

分任支出負担行為担当官  
盛岡森林管理署長 山口 孝

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
志戸前川地区直轄地すべり防止工事		岩手県岩手郡雫石町御明神大地沢地内		土木一式工事	排水トンネル工 950.0m	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		
1,555,213,000円	1,430,795,960円		令和6年8月1日	宮城県仙台市青葉区一番町二丁目1番2号 株式会社 森本組 東北支店		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期		工事完成の時期			
1,455,000,000円	令和6年9月		令和10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

## 志戸前川地区直轄地すべり防止工事

次のとおり一般競争入札に付します。

なお、本事業に係る落札及び契約締結は、当該事業に係る令和 6 年度本予算が成立し、予算示達がなされていることを条件とする。

令和 6 年 3 月 11 日

分任支出負担行為担当官

盛岡森林管理署長 山口 孝

◎調達機関番号 018 ◎所在地番号 03

### 1 工事概要

(1) 品目分類番号 41

(2) 工事名 志戸前川地区直轄地すべり防止工事

(3) 工事場所 岩手県岩手郡雫石町御明神大地沢地内

(4) 工事内容 排水トンネル工 950.0m

(5) 工期 契約締結日の翌日から令和 10 年 3 月 15 日まで

(6) 本工事は、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(標準型)の適用工事である。

また、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し審査する施工体制確認型総合評価落札方式及び低入札価格調査制度対象工事で厳格な調査を実施する特別重点調査の適用工事である。

(7) 本工事は、「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)に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

(8) 本工事は特定建設工事共同企業体を活用する対象工事である。

(9) 本工事は、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、令和 6 年 8 月 31 日(工事着手日の前日)まで余裕期間を見込んだ工事である。

なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。

(10) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。

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。

(11) 本工事は、週休 2 日を促進するため、現場閉所による週休 2 日(4 週 8 休)に取り組むことを前提として、直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事である。

契約締結後、工事着手前に週休 2 日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ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)に基づく工事成績評定(以

下「工事成績評定」という。)において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所等の達成状況が4週8休以上でない場合は、現場閉所等の状況に応じて請負代金額変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(12) 本工事は、令和6年度 国有林野事業の工事における技術提案資料等の簡素化対象工事である。

(13) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う工事である。

(14) 本工事は、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工事である。

(15) 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、出来型管理、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。

(16) 本工事は、入札参加を希望する者から予定価格の算定に必要な項目について見積書の提出を求め、その見積価格を予定価格作成のための参考とする「見積活用方式」の試行工事である。見積り結果によっては公告内容が変更となる場合があるため、その場合には変更公告等により通知する。

採用した見積単価(歩掛、材料単価、機械経費等)については、令和6年5月22日に電子メールにより配布を行う。

なお、見積り対象項目等の詳細については入札説明書による。

## 2 競争参加資格要件等

(1) 次に掲げる条件を満たしている単体、経常建設共同企業体又は特定建設工事共同企業体であること。

なお、特定建設工事共同企業体として本競争に参加を希望する場合は、別に公示する特定建設工事共同企業体の一般競争参加資格の認定を受けていること。

(2) 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、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(3) 東北森林管理局における令和5・6年度一般競争参加資格の「土木一式工事」に係る経営に関する客観的事項の総合評点(客観点数)が1,150点以上であること。

なお、特定建設工事共同企業体として本競争に参加を希望する場合の代表者にあつては、上記点数が1,150点以上、構成員にあつては1,000点以上であること(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、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。))。

(4) 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(3)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。

(5) 平成21年4月1日以降に元請けとして、以下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%以上のものに限る。))。

なお、各森林管理局・署等が発注した工事で、工事成績評定を受けている工事にあつては、その評定点が65点未満のものは実績として認めない。

特定建設工事共同企業体又は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：地すべり防止工事であること。

(6) 次に掲げる基準をすべて満たす主任技術者又は監理技術者を、当該工事に専任で配置できること。

ただし、監理技術者にあつては、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、次に掲げるウ（※監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等である旨の規定）を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

また、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又は監理技術者の専任の配置は要しない。

ア 1級若しくは2級土木施工管理技士の資格を有する者又は、次のいずれかに該当する者。

- ・ 1級建設機械施工技士の資格を有する者。
- ・ 技術士（技術士法による第二次試験のうち、技術部門を森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）又は建設部門又は農業部門（選択科目を「農業土木」又は「農業農村工学」とするものに限る。）又は総合技術監理部門（選択科目を「建設」、「農業－農業土木」、「農業－農業農村工学」、又は「森林－森林土木」とするものに限る。）の資格を有する者。
- ・ これらと同等の資格を有する者と国土交通大臣が認定した者。

