

令和7年6月20日

分任支出負担行為担当官  
下北森林管理署長 成田 敏

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
大山沢治山工事実施設計業務		青森県むつ市大字大湊字釜臥山国有林21林班地内		建設コンサルタント	治山関係事業における工事実施設計業務	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		
6,650,000円	5,277,300円	令和7年6月 16日		岩手県盛岡市南仙北二丁目3番35号 北光コンサル株式会社		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
5,277,300円	令和7年7月	令和7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  
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「工事積算内訳書」(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7年5月1日

分任支出負担行為担当官

下北森林管理署長 成田 敏

## 1 業務の概要

- (1) 業務名 大山沢治山工事実施設計業務
- (2) 履行場所 青森県むつ市大字大湊字釜臥山国有林 21 林班地内
- (3) 業務内容 溪間工の測量設計業務
- (4) 履行期限 契約締結日の翌日から令和7年12月18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下北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、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等級又はC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、対象営業区域を青森県として登録していること。
- (5) 平成22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、管理技術者にあっては次のア及びイいずれの基準も満たす者とし、照査技術者にあっ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って、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。))であって、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22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って、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。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っては、次のすべての事項を満たしていること。

ア 令和5年度から令和6年度の過去2年度に完成・引渡しが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6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・引渡しが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 設計共同体にあっては、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号東北森林管理局長通知)に基づき、警察当局から当局長(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FAX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7年5月2日(金)から令和7年5月19日(月)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

〒035-0041 青森県むつ市金曲一丁目4-6

下北森林管理署 総務グループ

電話：0175-22-1131

メールアドレス t\_shimokita@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。

ただし、設定した評価項目の最高得点の合計が60点とならない場合は、採点結果得点60点満点に換算す

る。

よって、技術点の最大が 63 点であることから、得られた技術点に  $60/63$  を乗じた数値を技術点として与える。

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

〒035-0041 青森県むつ市金曲一丁目4-6

下北森林管理署 総務グループ

電話：0175-22-1131

メールアドレス t\_shimokita@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7年5月1日（木）から令和7年6月11日（水）まで

#### イ 交付方法

[https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/ippan\\_simokita.html](https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/ippan_simokita.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7年6月11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7年6月9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7年6月12日（木）午前10時30分までに下北森林管理署会議室へ入札書を持参すること。

ウ 開札は、令和7年6月12日（木）午前10時30分に下北森林管理署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 名 : 大山沢治山工事実施設計業務

発 注 機 関 名 : 下北森林管理署

入 札 公 告 日 : 令和7年5月1日

競争参加資格確認結果通知日 : 令和7年5月20日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認める理由
(株) 森林テクニクス	有	
北光コンサル (株)	有	
(株) 測地コンサルタント	有	
(株) マドック	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 「資格がないと認める理由」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いかを記載すること。



## 入札執行調書

件 名 大山沢治山工事実施設計業務

日 時 令和 7 年 6 月 12 日 10 時 30 分

場 所 下北森林管理署 入札室

執 行 者 所属 下北森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 成田 敏 了 確 認 者 所属 下北森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 畑中 賢幸 ✓

立 会 者 所属 下北森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 古館 清和 ✓

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	北光コンサル（株）	55	20	18	6	11	5,277,300	61.192	1				落 札
2	（株）森林テクニクス	55	20	18	6	11	5,700,000	59.285	2				
3	（株）測地コンサルタント	51	18	18	6	9	5,300,000	57.090	3				
4	（株）マドック	49	11	17	10	11	5,300,000	55.090	4				
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。

## 入札筆記書

調達案件番号

003802015020250001

調達案件名称

大山沢治山工事実施設計業務

業者名称	業者区分	入札第1回			結果
		金額	技術評価点	評価値	
北光コンサル(株)		5,277,300	55	61.192	落札
(株)森林テクニクス		5,700,000	55	59.285	
(株)測地コンサルタント		5,300,000	51	57.09	
(株)マドック		5,300,000	49	55.09	

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和07年6月12日

部 署

東北森林管理局下北森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 6,650,000

予定価格 (税込み) 7,315,000

調査基準価格 (税抜き) 5,277,300

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名

成田 敏

立会・確認担当署名

古舘 清和

畑中 賢幸

(別添3)

