

令和5年度 南信森林管理署 公共工事契約状況

令和6年3月13日

分任支出負担行為担当官  
南信森林管理署長 開藤 直樹

工事名	施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
東俣川（鼓舞沢）復旧治山工事	長野県諏訪郡下諏訪町 東俣国有林1117林班		治山工事	溪間工1基	一般競争 (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		
41,593,000 円	37,441,530 円	令和6年3月7日	藤森土木建設 株式会社 長野県諏訪市上川2-2190-1		
契約金額（税抜き）	工事（業務）着手の時期	工事完成（業務完了）の時期			
40,800,000 円	令和6年5月	令和6年12月			

備考

- 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紙「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

## 入札公告(建設工事)

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1月25日

分任支出負担行為担当官  
南信森林管理署長 開藤 直樹

### 1 工事概要

- (1) 工事名 東俣川（鼓舞沢）復旧治山工事
- (2) 工事場所 長野県諏訪郡下諏訪町 東俣国有林1117林班
- (3) 工事内容 溪間工1基  
NO.1コンクリート谷止工 390.0m<sup>3</sup>
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年12月26日まで
- (5) 本工事の入札等は、電子入札システムにより行う。なお詳細は入札説明書による。
  - ア 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）のうち施工内容を確実に実現できるかを審査し評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式により行う。  
なお、技術提案書の提出は省略する。
  - イ 受注者希望方式により週休2日（4週8休以上の現場閉所）に取り組む工事である。
  - ウ 契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ適正な工事の実施が困難となった場合に、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更を試行で行う。
  - エ 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）第9条に定める対象建設工事である。
  - オ 受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、「任意着手方式」による余裕期間制度を活用した工事であり、下記の余裕期間を見込む。  
余裕期間：契約締結日の翌日～令和6年5月16日（工事開始日の前日）
  - カ 密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所（相互の間隔が10km程度）において施工するものについては、同一の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
  - キ 本工事は、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工事である。
  - ク 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（施工者希望型）である。

### 2 競争参加資格

- (1) 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、第70条に規定する特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 中部森林管理局の競争参加資格のうち、土木一式工事に係る下記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、中部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。）。  
競争参加資格：別表2の1
- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申し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し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) 元請として、下記に示す同種工事を施工した実績を有すること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）。  
ただし、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、総合治山事業所長及び治山センター所長（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事に係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」（平成10年3月31日付け10林

野管第31号林野庁長官通知)第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計(以下「評定点」という。)65点未満であるものを除く。

経常建設共同企業体にあつては、すべての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

同種工事：別表2の2

- (5) 中部森林管理局管内の森林管理局長等が発注した同種工事のうち、下記期間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、評定点の平均が65点以上であること。

期間：別表2の3

- (6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者(請負代金額4,000万円以上については専任)を当該工事に配置できること。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者の現場配置は要しない。

- ・ 1級若しくは2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。

- (7) 競争参加資格確認申請書の提出期限の日から開札の時までの期間に、中部森林管理局長から「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)及び「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ついて」(平成26年12月4日付け26林政第338号)に基づく指名停止を受けていないこと。

- (8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

- (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(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)

- (10) 建設業法に基づく本社、支店又は営業所が、以下に記載する地域に所在すること。また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記区域内であること。

所在地：別表2の4

- (11) 「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。

- (12) 以下の届出の義務を履行していない建設業者(当該届出の義務がない者を除く。)でないこと。

ア 健康保険法(大正11年法律第70号)第48条の規定による届出の義務

イ 厚生年金保険法(昭和29年法律第115号)第27条の規定による届出の義務

ウ 雇用保険法(昭和49年法律第116号)第7条の規定による届出の義務

### 3 競争参加資格の確認等

- (1) 申請書または技術提案書の提出期間は下記のとおりとする。

提出期間：別表1の1

ただし、行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91条)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。)は除く。

- (2) 本競争入札の参加希望者は、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、入札説明書6「競争参加資格の確認等」に従って、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。

### 4 入札手続等

- (1) 担当部局

〒396-0023 長野県伊那市山寺1499-1

南信森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6060

- (2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システムの登録文書一覧から入

札説明書等をダウンロードし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紙入札方式により入札を予定している者等には下記により交付する。

ア 交付期間：別表 1 の 2

イ 交付場所

〒396-0023 長野県伊那市山寺1499-1

南信森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6060

ウ 方法：電子データにて交付するので、CD-R（未使用で密封されたもの）を持参すること。なお交付資料は無料である。

(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て紙入札方式で行う場合は、入札書を持参すること。郵送等による提出は認めない。なお、以下の日時を変更する場合は、電子入札システム又は競争参加資格確認通知書により変更日時を通知する。

ア 電子入札システムによる入札書の提出

期間：別表 1 の 3

イ 紙入札による入札書の提出

日時：別表 1 の 4

場所：南信森林管理署 入札室

ウ 開札

日時：別表 1 の 4

場所：南信森林管理署 入札室

エ 紙入札方式による入札書の提出にあたっては、分任支出負担行為担当官により発行された競争参加資格が有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（保管金の取扱店：日本銀行伊那代理店）

ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金に代えることができる。

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

取扱官庁：南信森林管理署

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免除する。なお、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の10分の1以上とする。

(3) 新型コロナウイルス感染防止対策の取り扱いについて

本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更等の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更等を行い、必要に応じて請負代金の変更や工期の延長を行う。

