令和5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

支出負担行為担当官 四国森林管理局長 遠藤 順也

業務名	業務名		履行場所	業務区分 業務概要		入札方式
桑の川林道改良調査・設計	·業務 高知県香美市物刊		高知県香美市物部町 桑ノ川山国有林78林班外 調査設計		林道改良に伴う調査・設計業務	一般競争入札
予定価格(税抜き)	品質確	保基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所		
18,540,000 円		14,610,079 円	令和5年10月19日	高知県高知市薊野中町7番22号 国土防災技術(株)高知支店		
契約金額(税抜き)	3	業務着手の時期	業務完了の時期			
15,000,000 円		令和5年10月	令和6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通知書」(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「設計書」(別添3)のとおり

入札公告(業務)

次のとおり一般競争入札に付します。

令和5年9月6日

支出負担行為担当官 四国森林管理局長 遠藤 順也

1. 業務概要

- (1) 業務名 桑の川林道改良調査・設計業務
- (2) 業務場所 高知県香美市物部町 桑ノ川山国有林 78 林班外
- (3) 業務内容 林道改良に伴う調査・設計業務
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和6年3月13日まで
- (5) 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難いものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (6) 本業務は、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 条の基準に基づく価格を下回った場合、同令第 86 条に規定する調査を実施する業務である。
- (7) 本業務は、予定価格が 100 万円超え 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。

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) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

- (3) 令和5・6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等級に格付け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20年4月1日から令和5年3月31日までの間に元請けとして、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: 林道等の開設に係る測量・設計業務 林道等の災害復旧に係る測量・設計業務 林道等の改良に係る測量・設計業務

- (8) 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20年4月1日から令和5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の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。
- (9) 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) に基づく指名停止を受けていないこと。

- (10) 森林管理局長等が発注した業務で、令和3年4月1日から令和5年3月31日までの2年間に完了・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。
- (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。(入札説明書参照)
- (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。

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、申請書及び資料を提出し、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) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法
 - ① 提出期間

令和5年9月7日から令和5年9月21日まで(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。)の9:00~17:00(持参の場合は9:00~12:00及び13:00~17:00)まで。

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、 承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

- (3) 申請書及び資料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申請書及び資料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. 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 契約適正化専門官 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5年9月6日から令和5年10月10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、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。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め切りは、令和5年10月11日10時00分
- ② 紙入札方式により持参する場合の締め切りは、令和5年10月11日10時00分に四国森林管理局6階会議室にて入札。
- ③ 開札は、令和5年10月11日10時00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。

5. 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

- 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「12. 入札の無効」によるものとする。

(4) 落札者の決定方法

落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中で、予決令第79条の規 定に基づき作成された予定価格の制限の範囲内で、最低の価格をもって有効な入札 を行った者を落札者とする。

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って著しく不適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入札した他の者のうち、最も低い価格をもって入札した 者を落札者とすることがある。

- (5) 契約書作成の要否 要。
- (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) 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4月 四国森林管理局)による。
- (8) 詳細は入札説明書による。
- (9) 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、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」 をご覧下さい。

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。

競争参加資格確認結果通知書

- 1 業務名 桑の川林道改良調査・設計業務
- 2 所属事務所 四国森林管理局
- 3 入札公告日 令和5年9月6日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和5年9月26日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
国土防災技術(株)	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 「資格がないと認めた理由」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かったのかを記載すること。

入 札 執 行 調 書

入札物件	牛番号					物件名		桑の川林道改良調査・設計業務					
入札者の商号					入	札	金	額					/#: #.
又は名称	第	_	口	順位	第	=	回	順位	第	三	回	順位	備考
国土防災技術(株)		15,0	00,000	1									落札
(注) 上記金額は	、入札者が見	主)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5年10月11日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 農林水産事務官 濱田 幸治

立会職員 農林水産事務官 鷹野 晶子

確認職員 農林水産技官 森浦 由照

設 計 書

令和 5 年度

業務名 桑の川林道改良調査・設計業務

業務場所 高知県香美市物部町 桑ノ川山国有林78林班外

所管事務所 四国森林管理局

	調査・設計業務委託経費								
管理署(所)名	路線名	延長 (m)	幅員 (m)	設計業務費	消費税相当額	総額	種別	橋名	
高知中部署	桑の川林道	10. 5	4. 0	5, 940, 000			改良	大影谷橋	
高知中部署	桑の川林道	10. 5	4. 0	5, 920, 000			改良	榧谷橋	
高知中部署	桑の川林道	10. 5	4. 0	6, 680, 000			改良	小笹谷橋	
計				18, 540, 000	1, 854, 000	20, 394, 000			

橋梁概要	
所在地:高知県香美市物部町	
林道名:桑の川林道	
橋梁名:大影谷橋	
橋長:10.5 m	
幅員:4.0m	
所在地:高知県香美市物部町	
林道名:桑の川林道	
橋梁名:榧谷橋	
橋長:10.5 m	
幅員:4.0 m	
所在地:高知県香美市物部町	
林道名:桑の川林道	
橋梁名:小笹谷橋	
橋長:10.5 m	
幅員:4.0 m	

