

令和7年度 九州森林管理局公共工事（測量・建設コンサルタント等業務）契約状況

令和8年3月19日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 眞城 英一

業 務 名		業 務 場 所		業 務 種 別	業 務 概 要	入 札 方 式
治山実施設計業務（木城地区）		福岡県嘉麻市木城地内		建設コンサルタント	山腹工0.3ha（1箇所） 一式	一般競争入札 （総合評価落札方式）
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		
¥24,370,000.-	¥19,212,503.-	令和8年3月17日		国土防災技術株式会社 熊本支店 熊本県熊本市東区尾ノ上1-15-5		
契約金額（税抜き）	業務着手の時期	業務完成の時期				
¥19,700,000.-	令和8年3月	令和8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
「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及び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」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」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「調査費集計表」のとおり

入札公告（測量・建設コンサルタント等業務）（総合評価落札方式）
（履行確実性評価方式）

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年2月10日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 眞城 英一

1 業務概要

- (1) 業務名 治山実施設計業務（木城地区）
- (2) 業務場所 福岡県嘉麻市木城地内
- (3) 業務内容 治山事業における山腹工0.3ha（1箇所）
（詳細については閲覧図書等を参照）
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和9年2月12日まで
- (5) 本業務の入札は、提出された技術提案書に基づき、価格と価格以外の要素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、入札等を電子入札システムにより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。
- (7) 電子入札システムで使用できるICカードは、一般競争（指名競争）参加資格申請により、申請を行い承認された競争参加有資格者名でICカードを取得し、林野庁電子入札システムに利用者登録を行ったICカードであること。
- (8) 予定価格が1,000万円を超える場合、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条の基準に基づく調査基準価格を設定する対象業務である。
- (9) 調査基準価格を下回って入札が行われた場合は、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため、「履行確実性」の評価を行う。
- (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。
- (11) 本業務は、令和7年3月1日以降の労務単価を適用した業務である。
- (12) 本業務は、ウィークリースタンスの対象業務である。
なお、実施にあたっては、「ウィークリースタンス実施要領」に基づき、発注者と受注者が相互に協力し、業務環境の改善等に取り組むものとする。
・詳細は、下記の九州森林管理局ホームページを参照
https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sinrindoboku_tyouasasyousyo.html
- (13) 本業務は、翌年度にわたる債務負担に係る承認を得、予算執行手続きが整ったことを条件とする業務であり、入札日までに予算執行手続きが整わなかった場合は、本業務の入札の執行を中止する場合がある。

2 競争参加資格

- (1) 予決令第70条及び第71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、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における測量・建設コンサルタント等業務に係る令和7・8年度一般競争（指名競争）入札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、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争（指名競争）入札参加資格の再確認を受けていること。）。
- (3) 建設コンサルタント登録規程に基づき森林土木部門の登録を受けていること。
- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基

づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記（２）の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

- （５）上記（２）の認定に係る資格確認通知書の業種区分「建設コンサルタント」がA等級、B等級のいずれかであること。
- （６）九州森林管理局管内に本店又は支店（営業所を含む。）が所在すること。
- （７）平成22年度以降公告日の前日までに完了した同種業務の元請としての実績を有する者であること。（共同事業体としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

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、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、「国有林野事業における建設工事に係る調査等業務成績評定要領」（平成22年3月18日付け21林野管第106号林野庁長官通知）第4の3に規定する業務成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が60点未満のものを除く。

同種業務とは、治山関係事業に係る溪間工又は山腹工の実施設計業務とし、災害復旧調査業務は含まないものとする。

- （８）九州森林管理局長が発注した建設工事に係る調査・測量及び設計に係る請負業務で、過去3年の期間（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成・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。
- （９）次に掲げる基準を満たす管理技術者及び照査技術者を当該業務に配置できる者であること。

① 管理技術者の資格

技術士法（昭和58年法律第25号）第32条に規定する技術士（森林土木部門の登録に限る。）、シビルコンサルティングマネージャ（RCCM）（森林土木部門の登録に限る。）、林業技士（森林土木部門の登録に限る。）のいずれかの資格を有する者又は、これと同等の能力と経験を有する技術者で次の各号の何れかに該当するものとする。