令和7年度

# 設計積算内訳書

工 事 名                      大山沢治山工事実施設計業務

工 事 場 所                      青森県むつ市大湊字釜臥山国有林21林班地内

東北森林管理局

下北森林管理署

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(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1		1,270,306	
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 600	80,301	48,181	1号代価表 4頁
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 600	616,601	369,961	2号代価表 5頁
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 600	357,241	214,345	3号代価表 6頁
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満	横断	1	84,193	84,193	4号代価表 7頁
溪間工測量 平面図作成B 内業 縮尺1/200~500 延長500m~1000m未満	件	1	54,607	54,607	5号代価表 8頁
旅費交通費 測量業務	式	1		163,619	6号代価表 9頁
基準日額 測量業務	式	1		335,400	7号代価表 10頁
電子成果品作成費	式	1		48,000 48,000	
直接測量費	式	1		1,270,306 + 48,000 1,318,306	
間接測量費	式	1		1,083,000 1,083,000	
諸経費	式	1	((1,318,306 * 82.2 / 100) - 0) * 1	1,083,000	
測量業務価格	式	1		2,400,000 * 1 2,400,000	
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1		1,707,960	

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
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	87,940	87,940	8号代価表 11頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	9号代価表 12頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	130,550	130,550	10号代価表 13頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	299,630	299,630	11号代価表 14頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	123,150	123,150	12号代価表 15頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	88,050	88,050	13号代価表 16頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	14号代価表 17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1回	業務	1	262,500	262,500	15号代価表 18頁
旅費交通費 現地調査・打合せ	式	1		96,520	16号代価表 19頁
基準日額 現地調査	式	1		215,300	17号代価表 20頁
電子成果品作成費	式	1		191,000 191,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		1,707,960 + 191,000 1,898,960	
その他原価	式	1	(1,611,440 * 53.85 / 100) * 1	867,000	
一般管理費等	式	1	((((1,898,960 + 867,000) * 53.85 / 100) - 0))) * 1	1,489,000	

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
設計業務価格	式	1		4,250,000 * 1 4,250,000	
業務価格	式	1		2,400,000 + 4,250,000 6,650,000	
消費税相当額	式	1		6,650,000 * 10 / 100 665,000	
業務委託料	式	1		6,650,000 + 665,000 7,315,000	

溪間工測量 踏査選点  
外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満

代価表  
( 1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	0   500	52,300	26,150		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0   500	41,100	20,550		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	1	28,700	28,700		[R7.3]
材料費	%	5		3,770	諸雑費	
器具損料	%	1   500		1,131	諸雑費	
計				80,301		
1 km 当り				80,301		

溪間工測量 中心線測量 合計  
 溪流延長0.5km以上1.5km未満

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
測量技師	人	1   900	52,300	99,370		[R7.3]
測量技師補	人	2   200	41,100	90,420		[R7.3]
測量助手	人	2   800	34,900	97,720		[R7.3]
測量補助員	人	8   400	28,700	241,080		[R7.3]
材料費	%	5		26,430	諸雑費	
器具損料	%	1   500		7,929	諸雑費	
精度管理費	%	10		53,652	諸雑費	
計				616,601		
1 km 当り				616,601		



溪間工測量 縦断測量 合計  
溪流延長0.5km以上1.5km未満

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
測量技師	人	0   400	52,300	20,920		[R7.3]
測量技師補	人	1   900	41,100	78,090		[R7.3]
測量助手	人	3   800	34,900	132,620		[R7.3]
測量補助員	人	2   600	28,700	74,620		[R7.3]
材料費	%	5		15,313	諸雑費	
器具損料	%	1   500		4,594	諸雑費	
精度管理費	%	10		31,084	諸雑費	
計				357,241		
1 km 当り				357,241		

溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計  
縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満

代価表  
( 4号代価表 )

