

別紙様式3 (一般競争入札)

令和7年度 東北森林管理局 測量・建設コンサルタント等業務契約状況

令和8年3月18日

支出負担行為担当官
東北森林管理局長 箕輪 富男

工事(業務)名	施工(履行)場所	工事種別(業務区分)	工事(業務)概要	入札方式
令和7年度埋設除草剤調査業務	岩手県岩手郡雫石町 矢櫃山国有林内 7箇所	測量・設計コンサルタント	埋設除草剤調査業務	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	
32,510,000 円	26,134,772 円	令和8年3月12日	岩手県盛岡市中央通3丁目15番17号 国土防災技術株式会社盛岡支店	
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完了の時期		
29,000,000 円	令和8年3月	令和9年3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(業務)積算内訳書」(別添3)のとおり

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 8 年 1 月 22 日

支出負担行為担当官

東北森林管理局長 箕輪 富男

1 業務の概要

- (1) 業務名 令和 7 年度埋設除草剤調査業務
- (2) 事業場所 岩手県岩手郡雫石町 矢櫃山国有林内 7 箇所
- (3) 仕様 仕様書のとおり
- (4) 履行期限 契約締結日の翌日から令和 9 年 3 月 1 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 条の規定に基づく価格(以下「低入価格調査基準価格」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事業である。
- (8) 本事業は、予定価格が 100 万円を超え 1,000 万円以下の場合、落札価格が事業品質確保の観点から東北森林管理局が定める価格を下回った場合、事業の履行にあたり契約者相手に一定の義務を課す業務である。
- (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。
- (10) 本業務は、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。

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、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、対象営業区域を岩手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。

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地すべり調査業務

(6) 地質調査技師（土壌・地下水汚染部門）の資格を有する者を少なくとも 1 名配置できること。

(7) 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、又は当該調査等に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 108 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)の登録者(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。

(8) 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「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等措置要領」（平成 26 年 12 月 4 日付け 26 林政政第 338 号）及び「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。（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。

(9) 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)

- (10) 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。
- (11) 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。
- (12) 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。
- (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。
- (14) 複数の団体が本請負事業の受託のために組織した共同事業体(民法(明治29年法律第89号)上の組合に該当するもの。以下同じ。)による参加も可とする。
この場合において共同事業体は、本請負事業を実施すること等について業務分担及び実施体制等を明確にした、構成する各団体(以下「構成員」という。)の全てから同意を得た規約書、全構成員が交わした協定書又は全構成員間での契約締結書(又はこれに準ずる書類)(以下「規約書等」という。)を作成する必要があり、全構成員の中から代表者を選定し、代表者は本請負事業に係る競争入札の参加及び事業の請負契約手続を行うものとする。
また、代表者は、上記(1)、(2)、(10)の要件に適合している必要があり、代表者を除く他の構成員については、上記(1)、(10)の要件に適合するとともに、令和7・8年度の東北森林管理局における測量・設計コンサルタント等に係る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(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き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)に基づき再生手続き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、東北森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)
なお、共同事業体に参加する構成員は、本入札において他の共同事業体の構成員となること又は単独で参加することはできない。
①共同事業体の結成、運営等に関する規約書等を下記3の(2)までに提出すること。
②規約書等の作成にあたっては、事業分担及びその考え方並びに実施体制について、明確に記載すること。

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、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1部持参するこ

と。

①電子入札システムで参加する場合

ア 提出期間

令和8年1月22日(木)から令和8年2月5日(木)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5時00分まで。ただし、正午から午後1時までを除く。

イ 提出方法

申請書は入札説明書により作成し、電子入札システムで送信すること。

②紙入札で参加する場合

ア 提出期間

令和8年1月22日(木)から令和8年2月5日(木)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5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

〒010-8550 秋田県秋田市中通5丁目9-16
東北森林管理局 保全課 企画係
電話：018-836-2025

(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) 総合評価落札方式の方法等

ア 技術等に対する得点は、各評価項目の評価点とし、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(1:1型は60点)を乗じて得た値とする。

入札価格に対する得点 = 配分点(60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

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、再請負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

〒010-8550 秋田県秋田市中通5丁目9-16
東北森林管理局 保全課 企画係
電話：018-836-2025

(2) 入札説明書等の交付期間及び方法

下記の交付期間及び交付方法により入手すること。

ア 交付期間

令和8年1月22日(木)から令和8年3月4日(水)まで

イ 交付方法

原則として電子入札システムからダウンロードする方法により交付とする。

ただし、電子入札システムからダウンロードできない場合は、事前に発注者の承諾を得たうえで紙媒体による入札説明書等の交付をする。

(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8年3月4日(水)午後5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8年3月2日(月)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8年3月5日(木)10時00分までに東北森林管理局4階第2会議室へ入札書を持参すること。
- ウ 開札は、令和8年3月5日(木)10時00分に東北森林管理局4階第2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、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

納付する。

(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、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、技術提案書等の提出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

(<https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/manyual/attach/pdf/index-104.pdf>)

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。

訂正公告

令和8年2月3日

支出負担行為担当官
東北森林管理局長 箕輪 富男

令和8年1月22日付けで公告した令和7年度埋設除草剤調査業務について、下記のとおり訂正する。

記

〈訂正箇所〉

公表用設計書

訂正前：経費条件表、条件表 なし

訂正後：経費条件表、条件表 追加

(別添1)

