

別紙様式3（一般競争入札）

令和6年度 米代西部森林管理署 測量・建設コンサルタント等業務契約状況

令和6年 4月 8日

分任支出負担行為担当官
米代西部森林管理署長 佐藤 輝寛

業務名		履行場所		業務区分	業務概要	入札方式
蛇喰災害関連緊急治山工事外 実施設計業務		秋田県南秋田郡五城目町馬場目外2 字馬場目沢外2国有林2052林班地内		建設コンサルタント	治山ダム工事 5基	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		
15,290,700円	12,116,140円	令和6年4月8日		株式会社新東京ジオ・システム 山形県天童市北久野本3-7-19		
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完了の時期				
12,500,000円	令和6年4月	令和6年11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「業務積算内訳書」(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

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6年2月22日
分任支出負担行為担当官
米代西部森林管理署長 佐藤 輝寛

1 業務の概要

- (1) 業務名 蛇喰災害関連緊急治山工事外実施設計業務
- (2) 履行場所 秋田県南秋田郡五城目町馬場目外2字馬場目沢外2国有林2052林班地内
- (3) 業務内容 治山事業に係る溪間工の測量設計
- (4) 履行期限 契約締結日の翌日から令和6年11月29日まで
- (5) 本業務は、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の適用業務である。
- (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。ただし、電子入札システムによりがたい者は、発注者の承諾を得て紙入札に代えることができる。
- (7) 本業務は、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条の規定に基づく調達基準価格又は業務の品質確保の観点から米代西部森林管理署長が定める価格(以下「品質確保基準価格」という。)を設定する対象業務である。
- (8) 本業務は、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」の評価を行う対象業務である。
- (9) 本業務は、令和6年度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。
- (10) 本業務は令和5年3月1日適用の旧単価を適用して予定価格を積算しており、入札にあたっては旧単価を適用して見積った価格で入札すること。なお、本業務の受注者は別途示す特例措置に基づく対応が可能となる場合がある。

2 競争参加資格要件等

- (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、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 入札時において有効な東北森林管理局における「建設コンサルタント業務」の「森林土木」に係るA等級、B等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。
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、東北森林管理局長の一般競争参加資格の再認定を受けていること。
- (3) 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)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。

(4) 東北森林管理局管内に本店・支店又は営業所を有する者であり、対象営業区域を秋田県として登録していること。

(5) 平成 21 年 4 月 1 日以降元請けとして、以下に示す同種業務を実施した実績を有すること(設計共同体(「建設コンサルタント等業務における共同設計方式の取扱いについて」(平成 11 年 3 月 25 日付け 11 経第 718 号大臣官房経理課長通知)及び「建設コンサルタント等業務における共同設計方式の取扱いについての廃止後の対応について」(平成 25 年 3 月 26 日付け 24 国管第 159 号林野庁長官通知)に基づく設計共同体をいう。以下同じ。)の構成員としての実績は、出資比率が 20%以上のものに限る。)

なお、各森林管理局・署等が発注した国有林野事業における建設工事に係る調査、測量及び設計の請負業務(測量・建設コンサルタント等資格に基づくものに限る。以下「調査等業務」という。)の実績を有する者において、「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 林国管第 106 号林野庁長官通知)第 6 に規定する業務成績評定結果の通知を受けている場合は、その評定点が 60 点未満のものは実績として認めない。

設計共同体にあっては、すべての構成員が上記の基準を満たす業務実績を有すること。

同種の業務：治山関係事業における工事の測量設計業務

(6) 本業務の実施にあたり、管理技術者及び照査技術者を配置できること。

なお、管理技術者にあつては次のア及びイいずれの基準も満たす者とし、照査技術者にあつては次のアの基準を満たす者とする。

ア 技術士法(昭和 58 年法律第 25 号)第 32 条に規定する技術士の登録(森林土木部門の登録に限る。)を受けた者、又は当該調査等の関する専門的な知識及び技術を有し、その実務経験が通算 2 ヶ年以上ある者で次のいずれかに該当する者。