1 横断当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0   300	52,300	15,690		[R7.3]
測量技師補	人	0   460	41,100	18,906		[R7.3]
測量助手	人	0   460	34,900	16,054		[R7.3]
測量補助員	人	0   750	28,700	21,525		[R7.3]
材料費	%	5		3,609	諸雑費	
器具損料	%	1   500		1,083	諸雑費	
精度管理費	%	10		7,326	諸雑費	
計				84,193		
1 横断 当り				84,193		

溪間工測量 平面図作成B  
内業 縮尺1/200~500 延長500m~1000m未満

代価表  
( 5号代価表 )

1 件当り

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   800	41, 100	32, 880		[R7. 3]
材料費	%	1   500		807	諸雑費	
計				54, 607		
1 件 当 り				54, 607		

旅費交通費  
測量業務

代価表  
( 6号代価表 )

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費交通費	式	1		163, 619		
計				163, 619		
1 式 当り				163, 619		

基準日額  
測量業務

代価表  
( 7号代価表 )

1 式 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		60,600			[R7.3]
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	2	34,900	69,800		[R7.3]
測量補助員	人	6	28,700	172,200		[R7.3]
計				335,400		
1 式 当 り				335,400		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画  
治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表  
( 8号代価表 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0   200	66,900	13,380		[R7.3]
技師(A)	人	0   600	59,600	35,760		[R7.3]
技師(B)	人	0   800	48,500	38,800		[R7.3]
計				87,940		
1 基 当 り				87,940		

代価表  
( 9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   400	66,900	26,760		[R7.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	0   800	59,600	47,680		[R7.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	1   200	48,500	58,200		[R7.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	0   800	40,300	32,240		[R7.3]
計				164,880		
1 件 当 り				164,880		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討  
治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表  
( 10号代価表 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.200	66,900	13,380		[R7.3]
技師(A)	人	0.700	59,600	41,720		[R7.3]
技師(B)	人	1	48,500	48,500		[R7.3]
技師(C)	人	0.400	40,300	16,120		[R7.3]
技術員	人	0.300	36,100	10,830		[R7.3]
計				130,550		
1 基 当 り				130,550		



治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 施設設計  
治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表  
( 11号代価表 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	0.900	59,600	53,640		[R7.3]
技師(B)	人	1.300	48,500	63,050		[R7.3]
技師(C)	人	2.300	40,300	92,690		[R7.3]
技術員	人	2.500	36,100	90,250		[R7.3]
計				299,630		
1 基 当 り				299,630		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算  
治山ダム工のみ 複数基補正係数1

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
技師(B)	人	0.500	48,500	24,250		[R7.3]
技師(C)	人	1.200	40,300	48,360		[R7.3]
技術員	人	1.400	36,100	50,540		[R7.3]
計				123,150		
1 基 当 り				123,150		

治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 照査  
治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表  
( 13号代価表 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0   400	66,900	26,760		[R7.3]
技師(A)	人	0   500	59,600	29,800		[R7.3]
技師(B)	人	0   400	48,500	19,400		[R7.3]
技師(C)	人	0   300	40,300	12,090		[R7.3]
計				88,050		
1 基 当 り				88,050		

代価表  
( 14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   300	66,900	20,070		[R7.3]
技師(A)	人	0   700	59,600	41,720		[R7.3]
技師(B)	人	1   300	48,500	63,050		[R7.3]
技師(C)	人	1   500	40,300	60,450		[R7.3]
技術員	人	1   500	36,100	54,150		[R7.3]
計				239,440		
1 件 当 り				239,440		

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1回

代価表

( 15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	66, 900	100, 350		[R7. 3]
技師(A)	人	1   500	59, 600	89, 400		[R7. 3]
技師(B)	人	1   500	48, 500	72, 750		[R7. 3]
計				262, 500		
1 業務 当り				262, 500		

旅費交通費  
現地調査・打合せ

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
現地調査旅費	式	1		60,196		
打合せ旅費	式	1		36,324		
計				96,520		
1 式 当り				96,520		

基準日額  
現地調査

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
主任技師	人	1	66,900	66,900		[R7.3]
技師(A)	人	1	59,600	59,600		[R7.3]
技師(B)	人	1	48,500	48,500		[R7.3]
技師(C)	人	1	40,300	40,300		[R7.3]
計				215,300		
1 式 当 り				215,300		