- ア 大学卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が18年以上ある者。
- イ 短大・高専卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が23年以上ある者。
- ウ 高等学校卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が27年以上ある者。

② 照査技術者の資格

管理技術者に準ずる。

③ 管理技術者及び照査技術者の経験

平成22年度以降公告日の前日までに完成した同種業務（上記（７）に同じ。）に、従事した実績を有する者であること。

なお、当該経験の森林管理局長等が発注した業務の経験で業務成績評定点がある場合にあっては、評定点合計が60点未満のものを除く。

- （10）競争参加資格確認申請書及び資料（以下「申請書等」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」又は「物品の製造契約、物品の購入契約及び役務等契約指名停止措置要領」に基づく指名停止を受けていないこと。
- （11）入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと。（入札説明書を参照すること。）
- （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) 森林土木工事の入札参加資格の確認申請に必要な各種書類については、以下からダウンロードできます。森林土木工事及び調査等業務の入札参加資格申請書等様式集：九州森林管理局 (maff.go.jp)

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、申請書等を提出し、支出負担行為担当官等から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和8年2月12日から令和8年2月26日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く9時から17時までとする。
 - ② 提出先：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号
九州森林管理局 経理課 主計係
電話 096-328-3561
 - ③ 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②の場所に持参すること。
- (3) 申請書等は入札説明書において示す様式により作成すること。
- (4) 上記(2)に規定する期限までに申請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。
- (5) 省略を認める書類
業務成績に係る業務成績評定通知書(写)の年2回目以降の添付
年度最初の申請書に添付する。なお、2回目以降は、「〇〇森林管理局令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の治山実施設計業務(〇〇地区)において提出済み」と記載すれば再度の提出を要しないこととする。

4 総合評価落札方式に関する事項

- (1) 総合評価落札方式の仕組み
本業務の総合評価落札方式は、入札価格に対する得点と技術等に対する得点の合計点(以下「評価値」という。)により落札者を決定する方式とする。
- ① 入札価格に対する得点配分は60点とする。得点は、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。
$$\text{入札価格の得点} = \text{入札価格に対する得点配分} \times (1 - \text{入札価格} / \text{予定価格})$$
 - ② 技術等に対する得点配分60点とする。下記(4)の技術提案書より技術等の得点を付与する。
 - ③ 総合評価は、入札者の申し込みに係る①と②の合計点による「評価値」をもって行う。
- (2) 評価項目
評価項目は、次に示すとおりである。
- ① 予定技術者の経験及び能力に関する事項
 - ② 企業の実績、能力、信頼性に関する事項
 - ③ 業務の実施方針等に関する事項
 - ④ 技術提案に関する事項
 - ⑤ 調査基準価格を下回る価格で入札した者に対して、技術提案の履行確実性を評価する。
- なお、①の項目で最大20点、②の項目で最大15点、③の項目で最大10点、④の項目で最大15点の得点を付与する。
- (3) 落札者の決定方法

入札参加者は価格をもって入札する。上記（１）の①で得られた入札価格に対する得点と上記（１）の②で得られた技術等に対する得点を合計した評価値を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高いものを落札者とする。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、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高いものを落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 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。

（４）技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

5 入札手続等

（１）担当部局

〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号
九州森林管理局 経理課 主計係
電話：096-328-3561
メールアドレス：ky_keiri@maff.go.jp

（２）入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和8年2月10日から令和8年3月9日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 配布場所：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号
九州森林管理局 治山課 調査担当
電話 096-328-3632

③ その他：配布資料は無料である。

（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、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、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3月10日14時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和8年3月10日14時30分とし、九州森林管理局1階会議室において入札。
- ③ 開札は、令和8年3月10日14時35分に、九州森林管理局1階会議室において行う。
- ④ 紙入札方式による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 入札の無効

（１）本公告に示した競争に参加する者に必要な資格のない者及び虚偽の申請を行ったものとした入札、業務費内訳書の合計金額が入札金額と異なる入札並びに入札者注意書、その他の説明書において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