(ア) 学校教育法(昭和 22 年法律第 26 号)による大学(同法第 69 条の 2 に規定する大学(以下「短期大学」という。)を除く。)又は旧大学令(大正 7 年勅令第 388 号)による大学において、林業又は土木に関する課程を修めて卒業した者であつて、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が 18 年以上である者

(イ) 短期大学、学校教育法による高等専門学校又は旧専門学校令(明治 36 年勅令第 61 号)による専門学校において、林業又は土木に関する課程を修めて卒業した者であつて、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が 23 年以上である者

(ウ) 学校教育法による高等学校又は旧中学校令(昭和 18 年勅令第 36 号)による中等学校を卒業した者又はこれと同等の資格を有する者のうち、林業又は土木の知識及び技術を有している者であつて、卒業(上記学校の卒業と同等程度以上の資格を取得した場合を含む。)後、森林土木部門の職務に従事した期間が 27 年以上である者

(エ) 社団法人日本森林技術協会が行う林業技士の登録(森林土木部門の登録に限る。)を受けた者又はこれと同等の能力を有する者(社団法人建設コンサルタンツ協会が行うシビルコンサルティングマネージャー(RCCM)の登録(森林土木部門の登録に限る。))であつて、森林土木部門の職務に従事した期間が 8 年以上である者

イ 平成 21 年 4 月 1 日以降に、上記(5)に掲げる業務において管理技術者、照査技術者、担当技術者として経験を有する者。ただし、各森林管理局・署等が発注した調査等業務であつて、かつ、業務成績評定を受けている場合は、その評定点が 60 点未満のものは実績として認めない。

(7) 競争参加資格確認申請書(競争参加資格確認資料を含む。以下「申請書」という。)及び技術提案書(以下、申請書及び技術提案書を総称して「技術提案書等」という。)の提出期限の日から開札までの期間に、東北森

林管理局长から「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。以下「指名停止措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。

(8) 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）

(9) 当該業務の実施計画に係る技術提案書等が適正であること。

なお、その記載内容が適正でない(未記載を含む)場合又は未提出の場合は入札参加を認めない。

(10) 各森林管理局・署等が発注した調査等業務にあつては、次のすべての事項を満たしていること。

ア 令和 4 年度から令和 5 年度の過去 2 年度に完成・引渡し完了した調査等業務の実績がある場合においては、当該業務に係る業務成績評定点合計の平均が 60 点未満でないこと。

イ 令和 5 年 4 月 1 日以降に、調査基準価格を下回る価格をもって契約し完成・引渡し完了した調査等業務がある場合においては、当該業務成績評定点が 60 点未満でないこと。

ウ 設計共同体にあつては、当該設計共同体の実績及び業務成績評定点とし、当該設計共同体としての実績がない場合は、実績のあるすべての構成員が上記の要件を満たしていること。

(11) 当該業務の入札説明書及び見積りに必要な図書等を電子入札システムからダウンロードしない者又は発注者の指定する方法で交付を受けていない者は入札参加を認めない。

(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 20 年 3 月 31 日付け 19 東経第 178 号東北森林管理局长通知）に基づき、警察当局から当局长（署長、支署長含む）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じるものとして、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技術提案書等を提出し、分任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、提出先及び方法

技術提案書等は、電子入札システムにより提出すること。郵送又は F A X によるものは受け付けない。

ただし、電子入札システムによりがたい者で発注者の承諾を得た場合は、下記イの場所へ 2 部持参すること。

ア 提出期間

令和 6 年 2 月 26 日(月)から令和 6 年 3 月 8 日(金)まで(土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日（以下「休日等」という。）を除く。)の午前 9 時 00 分から午後 4 時 00 分まで。ただし、正午から午後 1 時までを除く。

イ 提出先

〒016-0815 秋田県能代市御指南町 3-45

米代西部森林管理署 総務グループ

電話：0185-54-5511

メールアドレス:t_yoneshiroseibu@maff.go.jp

なお、詳細は入札説明書による。

(3) 技術提案書等は、入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)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) 総合評価落札方式の方法等