委託費內	訳表			
作業項目	数量	単位	金額	適用
1 設計計画				桑の川林道:大影谷橋
設計計画	1.0	橋	108, 980	見積
小計			108, 980	
2 損傷個所の確認調査				桑の川林道:大影谷橋
現地踏査	1.0	橋	109, 830	見積
外観変状調査	1.0	橋	89, 440	見積
形状寸法測定	1.0	橋	48, 912	見積
損傷図作成	1.0	橋	100, 890	見積
報告書作成	1.0	橋	53, 643	見積
小計			402, 715	
3-1 コンクリート補修工設計(上部工)				桑の川林道:大影谷橋
対策工法の検討	1.0	橋	57, 130	見積
設計図作成	1.0	橋	56, 640	見積
数量計算	1.0	橋	53, 700	見積
照査	1.0	橋	36, 748	見積
報告書作成	1.0	橋	49, 123	見積
小計			253, 341	

委託費内	訳表			
作業項目	数量	単位	金額	適用
3-2 コンクリート補修工設計(下部工)				桑の川林道:大影谷橋
対策工法の検討	1.0	基	68, 790	見積
設計図作成	1.0	基	75, 990	見積
数量計算	1.0	基	42, 566	見積
照査	1.0	基	35, 616	見積
報告書作成	1.0	基	36, 783	見積
小計			259, 745	
3-3 伸縮装置補修設計				桑の川林道:大影谷橋
対策工法の検討	1.0	基	48, 500	見積
設計図作成	1.0	基	64, 460	見積
数量計算	1.0	基	29, 750	見積
照査	1.0	基	37, 310	見積
報告書作成	1.0	基	37, 650	見積
小計			217, 670	
3 - 4 支承取替設計				桑の川林道:大影谷橋
対策工法の検討	1.0	支承線	110, 340	見積
取替設計計算	1.0	支承線	120, 260	見積

委託費内	訳表			
作業項目	数量	単位	金額	適用
設計図作成	1.0	支承線	86, 180	見積
数量計算	1.0	支承線	47, 370	見積
照査	1.0	支承線	37, 310	見積
報告書作成	1.0	支承線	51, 270	見積
小計			452, 730	
3-5 高欄防護柵取替設計				桑の川林道:大影谷橋
対策工法の検討	1.0	橋	50, 690	見積
設計図作成	1.0	橋	56, 350	見積
数量計算	1.0	橋	27, 830	見積
照査	1.0	橋	37, 310	見積
報告書作成	1.0	橋	39, 280	見積
小計			211, 460	
4 施工計画				桑の川林道:大影谷橋
工程計画	1.0	橋	57, 650	見積
施工要領	1.0	橋	128, 520	見積
施工計画図	1.0	橋	78, 240	見積
小計			264, 410	

委託費內	可訳表			
作業項目	数量	単位	金額	適用
5 概算工事費の算定				桑の川林道:大影谷橋
概算工事費の算定	1.0	橋	126, 301	見積
小計			126, 301	
合計			2, 297, 352	
1 設計計画				桑の川林道:榧谷橋
設計計画	1.0	橋	108, 980	見積
小計			108, 980	
2 損傷個所の確認調査				桑の川林道:榧谷橋
現地踏査	1. 0	橋	109, 830	見積
外観変状調査	1. 0	橋	84, 518	見積
形状寸法測定	1. 0	橋	44, 975	見積
損傷図作成	1. 0	橋	100, 890	見積
報告書作成	1. 0	橋	53, 643	見積
小計			393, 856	
3-1 コンクリート補修工設計(上部工)				桑の川林道: 榧谷橋
対策工法の検討	1.0	橋	57, 130	見積
設計図作成	1.0	橋	56, 640	見積

委託費内訳表							
作業項目	数量	単位	金額	適用			
数量計算	1.0	橋	53, 700	見積			
照査	1.0	橋	36, 748	見積			
報告書作成	1.0	橋	49, 123	見積			
小計			253, 341				
3-2 コンクリート補修工設計(下部工)				桑の川林道:榧谷橋			
対策工法の検討	1.0	基	68, 790	見積			
設計図作成	1.0	基	75, 990	見積			
数量計算	1.0	基	42, 566	見積			
照査	1.0	基	35, 616	見積			
報告書作成	1.0	基	36, 783	見積			
小計			259, 745				
3-3 伸縮装置補修設計				桑の川林道:榧谷橋			
対策工法の検討	1.0	基	48, 500	見積			
設計図作成	1.0	基	64, 460	見積			
数量計算	1.0	基	29, 750	見積			
照査	1.0	基	37, 310	見積			
報告書作成	1.0	基	37, 650	見積			