イ 平成21年4月1日以降に、上記(5)に掲げる同種の工事経験を有する者であること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。）。

なお、各森林管理局・署等発注の工事にかつ、工事成績評定を受けている工事にあつては、その評定点が65点未満のものは実績と認めない。

ウ 監理技術者が必要となる工事にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

エ 主任技術者又は監理技術者が必要となる工事にあつては、直接的かつ恒常的な雇用関係が技術提案書の受付日以前に3ヶ月以上ある者。

オ 特定建設工事共同企業体又は経常建設共同企業体にあつては、すべての構成員が主任技術者又は監理技術者を当該工事に配置できることとし、うち1人が上記の要件を満たしていること。

(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。

(8) 各森林管理局・署等が発注した森林土木工事で、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・引渡し完了した工事の実績がある場合においては、当該工事に係る工事成績評定平均が65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・引渡し完了した工事がある場合においては、当該工事成績評定平均が65点未満でないこと。

ウ 特定建設工事共同企業体又は経常建設共同企業体にあつては、当該特定建設工事共同企業体又は経常建設共同企業体の実績及び工事成績評定平均とし、当該特定建設工事共同企業体又は経常建設共同企業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。

(9) 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。

なお、本工事に係る設計業務等の受託者は「国土防災技術株式会社 盛岡支店」である。

- (10) 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)
- (11) 次の事項に該当しない者であること。
- ア 不誠実な行為の有無  
請負契約の履行が不誠実、下請契約関係が不適切、警察当局による公共工事からの排除要請等。
  - イ 経営状況  
手形交換所による取引停止処分、主要取引先からの取引停止処分等。
  - ウ 安全管理の状況  
事故等に基づく指名停止、労働基準監督署からの指導を受け、改善を行っていない等。
  - エ 労働福祉の状況  
賃金不払い等による労働基準監督署からの指導を受け、改善を行っていない、退職金共済契約の締結を行っていない等。
- (12) 当該工事の施工計画に係る技術提案書等が適正であること。  
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。
- (13) 当該工事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の交付を受けていない者は、入札参加を認めない。
- (14) 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。
- (15) 以下に定める届出を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。
  - 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。
  - 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。

### 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、下記イの場所に 2 部持参すること。  
なお、詳細は入札説明書による。
- ア 提出期間  
令和 6 年 3 月 12 日(火)から令和 6 年 4 月 19 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 時から午後 5 時まで(正午から午後 1 時までを除く。))。
  - イ 提出先  
〒020-0061 岩手県盛岡市北山二丁目 2-40  
盛岡森林管理署 総務グループ  
電話 : 019-663-8001

メールアドレス：t\_morioka@maff.go.jp

(3) 見積書の提出期間、提出先及び方法

本工事の予定価格作成の参考とするための見積書を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、下記イの場所に1部持参すること。

ア 提出期間

上記(2)アに同じ。

イ 提出先

上記(2)イに同じ。

(4) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

(5) 上記(2)及び(3)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仕組み

ア 入札説明書に示された競争参加資格要件を満たしている場合に、標準点100点を付与する。

イ 上記2(12)の技術提案と資料で示された実績等により最大50点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。

ウ 得られた「標準点」と「加算点」及び「施工体制評価点」の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値(以下「評価値」という。)を用いて落札者を決定する。

その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

ア 技術提案(施工計画含む)

イ 施工能力等(企業の施工実績・配置予定技術者の能力)

ウ 信頼性・社会性

エ 施工体制(品質確保の実行性、施工体制確保の確実性)

(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。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除した評価値{評価値=(標準点+加算点+施工体制評価点)÷入札価格}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) 評価値が標準点(100点)を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

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

〒020-0061 岩手県盛岡市北山二丁目 2-40

盛岡森林管理署 総務グループ

電話：019-663-8001

メールアドレス：t\_morioka@maff.go.jp

### (2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

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。なお、採用した見積単価（歩掛、材料単価、機械経費等）についてのみ電子メールにより配布する。

ア 交付期間

令和 6 年 3 月 11 日（月）から令和 6 年 7 月 24 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\\_morioka.html](https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/ippan_morioka.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 7 月 23 日（火）午後 5 時とする。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 7 月 19 日（金）午前 9 時からとする。