- ア 技術等に対する得点は、各評価項目との評価点とし、最大 60 点を付与する。
- イ 入札価格に対する得点は、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(30 点)を乗じて得た値とする。
入札価格に対する得点＝配分点(30 点)×(1－入札価格／予定価格)
- ウ 総合評価は、入札参加者に係る上記アとイの合計点による評価値をもって行うものとする。

(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。

- ア 配置予定技術者の経験及び能力に関する事項
配置予定技術者の過去に担当した業務の成績、専任性、継続教育の状況等
- イ 企業の実績に関する事項
低入札価格調査の実績、過去に契約した業務の成績、業務に関する表彰実績等
- ウ 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
- エ 技術提案に関する事項
総合的なコスト、工事目的物の性能・機能又は調査精度及び社会的要請に係る提案内容の的確性、実現性及び独創性
- オ 技術提案の履行確実性に関する事項
業務内容に対応した費用の計上、配置予定技術者に対する適正な報酬の支払い、品質確保体制の確保、再委託先への適正な支払い
履行確実性を評価する場合の評価点の算出方法は、以下のとおりとする。
評価点合計＝(配置予定技術者の経験及び能力の評価点＋企業の実績の評価点＋業務の実施方針等の評価点)＋(技術提案の評価点×履行確実性評価に基づく履行確実性度)
＜履行確実性評価に基づく履行確実性度：1.00～0＞

(3) 落札者の決定方法

- ア 入札参加者は価格をもって入札する。上記(1)による評価値を算出し、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者を落札者とする。
 - (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。
- イ 落札者となるべき者の入札価格が、予決令第 85 条に基づく調査基準価格を下回る場合は、予決令第 86 条の調査を行うものとする。
- ウ 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、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。
- エ 上記イの調査及び落札者の決定方法等については、入札説明書によるものとする。
- オ 技術提案の方法
技術提案は、入札説明書に基づき作成するものとする。

5 入札手続等

(1) 担当部署

〒016-0815 秋田県能代市御指南町 3-45

米代西部森林管理署 総務グループ

電話：0185-54-5511

メールアドレス：t_yoneshiroseibu@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間及び方法

入札説明書等は、下記の交付期間及び交付方法により入手するか、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」の「案件一覧表示」から入札説明書等の必要な情報を入手すること。

ア 交付期間

令和6年2月22日(木)から令和6年4月3日(水)まで

イ 交付方法

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。

https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/ippan_yonesiroseibu.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持参すること。郵送等による提出は認めない。

ア 電子入札システムによる入札の締め切りは、令和6年4月3日(水)午後4時00分とする。ただし、電子入札システムによる入札の受付開始の時期は、令和6年4月1日(月)午前9時00分からとする。

イ 紙入札により入札する場合は、令和6年4月4日(木)午前10時00分までに米代西部森林管理署2階小会議室へ入札書を持参すること。

ウ 開札は、令和6年4月4日(木)午前10時00分に米代西部森林管理署2階小会議室において行う。ただし、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。

エ 紙入札方式による競争入札への参加に当たっては、分任支出負担行為担当官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

ア 入札保証金

免除。

イ 契約保証金

請負代金の10分の1以上を納付する。

ただし、利付国債の提供又は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項に規定する保証事業会社をいう。)の保証をもって、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は、契約

保証金の納付を免除する。

(3) 積算内訳書の提出

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積算内訳書を、電子入札システムにより提出すること。紙入札の場合は、入札書とともに積算内訳書を提出すること。なお、詳細は入札説明書による。

積算内訳書の様式は任意であるが、少なくとも数量、単価、金額等を明らかにすること。

また、入札の際に積算内訳書が未提出又は提出された積算内訳書が未記入である等不備がある場合は、当該積算内訳書の提出業者の入札を無効とすることがある。

なお、提出された積算内訳書は、必要に応じて公正取引委員会に提出する場合がある。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者がした入札、技術提案書等に虚偽の記載をした者の入札又は入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 契約書作成の要否

要。

(6) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

(7) 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。

(8) 本案件は、技術提案書等及び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6月林野庁)による。

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

(10) その他

詳細は入札説明書による。

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。

国有林野事業業務請負契約約款

参考：東北森林管理局ホームページ掲載場所 ホームページ > 公売・入札情報 > 各種要領及びマニュアル

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

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、東北森林管理局のホームページ

(<http://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/koukihoji/koukitaisaku.html>)をご覧ください。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

