

1回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.070	45,500	3,185		[R8.3]
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.070	35,200	2,464		[R8.3]
材料費	%	8		452	諸雑費	
自記水位計損料 PCカード式	日	7.500	2,524	18,930		[機械損料率0.4969%]
計				25,031		
1回当り				25,031		





断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分))  
 ホーリング1本

## 代価表

( 18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
断面図等の作成 直接人件費	業務	1	84,800	84,800		[R7国交省] [QQ2302]
計				84,800		
1業務当り				84,800		

道路擁壁施設等維持点検  
 現地調査（久生野Ⅰ-5・久生野Ⅱ-3-3）

## 代価表

（ 19号代価表 ）

10箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500	45,500	22,750		[R8.3]
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.570	35,200	20,064		[R8.3]
普通作業員	人	0.570	21,900	12,483		[R8.3]
材料費	%	1		553	諸雑費	
計				55,850		
1箇所当り				5,585		

# 代価表

( 20号代価表 )

10箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員	人	0   230	45,500	10,465		[R8.3]
地質調査員	人	0   500	35,200	17,600		[R8.3]
計				28,065		
1箇所当り				2,806		

# 代価表

（ 21号代価表 ）

10箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500	45,500	22,750		[R8.3]
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.570	35,200	20,064		[R8.3]
普通作業員	人	0.570	21,900	12,483		[R8.3]
材料費	%	1		553	諸雑費	
計				55,850		
1箇所当り				5,585		

# 代価表

( 22号代価表 )

10箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任地質調査員	人	0.230	45,500	10,465		[R8.3]
地質調査員	人	0.500	35,200	17,600		[R8.3]
計				28,065		
1箇所当り				2,806		



# 代価表

( 24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	1	70,900	70,900		[R8.3]
技師(A)	人	2,330	62,600	145,858		[R8.3]
技師(B)	人	3	49,300	147,900		[R8.3]
技師(C)	人	5,670	42,500	240,975		[R8.3]
技術員	人	29	36,700	1,064,300		[R8.3]
計				1,669,933		
1式当り				1,669,933		

## 代価表

( 25号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(C)	人	3,170	42,500	134,725		[R8.3]
技術員	人	6,500	36,700	238,550		[R8.3]
計				373,275		
1式当り				373,275		

南小川地区 概成資料作成  
印刷製本費 (100部)

# 代価表

( 26号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
印刷製本費 (100部)	式	1		330,000		
計				330,000		
1式当り				330,000		

# 代価表

( 27号代価表 )

1 t 当り

モノレール運搬  
200m超え300m以下

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬 200m超 300m以下 総運搬距離	t	1	50,900	50,900		[B00076]
計				50,900		
1 t 当り				50,900		

モノレール架設・撤去  
200m超え300m以下

## 代価表

( 28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
地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 200m超300m以下 設置距離	箇所	1	1,630,000	1,630,000		[B00082]
計				1,630,000		
1箇所当り				1,630,000		

# 代価表

( 29号代価表 )

モルレル機械器具損料  
200m超~300m以下

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モルレル機械器具損料 200m超~300m以下	日	1	2,900	2,900		[R7国交省]
計				2,900		
1日当り				2,900		

## 代価表

( 30号代価表 )

準備及び跡片付け

1 業務当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査 その他の間接調査費 準備および跡片付け	業務	1	305,000	305,000		[B00090]
計				305,000		
1 業務 当り				305,000		

# 代価表

( 31号代価表 )

給水費(ポンプ運転)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査 その他の間接調査費 給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1	23,400	23,400		[B00094]
計				23,400		
1 箇所 当り				23,400		





## 代価表

( 34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	1 <sup>1</sup> 500	70,900 <sup>1</sup>	106,350		[R8.3]
技師(A)	人	1 <sup>1</sup>	62,600 <sup>1</sup>	62,600		[R8.3]
技師(B)	人	1 <sup>1</sup> 500	49,300 <sup>1</sup>	73,950		[R8.3]
計				242,900		
1 業務 当り				242,900		

打合せ等 地質調査(解析等調査業務)  
 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ3回

## 代価表

( 35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 <sup>1</sup> 500	70,900 <sup>1</sup>	177,250		[R8.3]
技師(A)	人	1 <sup>1</sup>	62,600 <sup>1</sup>	62,600		[R8.3]
技師(B)	人	1 <sup>1</sup> 500	49,300 <sup>1</sup>	73,950		[R8.3]
計				313,800		
1 業務 当り				313,800		