イ 紙入札により入札する場合は、令和 6 年 7 月 24 日（水）午前 10 時までに盛岡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 6 年 7 月 24 日（水）午前 10 時に盛岡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、競争入札参加資格通知書等により変更後の日時を通知する。

エ 紙入札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 納付。

イ 契約保証金 納付。

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) 工事費内訳書の提出

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

工事費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。

なお、入札の際に工事内訳書が未提出又は提出された工事費内訳書が未記入である等不備がある場合は、当該工事費内訳書の提出業者の入札を無効とすることがある。

また、提出された工事費内訳書を必要に応じ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行った入札、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) 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、CORINS 等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

(6) 契約書作成の要否

要。

(7) 関連情報を入手するための照会窓口

上記 5(1)に同じ。

(8) 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。

(9) 施工体制確認のための資料の提出要請及びヒアリング

施工体制確認のため、追加資料の提出を求め、ヒアリングを実施することがある。

(10) 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による。

(11) 詳細は入札説明書による。

(12) 本工事は、「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」の下記に示す費用(以下「実績変更対象費」という。)について、工事実施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

営繕費 : 労働者送迎費、宿泊費、借上費(宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。)

労務管理費 : 募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(13) 発注者綱紀保持対策について



農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、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）第 10 条及び第 11 条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第 9 条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

（不当な働きかけ）

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

## 7 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity : YAMAGUCHI Takashi, Director General of Morioka District Forest Office
- (2) Classification of the services to be procured : 41
- (3) Subject matter of the contract : Tunneling work in Omyojin, ouchisawa, Shizukuishi town, Iwate District, Iwate prefecture
- (4) Time limit for the submission of application forms and relevant documents for the qualification : 5:00 P.M., 19 April 2024
- (5) Time limit for the submission of tenders by electronic bidding system : 5:00 P.M., 23 July 2024, in case of submission by hand : 10:00 A.M., 24 July 2024
- (6) Contact point for tender documentation : Accounting Division, Morioka District Forest Office, 2-2-40 Kitayama Morioka city Iwate prefecture 020-0061 Japan. TEL 019-663-8001

本公告に係る工事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。

国有林野事業工事請負契約約款

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>) をご覧下さい。

(別添 1)

競争参加資格確認結果書

工事（業務）名：志戸前川地区直轄地すべり防止工事

発注機関名：盛岡森林管理署

入札公告日：令和6年3月11日

競争参加資格確認結果通知日：令和6年5月2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)平野組・(株)山下組志戸前川地区直轄地すべり防止工事共同企業体	有	
(株)森本組	有	
熊谷組・東野建設工業志戸前川地区直轄地すべり防止工事共同企業体	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。

(別添2)

別紙様式第13号-1 (局運用板) 総合評価落札方式 (公共工事)

入札執行調書

件名 志戸前川地区直轄地すべり防止工事

日時 令和6年7月24日 10時00分

場所 盛岡森林管理署 会議室

執行者 盛岡森林管理署 農林水産技官 山口 孝

立会者 盛岡森林管理署 農林水産技官 浅沼 芳文

確認者 盛岡森林管理署 農林水産技官 鈴木 一弘

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
			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								
1	(株) 森本組	168	100	36	2	30	1,455,000,000	0.115	1				落札
2	熊谷組・東野建設 工業志戸前川地区 直轄地すべり防止 工事共同企業体	-	-	-	-	-	1,840,000,000	-	-				
3	(株)平野組・(株) 山下組志戸前川地 区直轄地すべり防 止工事共同企業体	-	-	-	-	-	1,900,000,000	-	-				

(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

003802021020230012

調達案件名称

志戸前川地区直轄地すべり防止工事

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	
(株)森本組		1,455,000,000	168	0.115	落札
熊谷組・東野建設工業 志戸前川地区直轄地すべり防止工事共同企業体	紙業者	1,840,000,000			
(株)平野組・(株)山下組志戸前川地区直轄地すべり防止工事共同企業体		1,900,000,000			

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和06年7月24日

部 署

東北森林管理局盛岡森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 1,555,213,000  
予定価格 (税込み) 1,710,734,300  
調査基準価格 (税抜き) 1,430,795,960  
基準評価値 0.064

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

山口 孝

立会・確認担当署名

浅沼 芳文

鈴木 一弘

(別添3)