工事(業務)名: 蛇喰災害関連緊急治山工事外実施設計業務

発注機関名: 米代西部森林管理署

入札公告日: 令和6年2月22日

競争参加資格確認結果通知日: 令和6年3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
(一社)岩手県治山林道協会	有	
(株)メック東日本	有	
(株)マドック	有	
(株)都市整備	有	
(株)新東京ジオ・システム	有	

(別添2)

別紙様式第13号-2 (局運用板) 総合評価落札方式 (公共工事 (測量・建設コンサルタント等業務))

入札執行調書



件名 米代西部森林管理署 蛇喰災害関連緊急治山工事外実施設計業務

日時 令和6年4月4日 10時00分

場所 米代西部森林管理署

執行者 所属 米代西部森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 佐藤 輝寛

確認者 所属 米代西部森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 松田 博幸

立会者 所属 米代西部森林管理署 官職 農林水産事務官 氏名 菅原 健司

本入札の執行にあたっては、電子入札システム上にて最低価格落札方式と誤って設定したため、別途算出のうえ落否判定を行ったものである。

番号	入札者の商号 又は名称	総計	技術評価点				第 1 回			第 2 回			備考
			技術者 評価	技術提案加算点		技術 提案	金 額	評価値	順位	金 額	評価値	順位	
				企業評価	業務の実 施方針								
1	(株)新東京ジオ・ システム	56	19	18	6	13	12,500,000	61.475	1				落札
2	(株)メック東日本	55	20	18	6	11	12,119,000	61.222	2				
3	(株)マドック	46	12	17	6	11	12,300,000	51.867	3				
4	(株)都市整備	46	13	18	6	9	12,300,000	51.867	3				
5	(一社)岩手県治山 林道協会	32	12	11	3	6	12,300,000	37.867	5				

(注1) 金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。

(注2) 執行者は、契約担当官等またはその補助者であって、当該入札執行に関する全責任を負うものとし、当該入札執行に係る決定又は判断を行うときは、確認者にその確認を求めるものとする。

確認者は、執行者が行う入札執行を補助するとともに、執行者が当該入札執行に係る決定又は判断を行う際に、その確認を行うものとする。

立会者は、予算決算及び会計令 (昭和22年勅令第165号) 第81条の規定による入札者が開札に立ち会わない場合において、当該開札に立ち会うこととされる当該入札に関係のない職員とする。

(注3) 評価値は、小数点以下第3位までとし、小数点以下第4位は切り捨てとする。

(別添3)

令和6年度

業務積算内訳書

業務名 蛇喰災害関連緊急治山工事外実施設計業務

履行場所 秋田県南秋田郡五城目町馬場目外2字馬場目沢外2国有林2052林班地内

東北森林管理局
米代西部森林管理署

調査費集計表

調査名 蛇喰災害関連緊急治山工事外実施設計業務

番号	区 分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	設計・計画業務	1	式	-	11,450,000	
2	測量業務	1	式	-	3,700,000	
3	情報共有システム利用料	1	式	-	140,700	
	計				15,290,700	
	消費税等相当額				1,529,070	消費税率 = 10%
	合計				16,819,770	
備 考						

業務費内訳書

蛇喰災害関連緊急治山工事外実施設計業務

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		4,684,530	
溪間工設計	式	1		4,459,416	1号明細書 3頁
旅費交通費(乗入・引揚・打合せ旅費) 設計業務	式	1		125,964	2号明細書 5頁
旅費交通費(基準日額) 設計業務	式	1		99,150	3号明細書 6頁
電子成果品作成費	式	1		305,000 305,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		4,684,530 + 305,000 4,989,530	
その他原価	式	1	$(4,558,566 * 53.85 / 100) * 1$	2,454,000	
一般管理費等	式	1	$(((((4,989,530 + 2,454,000) * 53.85 / 100) - 0))) * 1$	4,008,000	
業務価格	式	1		11,450,000 * 1 11,450,000	
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1		2,018,868	
溪間工測量	式	1		1,564,653	4号明細書 7頁
旅費交通費(乗入・引揚) 測量業務	式	1		301,865	5号明細書 8頁
旅費交通費(基準日額) 測量業務	式	1		152,350	6号明細書 9頁
電子成果品作成費	式	1		57,000 57,000	