（２）九州森林管理局長により競争参加資格のあることを確認された者であっても、開札の時において指名停止期間中である者等入札時点において競争参加資格のない者

のした入札は無効とする。

- (3) 上記の場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

7 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：納めないこととする。
- ② 契約保証金：納付(保管金の取扱店日本銀行熊本支店(代理店))。
ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。
- ア 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店日本銀行熊本支店(代理店))
- イ 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(取扱官庁九州森林管理局)
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) 業務費内訳書の提出
第1回の入札に際し、入札書に記載される入札金額に対応した業務費内訳書を電子入札システムにより提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに業務費内訳書を提出すること。
なお、当該業務内訳書の提出のない者がした入札、及び不備等があった者の入札は無効とする。
- (4) 申請書等に虚偽の記載をした場合は、指名停止を行うことがある。
- (5) 提出された申請書等について、誤記等の訂正の差し替えは、受付期間内において申し出ることができる。
- (6) 契約書作成の要否
作成を要する。
- (7) 関連情報を入手するための照会窓口
上記5(1)に同じ。
- (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(2)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)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に、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) 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) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準(平成16年7月 林野庁)による。

以上

本公告に係る国有林野事業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。

詳しくは、当森林管理局のホームページ

(http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)

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。

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、当森林管理局のホームページ
(<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>)を
ご覧ください。

入札執行調書

調達案件番号(第003807001020250081号)		調達案件名称		治山実施設計業務(木城地区)						
業者名称	総計	技術評価点					入札第1回			備考
		予定管理技術者の経験及び能力	企業の実績、能力、信頼性	業務の実施方針等	技術提案	履行確実性	金額	評価値	順位	
国土防災技術(株)	53	17	15	8	13	1	19,700,000	64.497	1	落札
協同エンジニアリング(株)	49	18	12	8	11	1	19,400,000	61.236	2	

(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

入札執行月日 令和08年3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 木村 宏

立会・確認職員 田中 幸、興沼 美喜夫

業務費内訳書

治山実施設計業務（木城地区）

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		7,700,972	
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1		4,939,430	
一般調査業務（調査ボーリング）	式	1		1,660,000	1号明細書 8頁
一般調査業務（パイプ歪計調査）	式	1		816,400	2号明細書 9頁
一般調査業務（水圧式水位観測）	式	1		1,208,750	3号明細書 10頁
一般調査業務（伸縮計調査）	式	1		387,600	4号明細書 11頁
一般調査業務（地下水検層）	式	1		866,680	5号明細書 12頁
電子成果品作成費	式	1		236,000	
間接調査費	式	1		2,525,542	
運搬費	式	1		279,860	1号内訳書 5頁
準備費	式	1		398,600	2号内訳書 6頁
仮設費	式	1		1,588,580	3号内訳書 7頁
安全費(率分)	式	1		222,274	
施工管理費	式	1		36,228	

業務費内訳書

治山実施設計業務（木城地区）

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		7,700,972	
間接費	式	1		5,282,000	
諸経費	式	1		5,282,000	
一般調査業務費	式	1		12,980,000	
直接原価(電子成果品作成費除く)	式	1		2,077,546	
解析等調査業務	式	1		2,077,546	6号明細書 13頁
電子成果品作成費	式	1		85,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		2,162,546	
その他原価	式	1		1,095,000	
一般管理費等	式	1		1,754,000	
解析等調査業務費	式	1		5,010,000	
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1		369,408	
山腹工測量(木城地区)	式	1		369,408	7号明細書 14頁
安全費	式	1		9,960	

業務費内訳書

治山実施設計業務（木城地区）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電子成果品作成費	式	1		29,000	
直接測量費	式	1		408,368	
間接測量費	式	1		391,000	
諸経費	式	1		391,000	
測量業務価格	式	1		790,000	
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1		2,219,171	
山腹工設計（木城地区）	式	1		2,219,171	8号明細書 15頁
電子成果品作成費	式	1		221,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		2,440,171	
その他原価	式	1		1,195,000	
一般管理費等	式	1		1,957,000	
業務価格	式	1		5,590,000	
業務価格	式	1		24,370,000	
消費税相当額	式	1		2,437,000	

仮設費

内訳書

(3号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
傾斜地足場 地形傾斜15~30° ホーリング深度 50m以下	箇所	4			23号代価表 32頁	
モルレル架設・撤去 50m以下	箇所	1			24号代価表 33頁	
モルレル架設・撤去 50m超え100m以下	箇所	1			25号代価表 34頁	
モルレル機械器具損料 50m以下	日	12	700		26号代価表 35頁	
モルレル機械器具損料 50m超~100m以下	日	20	700		27号代価表 36頁	
計				1,588,580		