令和08年02月12日

競争参加資格確認通知書

企業ID	0038010000006795	支出負担行為担当官
企業名称	国土防災技術(株)	東北森林管理局長
代表者氏名	東 康治 殿	箕輪 富男

先に申請のあった下記の調達案件に係わる競争参加資格について、下記の通り確認したので、通知します。

記

通知書番号	0038020010202500152000010001	
公告日	令和08年01月22日	
調達案件名称	令和7年度 埋設除草剤調査業務	
競争参加資格の有無	有	
	理由または条件	

(別添2)

入札筆記書

調達案件番号

003802001020250015

調達案件名称

令和7年度 埋設除草剤調査業務

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	
国土防災技術(株)		29,000,000	47	53.478	落札

結果

落札者決定

入札執行月日

令和08年3月5日

部署

東北森林管理局

入札書比較価格 (税抜き) 32,510,000

予定価格 (税込み) 35,761,000

調査基準価格 (税抜き) 26,134,772

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

山田 清美

✓

立会・確認担当署名

関 文武

畑山 侑也

✓

✓

(別添3)

令和7年度埋設除草剤調査業務

【業務】東北森林管理局 保全課

業務費内訳書

令和7年度埋設除草剤調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
一般調査	式	1		6,102,027		6,102,027
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1		5,680,754		
現地調査 対象地面積3,000m2未満 商業地・住宅地を準用(補正係数1.0)	業務	1	46,620	46,620	1号代価表 5頁	[R7全国標準積算資料 V-10 2-3-3]
地中レーダ探査観測 補正係数0.69	km	0.250	121,380	30,345	2号代価表 6頁	[R7全国標準積算資料 IV-38 1-4-1-6]
地中レーダ探査測線設定 補正係数0.69	km	0.250	35,351	8,838	3号代価表 7頁	[R7全国標準積算資料 IV-38 1-4-1-7]
探査棒調査 傾斜15°未満 補正係数1.00	m	168	6,879	1,155,672	4号代価表 8頁	[R7全国標準積算資料 IV-163 4-1-7]
土壌試料採取調査 粘性土	箇所	35	100,985	3,534,475	5号代価表 9頁	
機材準備、後片付け 中規模土質調査	件	7	112,000	784,000	11号代価表 15頁	[R7全国標準積算資料 VIII-2 1-2]
作業申請手続き	件	1	90,100	90,100	12号代価表 16頁	[R7全国標準積算資料 VIII-3 1-4]
伐開 伐開区分B	km	0.170	180,609	30,704	13号代価表 17頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P330]
電子成果品作成費	式	1		125,000		125,000
間接調査費	式	1		296,273		255,633 + 40,640
安全費(率分)	式	1		255,633		5,680,754 * 4.5 / 100
施工管理費	式	1		40,640		(5,680,754 + 125,000) * 0.7 / 100

業務費内訳書

令和7年度埋設除草剤調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
純調査費(業務管理費除く)	式	1		6,102,027		5,680,754 + 125,000 + 296,273
間接費	式	1		4,271,000		4,271,000
諸経費	式	1		4,271,000		$((6,102,027 * 70 / 100) - 0) * 1$
一般調査業務費	式	1		10,370,000		10,370,000 * 1
直接原価(電子成果品作成費除く)	式	1		13,197,816		
地中レーダ探査計画・準備費 補正係数0.69	業務	1	184,023	184,023	14号代価表 18頁	[R7全国標準積算資料 IV-37 1-4-1-2]
地中レーダ探査解析 補正係数0.69	km	0.250	188,048	47,012	15号代価表 19頁	[R7全国標準積算資料 IV-37 1-4-1-4]
計画・準備(土壌試料採取) 3000m ² 未満	業務	1	250,478	250,478	16号代価表 20頁	[R7全国標準積算資料 V-8 2-2]
地質解析	式	1		190,032	17号代価表 21頁	[R7全国標準積算資料 V-19 2-7-1]
対策(措置)工法の選定	業務	1	153,571	153,571	18号代価表 22頁	[R7全国標準積算資料 V-20 2-7-1]
総合検討報文執筆	式	1		682,700	19号代価表 23頁	[R7全国標準積算資料 II-8 2-1-3]
土壌試験分析	検体	54	210,000	11,340,000	20号代価表 24頁	
打合せ協議(全4回)	業務	1	350,000	350,000	23号代価表 26頁	[R7全国標準積算資料 II-6 2-1-2]
直接経費	式	1		172,000		172,000

業務費内訳書

令和7年度埋設除草剤調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電子成果品作成費	式	1		172,000		172,000
直接原価(その他原価除く)	式	1		13,369,816		13,197,816 + 172,000
その他原価	式	1		991,000		(1,842,020 * 53.85 / 100) * 1
一般管理費等	式	1		7,733,000		(((((13,369,816 + 991,000) * 53.85 / 100) - 0))) * 1
解析等調査業務費	式	1		22,090,000		22,090,000 * 1
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1		17,767		
山腹工測量 簡易山腹平面測量 合計 総面積0.5ha未満 7箇所以上 7箇所	h a	0.030	592,218	17,767	22号代価表 25頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P229]
電子成果品作成費	式	1		10,000		10,000
直接測量費	式	1		27,767		17,767 + 10,000
間接測量費	式	1		26,000		26,000
諸経費	式	1		26,000		((27,767 * 95.8 / 100) - 0) * 1
測量業務価格	式	1		50,000		50,000 * 1
業務価格	式	1		32,510,000		10,370,000 + 22,090,000 + 50,000
消費税相当額	式	1		3,251,000		32,510,000 * 10 / 100

業務費内訳書

令和7年度埋設除草剤調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
業務委託料	式	1		35,761,000		32,510,000 + 3,251,000