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
直接測量費	式	1		2,018,868 + 57,000 2,075,868	
間接測量費	式	1		1,625,000 1,625,000	
諸経費	式	1	$((2,075,868 * 78.3 / 100) - 0) * 1$	1,625,000	
測量業務価格	式	1		3,700,000 * 1 3,700,000	
業務価格	式	1		11,450,000 + 3,700,000 15,150,000	
消費税相当額	式	1		15,150,000 * 10 / 100 1,515,000	
業務委託料	式	1		15,150,000 + 1,515,000 16,665,000	

明細書

(1号明細書)

溪間工設計

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査 A流域	件	1	151,880	151,880	1号代価表 10頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 A流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	81,800	81,800	2号代価表 11頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 A流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	120,100	120,100	3号代価表 12頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 A流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	269,450	269,450	4号代価表 13頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 A流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	109,610	109,610	5号代価表 14頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 A流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	81,280	81,280	6号代価表 15頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成 A流域	件	1	216,990	216,990	7号代価表 16頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透過型)実施設計 現地踏査 B流域	件	1	270,320	270,320	8号代価表 17頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	3	65,440	196,320	9号代価表 18頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	3	96,080	288,240	10号代価表 19頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	3	215,560	646,680	11号代価表 20頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	3	87,688	263,064	12号代価表 21頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	3	65,024	195,072	13号代価表 22頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透過型)実施設計 設計計画 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	112,650	112,650	14号代価表 23頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P341]

明細書

(1号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透過型)実施設計 基本事項検討 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	325,790	325,790	15号代価表 24頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)実施設計 施設設計 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	383,450	383,450	16号代価表 25頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)実施設計 数量計算 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	123,050	123,050	17号代価表 26頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)実施設計 照査 B流域 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	81,280	81,280	18号代価表 27頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成 B流域	件	1	216,990	216,990	19号代価表 28頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
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	325,400	325,400	20号代価表 29頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P336]
計				4,459,416		

旅費交通費（乗入・引揚・打合せ旅費）
設計業務

明細書

(2号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計算結果 旅明（設計） 1-1～1-3、1-6、1-7	式	1		125,964		
計				125,964		

旅費交通費（基準日額）
設計業務

明細書

(3号明細書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計算結果 旅明（設計）1-8	式	1		99,150		
計				99,150		

明細書

(4号明細書)

溪間工測量

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工測量 踏査選点 A流域 外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 560	70,450	39,452	21号代価表 30頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P206]
溪間工測量 中心線測量 合計 A流域 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 560	555,277	310,955	22号代価表 31頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P207]
溪間工測量 縦断測量 合計 A流域 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 560	321,173	179,857	23号代価表 32頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P209]
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 A流域 縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満	横断	1	74,703	74,703	24号代価表 33頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P212]
溪間工測量 平面図作成A A流域 内業 縮尺1/1000 延長1000m~1500m未満	件	1	27,429	27,429	25号代価表 34頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
溪間工測量 踏査選点 B流域 外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 640	70,450	45,088	26号代価表 35頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P206]
溪間工測量 中心線測量 合計 B流域 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 640	555,277	355,377	27号代価表 36頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P207]
溪間工測量 縦断測量 合計 B流域 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 640	321,173	205,551	28号代価表 37頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P209]
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 B流域 縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満	横断	4	74,703	298,812	29号代価表 38頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P212]
溪間工測量 平面図作成A B流域 内業 縮尺1/1000 延長1000m~1500m未満	件	1	27,429	27,429	30号代価表 39頁	[R5治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				1,564,653		

旅費交通費（乗入・引揚）
測量業務

明細書

(5号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計算結果 旅明（測量）1-1～1-3	式	1		301,865		
計				301,865		

旅費交通費（基準日額）
測量業務

明細書

(6号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計算結果 旅明（測量）1-8	式	1		152,350		
計				152,350		