令和6年度

## 工事積算内訳書

工事名 志戸前川地区直轄地すべり防止工事

工事場所 岩手県岩手郡雫石町御明神大地沢地内

東北森林管理局

盛岡森林管理署

# 志戸前川地区直轄地すべり防止工事

---

盛岡森林管理署

---

# 本工事費内訳書

志戸前川地区直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
地すべり防止	式	1				856,072,000	費目行
排水トンネル工	式	1				850,468,000	工種行
坑口付工	式	1				2,747,715	種別行
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	16		403		6,448	
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満 破砕片除去無し 集積押土無し	m3	56		1,676		93,856	
コンクリート吹付工 10cm 250m2未満 枠内無 4週8休以上	m2	33	400	10,542		352,102	
鋼アーチ支保工	基	3		61,506		184,518	
溶接金網設置工 5.0*150*150mm	m2	34	300	840		28,812	
化粧型枠	m2	20	100	3,970		79,797	
キャストプレート (めっき) 650×25×1.2mm	kg	261	300	232		60,621	
等辺山形鋼(SS400) 中形 6×50×50mm 4.43kg/m	kg	201	600	123		24,796	
土のう面並べ設置・撤去	袋	1,500		1,061		1,591,500	
コンクリート吹付工 10cm 250m2未満 枠内無 4週8休以上	m2	24	700	10,542		260,387	
つなぎ梁設置 H-100×100 L=4.0m	k g	67	600	227		15,345	



## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
やらず設置・撤去 丸太φ100 L=3.7m	本	2		4,345		8,690	
やらず基礎コンクリート 600×600×500	m3	0	400	42,990		17,196	
やらず基礎型枠 600×500×4×2	m2	2	400	9,853		23,647	
掘削等	式	1				711,726,521	種別行
掘削等1 DⅢ 標準部	m	10	600	717,519		7,605,701	
掘削等2 DⅠ 標準部	m	72		773,363		55,682,136	
掘削等3 DⅠ-F 標準部	m	40		787,385		31,495,400	
掘削等4 CⅡ 標準部	m	85		550,254		46,771,590	
掘削等5 DⅠ 標準部	m	50		773,363		38,668,150	
掘削等6 CⅡ-L 離合部	m	36		618,836		22,278,096	
掘削等6 CⅡ-L 転回部	m	7	080	618,836		4,381,358	
掘削等7 CⅡ 標準部	m	44		550,254		24,211,176	
掘削等8 DⅠ 標準部	m	30		773,363		23,200,890	
掘削等9 CⅡ 標準部	m	35		550,254		19,258,890	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
掘削等10 D I 標準部	m	30		773, 363		23, 200, 890	
掘削等11 C II 標準部	m	70		550, 254		38, 517, 780	
掘削等12 D I 標準部	m	25		773, 363		19, 334, 075	
掘削等13 C II 標準部	m	37		550, 254		20, 359, 398	
掘削等14 D I -F 標準部	m	30		787, 385		23, 621, 550	
掘削等15 C II -S 試錐座	m	10		573, 565		5, 735, 650	
掘削等16 C II 標準部	m	20		550, 254		11, 005, 080	
掘削等17 D I 標準部	m	30		773, 363		23, 200, 890	
掘削等18 C II 標準部	m	25		550, 254		13, 756, 350	
掘削等19 D I -L 離合部	m	36		864, 691		31, 128, 876	
掘削等19 D I -L 転回部	m	7	100	864, 691		6, 139, 306	
掘削等20 D I 標準部	m	164		773, 363		126, 831, 532	
掘削等21 C II 標準部	m	57		550, 254		31, 364, 478	
掘削等22 C II -S 試錐座	m	10		573, 565		5, 735, 650	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
掘削補助工（掘削等1 DⅢ 標準部） 充填式フォアポーリング工	本	75		15,541		1,165,575	
掘削補助工（掘削等3 DⅠ-F 標準部） 注入式フォアポーリング工	本	300		68,241		20,472,300	
掘削補助工（掘削等14 DⅠ-F 標準部） 注入式フォアポーリング工	本	218		68,241		14,876,538	
残土処理工 第1土捨て場 L=1.2km	m <sup>3</sup>	6,312		811		5,119,032	
残土処理工 第2土捨て場 L=0.25km	m <sup>3</sup>	3,808		621		2,364,768	
残土処理工 第3土捨て場 L=0.6km	m <sup>3</sup>	19,042		748		14,243,416	
覆土工	式	1				65,856,828	種別行
鉄筋加工 鉄筋径16~25mm D16mm1.56kg/m	t	0	791	174,724		138,206	
鉄筋加工 鉄筋径16~25mm D19mm2.25kg/m	t	1	749	174,724		305,592	
鉄筋組立 鉄筋径16~25mm 高さ:5m未満クレーン/無	t	2	540	128,991		327,637	
コンクリート打設工 DⅢ	m	13	400	154,236		2,066,762	
型枠工 DⅢ	m	13	400	4,266,734		57,174,235	
防水工 DⅢ	m	13	400	436,149		5,844,396	
インバート工	式	1				32,564,619	種別行