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 歪計設置 パイプ式歪計 1方向2ゲージ 深度7m	孔	4			9号代価表 20頁	
地すべり調査 移動変形調査・観測 パイプ式歪計 1回当り	回	36			10号代価表 21頁	
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	孔	4			11号代価表 22頁	
計				816,400		

明細書

(6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0.6km ² 以内 調査5種目	業務	1			28号代価表 37頁	
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16本	業務	1			30号代価表 38頁	
機構調査 地下水検層・地下水検層資料の解析・内業 地すべり防止	孔	4			31号代価表 39頁	
地すべり調査 解析・地盤特性検討 総面積0.6km ² 以下 検討1箇所	業務	1			32号代価表 40頁	
地すべり調査 解析・機構解析 総面積0.6km ² 以下 解析1ブロック	業務	1			33号代価表 41頁	
地すべり調査 解析・安定解析 総延長4km以内 解析1断面	業務	1			34号代価表 42頁	
地すべり調査 解析・対策工法選定 総面積0.6km ² 以内 選定1箇所	業務	1			36号代価表 43頁	
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料3種目	業務	1			37号代価表 44頁	
計				2,077,546		

山腹工測量（木城地区）

明細書

(7号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山腹工測量 踏査選点 外業 0.5ha未満 崩壊1~2箇所	h a	0 300			39号代価表 45頁	
山腹工測量 山腹平面測量 合計 総面積0.5ha未満 1~2箇所	h a	0 300			40号代価表 46頁	
山腹工測量 山腹縦断測量 合計 縦断面図1/100~1/500	m	100			41号代価表 47頁	
山腹工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 0.3ha未満	件	1			42号代価表 48頁	
計				369,408		

明細書

(8号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
設計計画	件	1			43号代価表 49頁	
現地調査 外業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 工種a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工	件	1			44号代価表 50頁	
基本事項検討 内業 山腹工事	件	1			45号代価表 51頁	
施設設計等 内業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 施設設計・設計図作成 a:のり切工、土留工、水	件	1			46号代価表 52頁	
施設設計等 内業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 数量計算 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工	件	1			47号代価表 53頁	
施設設計等 内業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 照査 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工	件	1			48号代価表 54頁	
設計説明書作成 山腹工事 内業	件	1			49号代価表 55頁	
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			50号代価表 56頁	
計				2,219,171		

代価表

地すべり調査 移動変形調査 歪計設置
パイプ式歪計 1方向2ゲージ 深度7m

(9号代価表)

1孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 500				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 500				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 500				
パイプ式歪計(ソケットス仕様) φ48mm t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	7				
リト線 3芯	m	38 500				
雑品	%	21			諸雑費	
計						
1孔当り						

地すべり調査 移動変形調査・観測
パイ式歪計 1回当り

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	0 060				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0 060				
材料費	%	1			諸雑費	
静歪み指示計	日	0 040				
計						
1回当り						

一般調査 地下水位調査・設置
地すべり関係 自記水位計

代価表

(12号代価表)

1基当り

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	0 330				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0 670				
松杭丸太(m3)	m3	0 030				
錘用孔 ^ハ イ ^フ	m	7				
地下水位観測 フット	個	1				
地下水位観測 ワイヤ	巻	7				
雑品	%	5			諸雑費	
地下水位観測 格納箱	個	1				
計						
1基当り						

一般調査 地下水位調査・観測及び資料整理
地すべり関係 自記水位計 1箇月当り

代価表

(13号代価表)

1 箇月当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 050				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 780				
雑品	%	1			諸雑費	
自記型水位計損料 1週間巻	日	30				
計						
1 箇月 当り						

地すべり調査 移動変形調査
伸縮計による調査 伸縮計設置

代価表

(14号代価表)

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 400				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 400				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 200				
材料費	%	62			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

地すべり調査 移動変形調査・観測
伸縮計 1回当り 供用1日

代価表

(15号代価表)

1基・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	0 040				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0 040				
材料費	%	4			諸雑費	
伸縮計 7日巻き	日	1				
計						
1 基 ・ 回 当 り						