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掛けを受けた場合は、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、当森林管理局ホームページ  
([https://www.rinya.maff.go.jp/chubu/apply/publicsale/keiyaku\\_info/koukihoji/index.html](https://www.rinya.maff.go.jp/chubu/apply/publicsale/keiyaku_info/koukihoji/index.html))  
の発注者綱紀保持をご覧ください。
- 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。

別表1 本入札手続きに係る期間等

1 競争参加資格申請書の提出期間	令和6年1月26日9時00分から令和6年2月8日17時00分まで
2 入札説明書の交付期間	令和6年1月26日9時00分から令和6年3月3日17時00分まで
3 入札書の提出期間	令和6年2月28日9時00分から令和6年3月4日10時00分まで
4 開札日時	令和6年3月4日10時00分

別表2 本入札手続きに係る評価対象期間等

1 競争参加資格	格付年度	令和5・6年度
	格付内容	建設工事に係る土木一式
	等級	A等級、B等級又はC等級
2 同種工事	実績期間	平成20年4月1日～令和5年3月31日
	内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 治山事業における溪間工事</li> <li>・ 治山事業における山腹工事</li> <li>・ 治山事業における地すべり防止工事</li> <li>・ 林道規程に基づく林道の種類が自動車道の工事</li> <li>・ 治山事業における保安林管理道等の工事</li> <li>・ 林道規程に基づく林道の種類が自動車道及び治山事業における保安林管理道等と構造・規格が同程度の作業道の工事</li> <li>・ 市町村道の工事</li> </ul>
3 企業の工事成績平均点の期間		令和2年4月1日～令和5年3月31日
4 企業の所在地		長野県内全域



入札執行調書

工事名:東俣川(鼓舞沢)復旧治山工事

入札者の商号又は名称	総計	技術評価点				第一回入札			第二回入札			備考
		標準点	技術提案加算点		施工 体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
			企業 評価	技術者 評価								
スワテック建設(株)						44,000,000	-	-				
藤森土木建設(株)	145	100	12	3	30	40,800,000	35.54	1				落札

(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。

入札執行年月日: 令和6年3月4日

入札書比較価格 (税抜き)	41,593,000
予 定 価 格 (税込み)	45,752,300
調 査 基 準 価 格 (税抜き)	37,441,530
基 準 評 価 値	24.0425

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	開藤 直樹	印
立会職員	農林水産技官	千村 知博	印
確認職員	農林水産技官	山本 通明	印

令和5年度

積算内訳書

大分類流域 天竜川 支流域 諏訪

工事名 東俣川(鼓舞沢)復旧治山工事

施工地 長野県諏訪郡下諏訪町  
東俣国有林1117林班

森林管理局  
森林管理署  
事務所名等

中部森林管理局  
南信森林管理署  
本署



## 本工事費内訳書

東俣川（鼓舞沢）復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工（第1号コンクリート谷止工）	基	1		19,760,000		
治山土工		1		493,000		
掘削工		1		456,807		
掘削（土砂）	m3	507		456,807		
埋戻し工		1		32,421		
埋戻し	式	1		32,421		
転石破碎工	式	1		3,980		
転石破碎	m3	1,200		3,980		
治山ダム工		1		19,197,000		
第1号コンクリート谷止工	m3	1		18,192,040		
コンクリート（無筋）	m3	390		12,659,790		
打継面清掃工	m3	390		125,190		
水平打継目	m	60		186,600		
止水板	m	6		31,950		

## 本工事費内訳書

東俣川（鼓舞沢）復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
目地板	m2	16,500		34,237		
平割材残存型枠工	m2	387,400		5,097,409		
一般型枠工	m2	4,200		46,699		
水抜	m	5		10,165		
間詰工		1		1,005,506		
間詰階段式コンクリート	m3	2,600		84,398		
間詰階段式コンクリート型枠	m2	2,700		35,526		
間詰かご枠積（石詰）	m	28		502,572		
間詰かご枠積（土砂詰）	m	12		146,808		
間詰丸太積工	m2	7		107,324		
間詰丸太筋工	m	5,400		37,929		
間詰植生マット伏工	m2	34,900		90,949		
溪間工附属物設置工		1		70,000		
堤名板取付工		1		63,047		

## 本工事費内訳書

東俣川（鼓舞沢）復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
堤名板	枚	1		63,047		
鉄筋階段布設	式	1		7,362		
鉄筋階段	本	6		7,362		
仮設工		1		1,607,000		
仮設工【任意仮設】		1		1,607,000		
工事用道路工		1		510,174		
作業道	m	274		424,974		
不陸直し	m	568		85,200		
仮水路工		1		507,226		
廻排水路工	m	36		450,252		
大型土のう設置工	袋	2		11,274		
掘割水路工	m <sup>3</sup>	10		45,700		
足場・支保工		1		590,589		
キャットウォーク	m	211		590,589		

## 本工事費内訳書

東俣川（鼓舞沢）復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
直接工事費	式	1		21,367,000		
共通仮設費計	式	1		4,111,000		
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		582,000		
安全費	式	1		582,547		
共通仮設費(率計上)	式	1		3,243,000		
現場環境改善費(率計上)	式	1		286,000		
純工事費	式	1		25,478,000		
現場管理費	式	1		9,352,000		
工事原価	式	1		34,830,000		
一般管理費等	式	1		6,763,986		
一般管理費等計	式	1		6,763,000		
工事価格	式	1		41,593,000		
消費税相当額	式	1		4,159,300		
請負金額	式	1		45,752,300		

# 内訳書

## 1号内訳書

安全費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨量計 [任意仮設]	日	224		179,424		
サイレン回転灯 [指定仮設]	日	224		380,128		
土石流監視員 [指定仮設]	人日	1		22,995		
計				582,547		