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
インバート型枠工	m2	99		15,564		1,540,836	
コンクリート打設工	m3	964	400	32,169		31,023,783	
坑内水路工	式	1				30,193,687	種別行
水路型枠工	m2	384	700	15,564		5,987,470	
型枠工(棲型枠)	m2	76		15,564		1,182,864	
コンクリート打設工	m3	715	700	32,169		23,023,353	
坑内付帯工	式	1				1,360,044	種別行
裏面排水工	式	1				1,360,044	
転回部処理工 CⅡ-L 転回部	式	1				41,734	種別行
補強ロックボルト	本	7		3,233		22,631	
補強プレート PL200×22	k g	300	200	183		54,936	
吹付コンクリート控除	m3	-6	640	25,645		-170,282	
鋼材処分費	t	0	672	10,000		6,720	
ロックボルト	本	10		3,233		32,330	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
吹付コンクリート	m <sup>3</sup>	3	720	25,645		95,399	
転回部処理工 D I -L 転回部	式	1				86,844	種別行
補強ロックボルト	本	7		3,233		22,631	
補強プレート PL200×22	k g	251	900	183		46,097	
吹付コンクリート控除	m <sup>3</sup>	-6	640	25,645		-170,282	
鋼材処分費	t	0	811	10,000		8,110	
鋼材運搬費	回	1		16,500		16,500	
ロックボルト	本	11		3,233		35,563	
吹付コンクリート	m <sup>3</sup>	5		25,645		128,225	
試錐座処理工	式	1				179,515	種別行
吹付コンクリート	m <sup>3</sup>	7		25,645		179,515	
離合部処理工	式	1				772,133	種別行
ロックボルト	本	8		3,233		25,864	
吹付コンクリート	m <sup>3</sup>	29	100	25,645		746,269	

## 本工事費内訳書

志戸前川地区直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
終点側端部処理工	式	1				143,784	種別行
ロックボルト	本	11		3,233		35,563	
吹付コンクリート	m <sup>3</sup>	4	220	25,645		108,221	
坑門工	式	1				4,795,024	種別行
坑門工	式	1				4,795,024	
排土置き場	式	1				5,604,000	工種行
1号排土置き場	式	1				3,809,603	種別行
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m <sup>3</sup>	222		270	40	60,028	
埋戻し 小規模 土砂	m <sup>3</sup>	130		3,987		518,310	
かご砕工 詰石 幅80cm	m	110		13,181		1,449,910	
特殊かご砕 K08端部砕 500×800 めっき	枚	10		2,160		21,600	
かご砕 上面砕 L=2.0×0.8m	枚	138		7,200		993,600	
かご砕 上面砕 L=1.0×0.8m	枚	7		4,200		29,400	
吸出防止材設置(全面) t=10mm(68)の繊維系不織布	m <sup>2</sup>	332	100	800		265,680	

## 本工事費内訳書

志戸前川地区直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
盛土法面整形(削り取り整形) ㄥ質土 BH山積0.80m3	m2	557		435		242,295	
仮設締切盛土	m3	492		465		228,780	
2号排土置き場	式	1				1,794,627	種別行
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	50		270	40	13,520	
埋戻し 小規模 土砂	m3	16		3,987		63,792	
かご砕工 詰石 幅80cm	m	85	760	13,181		1,130,402	
かご砕 K08端部砕 500×800mm(めっき)	枚	12		2,160		25,920	
吸出防止材設置(全面) t=10mm(68)ㄥ繊維系不織布	m2	101	300	800		81,040	
水抜きパイプ VP100	m	4	800	1,500		7,200	
盛土法面整形(削り取り整形) ㄥ質土 BH山積0.80m3	m2	663	500	435		288,622	
切土法面整形 ㄥ質土 BH山積0.80m3	m2	28	300	1,176		33,280	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	120	200	1,255		150,851	
仮設工	式	1				259,990,000	費目行
仮設工	式	1				259,990,000	工種行