地すべり調査 移動変形調査・資料整理
伸縮計 1ヶ月当り 観測周期1~8日

代価表

(16号代価表)

1基・ヶ月当り

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				
主任地質調査員	人	0 200				
地質調査員	人	0 200				
材料費	%	1			諸雑費	
計						
1 基 ・ ヶ 月 当 り						

一般調査 地下水検層・自然水位検層(1回当り)
 地すべり関係 孔長30m以下

代価表

(17号代価表)

1 孔当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 600				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 600				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 100				
塩化ナリウム	k g	0 500				
雑品	%	10			諸雑費	
地下水検層 機械損料	日	0 600				
計						
1 孔 当 り						

一般調査 地下水検層・汲み上げ検層(1回当り)
地すべり関係 孔長30m以下

代価表

(18号代価表)

1 孔当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 700				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 700				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 400				
塩化ナリウム	k g	0 500				
雑品	%	10			諸雑費	
地下水検層 機械損料	日	0 700				
計						
1 孔 当 り						

代価表

(31号代価表)

1 孔 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)	人	0 320				
技師(C)	人	0 360				
技術員	人	0 360				
製図工	人	0 300				
雑品	%	1			諸雑費	材料費
計						
1 孔 当 り						

地すべり調査・解析・地盤特性検討
 総面積0.6km²以下 検討箇所

代価表

(32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				
技師(A)	人	1				
技師(B)	人	0 500				
技師(C)	人	1				
技術員	人	1 500				
計						
1 業務 当り						

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

代価表

(33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	500			
技師(A)	人	1	500			
技師(B)	人	1				
技師(C)	人	1				
技術員	人	0	500			
計						
1業務当り						

地すべり調査 解析・安定解析
 総延長4km以内 解析1断面

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				
技師(A)	人	1				
技師(B)	人	1				
技師(C)	人	0 500				
技術員	人	1 500				
計						
1 業務 当り						

地すべり調査 解析・対策工法選定
 総面積0.6km²以内 選定1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				
技師(A)	人	2				
技師(B)	人	1				
技師(C)	人	1				
技術員	人	1				
計						
1 業務 当り						

山腹工測量 踏査選点
外業 0.5ha未満 崩壊1~2箇所

代価表

(39号代価表)

1 h a 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				
測量技師補(屋外補正対象)	人	1				
測量補助員(屋外補正対象)	人	2				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
計						
1 h a 当り						

山腹工測量 山腹平面測量 合計
 総面積0.5ha未満 1~2箇所

代価表

(40号代価表)

1 h a 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	2 500				
測量助手(屋外補正対象)	人	2 500				
測量補助員(屋外補正対象)	人	7 500				
測量技師	人	1 200				
測量技師補	人	1 800				
測量助手	人	1 800				
材料費	%	5				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				対象:直接人件費
精度管理費	%	5				対象:人件費等+機械器具損料
計						
1 h a 当り						

山腹工測量 山腹縦断測量 合計
 縦断面図1/100 1/500

代価表

(41号代価表)

100 m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	0 400				
測量助手(屋外補正対象)	人	0 800				
測量補助員(屋外補正対象)	人	0 880				
測量技師	人	0 100				
測量技師補	人	0 200				
測量助手	人	0 250				
材料費	%	5				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				対象:直接人件費
精度管理費	%	5				対象:人件費等+機械器具損料
計						
1 m 当り						

代価表

現地調査

外業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 工種a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所

(44号代価表)

1 件 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	550			
技師(A)(屋外補正対象)	人	0	990			
技師(B)(屋外補正対象)	人	0	990			
技師(C)(屋外補正対象)	人	0	880			
技術員(屋外補正対象)	人	1	430			
計						
1 件 当 り						

代価表

施設設計等

内業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 施設設計・設計図作成 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、
植栽工などを組み合わせた設計箇所

(46号代価表)

1 件 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0 770				
技師(A)	人	1 210				
技師(B)	人	3 740				
技師(C)	人	3 850				
技術員	人	2 970				
計						
1 件 当 り						

代価表

(49号代価表)

1 件 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				
技師(A)	人	1 400				
技師(B)	人	1 400				
技術員	人	2 300				
計						
1 件 当 り						