地すべり調査・解析・地盤特性検討  
 総面積0.6km<sup>2</sup>以下 検討箇所

## 代価表

( 36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	1	70,900	70,900		[R8.3]
技師(A)	人	1	62,600	62,600		[R8.3]
技師(B)	人	0.500	49,300	24,650		[R8.3]
技師(C)	人	1	42,500	42,500		[R8.3]
技術員	人	1.500	36,700	55,050		[R8.3]
計				255,700		
1 業務 当り				255,700		

地すべり調査・解析・機構解析  
 総面積0.6km<sup>2</sup>以下 解析1ブロック

## 代価表

( 37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	1	70,900	70,900		[R8.3]
技師(A)	人	1	62,600	62,600		[R8.3]
技師(B)	人	1	49,300	49,300		[R8.3]
技師(C)	人	1	42,500	42,500		[R8.3]
技術員	人	0	36,700	0		[R8.3]
計				310,400		
1業務当り				310,400		

地すべり調査 解析・安定解析  
 総延長4km以内 解析2断面

## 代価表

( 38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	1	70,900	70,900		[R8.3]
技師(A)	人	1	62,600	62,600		[R8.3]
技師(B)	人	1	49,300	49,300		[R8.3]
技師(C)	人	0	42,500	0		[R8.3]
技術員	人	1	36,700	36,700		[R8.3]
計				285,010		
1 業務 当り				285,010		

# 代価表

( 39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	0   500	70,900	35,450		[R8.3]
技師(A)	人	0   580	62,600	36,308		[R8.3]
技師(B)	人	0   500	49,300	24,650		[R8.3]
技師(C)	人	0   750	42,500	31,875		[R8.3]
計				128,283		
1 業務 当り				128,283		

地すべり調査 計画準備  
 総面積0.6km<sup>2</sup>以内 調査3種目

## 代価表

( 40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
理事、技師長	人	1   200	82,800	99,360		[R8.3]
主任技師	人	1   800	70,900	127,620		[R8.3]
技師(C)	人	1   800	42,500	76,500		[R8.3]
計				303,480		
1 業務 当り				303,480		

## 代価表

資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))  
 ホーリング1本

( 41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
資料整理とりまとめ(技術経費含む) 直接人件費	業務	1	72,000	72,000		[R7国交省] [QQ2201]
計				72,000		
1業務当り				72,000		



## 代価表

( 43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	1 800	70,900	127,620		[R8.3]
技師(A)	人	1 200	62,600	75,120		[R8.3]
技師(B)	人	1 800	49,300	88,740		[R8.3]
計				291,480		
1 業務 当り				291,480		

## 代価表

( 44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
技師(A)	人	1,100	62,600	68,860		[R8.3]
技師(B)	人	1,070	49,300	52,751		[R8.3]
計				121,611		
1業務当り				121,611		

# 代価表

( 45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
粒度分布調査 現地調査	式	1		59,667	48号代価表 64頁	
粒度分布調査 試料採取及び粒度分布試験	式	1		34,534	49号代価表 65頁	
計				94,201		
1 業務 当り				94,201		



## 代価表

( 47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	1	70,900	82,953		[R8.3]
技師(A)	人	1	62,600	104,542		[R8.3]
技師(B)	人	2	49,300	98,600		[R8.3]
技師(C)	人	2	42,500	95,625		[R8.3]
計				381,720		
1 業務 当り				381,720		

粒度分布調査  
 現地調査

## 代価表

( 48号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)(屋外補正対象)	人	0.520	62,600	32,552		[R8.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	0.550	49,300	27,115		[R8.3]
計				59,667		
1式当り				59,667		

粒度分布調査  
 試料採取及び粒度分布試験

# 代価表

( 49号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員(屋外補正対象)	人	0.500	36,700	18,350		[R8.3]
雑材	%	1		184		
粒度分布試験 サンプル試料：20kg	試験	1	16,000	16,000		
計				34,534		
1式当り				34,534		

土石流を想定した計算 土石流化：350m  
条件設定（計算）

## 代価表

( 50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	0.530	70,900	37,577		[R8.3]
技師(A)	人	2.170	62,600	135,842		[R8.3]
技師(B)	人	2.500	49,300	123,250		[R8.3]
技師(C)	人	1	42,500	42,500		[R8.3]
計				339,169		
1式当り				339,169		

土石流を想定した計算 土石流化：350m  
 計算結果整理とりまとめ

## 代価表

( 51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	0.530	70,900	37,577		[R8.3]
技師(A)	人	1	62,600	62,600		[R8.3]
技師(B)	人	1.170	49,300	57,681		[R8.3]
技師(C)	人	0.500	42,500	21,250		[R8.3]
計				179,108		
1式当り				179,108		