## 本工事費内訳書

志戸前川地区直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
トンネル仮設備工	式	1				189,195,745	種別行
低圧受電設備設備費のみ 50kW以下 3年未満	箇所	1		117,342		117,342	
坑内配電線路 設備費のみ 低圧(VVR)100mm2*3C 3年未満	m	950		2,797		2,657,150	
低圧電動機設備 設備費のみ 10回路以下 3年未満	面	1		79,468		79,468	
坑内照明 設備費のみ 891~1150m 3年未満	m	950		10,489		9,964,550	
切羽照明 (切羽部) 設備費のみ 3年未満 屋外110/220V450WH(500W)	個	6		25,946		155,676	
切羽照明 設備費のみ 3年未満 屋外110/220V450WH(500W)	個	4		21,846		87,384	
空気圧縮機設備運転	箇所月	13	700	1,343,590		18,407,183	
空気圧縮機設備組立・解体	式	1				714,901	
吹付プラント設備組立・解体	基	1		3,014,940		3,014,940	
スライドセントル組立・解体	基	1		4,334,438		4,334,438	
防水工作業台車組立・解体	基	1		930,256		930,256	
坑外送気管敷設・撤去	m	30		3,009		90,270	
坑内送気管損料 100日	m	950		892		847,400	



## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
仮設備保守 一方	箇月	13	700	1,552,950		21,275,415	
軸流ファン運転費 反転軸流(二段運転)	式	1				10,448,500	
給水設備運転費	日	357		2,136		762,552	
給水管	式	1				2,204,550	
排水設備運転費	日	357		1,098		391,986	
排水管	式	1				71,750	
濁水処理設備設置・撤去	箇所	1		1,045,305		1,045,305	
濁水処理設備保守点検	回	357		18,257		6,517,749	
泥土運搬 DID区間無し 60.0km以下 普通	回	270		2,914		786,780	
汚泥 無機汚泥	k g	756,000		98		74,088,000	
汚水処理設備運転費 30m3/h	日	357		84,600		30,202,200	
電力設備工	式	1				70,643,635	種別行
電源設備	式	1				70,643,635	
看板工	式	1				151,229	種別行

## 本工事費内訳書

志戸前川地区直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
木製工事用看板枠工	基	1		14,855		14,855			
工事標示板 取付け・撤去一切 鋼板 メラニン仕上げ	個所	1		136,374		136,374			
直接工事費	式	1				1,116,062,000			
共通仮設費計	式	1		5,183,318 +	65,067,000 + 3,550,000	73,800,318			
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		1,651,940 + 2,599,178 +	214,000 + 718,200	5,183,318			
運搬費	式	1				1,651,940			1号内訳書 13頁
安全費	式	1				2,599,178			2号内訳書 14頁
技術管理費	式	1				214,000			3号内訳書 15頁
営繕費	式	1				718,200			4号内訳書 16頁
共通仮設費(率計上)	式	1			1,071,957,000 * 6.07 / 100	65,067,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1			500,000,000 * 0.71 / 100	3,550,000			
純工事費	式	1			1,116,062,000 + 73,800,318	1,189,862,318			
現場管理費	式	1			1,145,543,318 * 18.29 / 100	209,519,000			
工事原価	式	1			1,189,862,318 + 209,519,000	1,399,381,318			

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	$((1,355,062,318 * (11.46 + 0 + 0) / 100) + 542,024.9272) - 0$ 1		155,832,166	
一般管理費等計	式	1		155,832,166 155,832,000	
工事価格	式	1		1,555,213,000 1,555,213,000	
消費税相当額	式	1		$1,555,213,000 * 10 / 100$ 155,521,300	
請負金額	式	1		$1,555,213,000 + 155,521,300$ 1,710,734,300	

運搬費

内訳書  
( 1号内訳書 )

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 自由断面トンネル掘削機、ドリル/ジャンボ、コンクリート吹付機	回	1		1,651,940		1,651,940		[R5治山林道必携・上巻P34]
計						1,651,940		

安全費

内訳書  
( 2号内訳書 )

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
トシ呼吸用保護具等費用 電動ファン付粉じん用呼吸用保護具等B級(半面	工事	1		2, 599, 178		2, 599, 178		[R5治山林道必携・上巻P47]
計						2, 599, 178		

技術管理費

内訳書  
( 3号内訳書 )

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
三者会議費	式	1				214,000		
計						214,000		

営繕費

内訳書  
( 4号内訳書 )

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
火薬庫類営繕損料(小規模工事) 2年を超え4年以下25kg/日超	式	1				718,200		[R5治山林道必携・上巻P45]
計						718,200		