	委託費内	訳表			
	作業項目	数量	単位	金額	適用
	小計			217, 670	
3 - 4	支承取替設計				桑の川林道: 榧谷橋
	対策工法の検討	1.0	支承線	110, 340	見積
	取替設計計算	1.0	支承線	120, 260	見積
	設計図作成	1.0	支承線	86, 180	見積
	数量計算	1.0	支承線	47, 370	見積
	照査	1.0	支承線	37, 310	見積
	報告書作成	1.0	支承線	51, 270	見積
	小計			452, 730	
3 - 5	高欄防護柵取替設計				桑の川林道:榧谷橋
	対策工法の検討	1.0	橋	50, 690	見積
	設計図作成	1.0	橋	56, 350	見積
	数量計算	1.0	橋	27, 830	見積
	照査	1.0	橋	37, 310	見積
	報告書作成	1.0	橋	39, 280	見積
	小計			211, 460	
4	施工計画				桑の川林道:榧谷橋

委託費内訳表						
作業項目	数量	単位	金額	適用		
工程計画	1.0	橋	57, 650	見積		
施工要領	1.0	橋	128, 520	見積		
施工計画図	1.0	橋	78, 240	見積		
小計			264, 410			
5 概算工事費の算定				桑の川林道:榧谷橋		
概算工事費の算定	1.0	橋	126, 301	見積		
小計			126, 301			
合計			2, 288, 493			
1 設計計画				桑の川林道:小笹谷橋		
設計計画	1.0	橋	108, 980	見積		
小計			108, 980			
2 損傷個所の確認調査				桑の川林道:小笹谷橋		
現地踏査	1.0	橋	109, 830	見積		
外観変状調査	1.0	橋	84, 518	見積		
形状寸法測定	1.0	橋	44, 975	見積		
損傷図作成	1.0	橋	100, 890	見積		
報告書作成	1.0	橋	53, 643	見積		
小計			393, 856			

委託費内訳表				
作業項目	数量	単位	金額	適用
3-1 コンクリート補修工設計(上部工)				桑の川林道:小笹谷橋
対策工法の検討	1.0	橋	57, 130	見積
設計図作成	1.0	橋	56, 640	見積
数量計算	1.0	橋	53, 700	見積
照査	1.0	橋	36, 748	見積
報告書作成	1.0	橋	49, 123	見積
小計			253, 341	
3-2 コンクリート補修工設計(下部工)				桑の川林道:小笹谷橋
対策工法の検討	1.0	基	68, 790	見積
設計図作成	1.0	基	75, 990	見積
数量計算	1.0	基	42, 566	見積
照査	1.0	基	35, 616	見積
報告書作成	1.0	基	36, 783	見積
小計			259, 745	
3-3 伸縮装置補修設計				桑の川林道:小笹谷橋
対策工法の検討	1.0	基	48, 500	見積
設計図作成	1.0	基	64, 460	見積

委託費內訳表				
作業項目	数量	単位	金額	適用
数量計算	1.0	基	29, 750	見積
照査	1.0	基	37, 310	見積
報告書作成	1.0	基	37, 650	見積
小計			217, 670	
3-4 支承取替設計				桑の川林道:小笹谷橋
対策工法の検討	1.0	支承線	110, 340	見積
取替設計計算	1.0	支承線	120, 260	見積
設計図作成	1.0	支承線	86, 180	見積
数量計算	1.0	支承線	47, 370	見積
照査	1.0	支承線	37, 310	見積
報告書作成	1.0	支承線	51, 270	見積
小計			452, 730	
3-5 高欄防護柵取替設計				桑の川林道:小笹谷橋
対策工法の検討	1.0	橋	50, 690	見積
設計図作成	1.0	橋	56, 350	見積
数量計算	1.0	橋	27, 830	見積
照査	1.0	橋	37, 310	見積

委託費内訳表					
作業項目	数量	単位	金額	適用	
報告書作成	1.0	橋	39, 280	見積	
小計			211, 460		
4 施工計画				桑の川林道:小笹谷橋	
工程計画	1. 0	橋	57, 650	見積	
施工要領	1. 0	橋	128, 520	見積	
施工計画図	1. 0	橋	78, 240	見積	
小計			264, 410		
5 概算工事費の算定				桑の川林道:小笹谷橋	
概算工事費の算定	1.0	橋	126, 301	見積	
小計			126, 301		
6 打合せ等					
関係機関との協議資料作成	1.0	1機関	77, 210	見積	
打合せ当初	1. 0	業務	71, 630	見積	
打合せ中間	1. 0	業務	76, 320	見積	
打合せ最終	1. 0	業務	71, 630	見積	
小計			296, 790		

委託費內訳表				
作業項目	数量	単位	金額	適用
合計			2, 585, 283	
設計人件費等			7, 171, 128	
直接経費				
旅費交通費	1.0	式	124, 863	見積
電子成果品作成費	1.0	式	271,000	見積
設計直接経費			395, 863	
直接原価				
その他原価	1.0	式	4, 228, 678	見積
設計業務原価			11, 795, 669	
業務原価計				
一般管理費等	1.0	式	6, 751, 422	見積
端数調整			-7, 091	標準積算基準書参照
設計一般管理費等			6, 744, 331	
設計業務価格			18, 540, 000	
消費税相当額			1, 854, 000	
業務委託料(合計)			20, 394, 000	