

別紙様式3（一般競争入札）

令和8年度 宮城北部森林管理署公共工事(測量・建設コンサルタント等業務)契約状況

令和8年6月8日

分任支出負担行為担当官
宮城北部森林管理署長 笠井 修一

| 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 |
|-------------------|-------------|-------------------------|--|---------------------------|----------|----------------------|
| 石仏第2林道(林業専用道)新設工事 | | 宮城県栗原市栗駒石佛1番石仏山国有林30林班内 | | 林道工事 | 新設917m | 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 | | |
| 76,335,000円 | 68,847,260円 | 令和8年 6月 1日 | | 宮城県大崎市古川李塚字道祖神4番地2 (株)笹原組 | | |
| 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 | | | | |
| 75,500,000円 | 令和8年 7月 | 令和9年 1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 (標準点、技術提案加算点、施行体制評価点毎の点数を記入すること。)
- 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

石仏第2林道（林業専用道）新設工事

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8年4月14日

分任支出負担行為担当官

宮城北部森林管理署長 笠井 修一

1 工事概要

- (1) 工事名 石仏第2林道（林業専用道）新設工事
- (2) 工事場所 宮城県栗原市栗駒石沸1番石仏山国有林30林班地内
- (3) 工事内容 林道新設工事 L=917m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年1月29日まで
- (5) 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（簡易型）のうち、技術提案（簡易な施工計画）の提出、評価を省略する総合評価落札方式（簡易型運用版）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の適用工事である。
- (6) 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。
- (7) 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8年7月1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。
- (8) 本工事において主任技術者を配置する場合、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（相互の間隔が直線距離で10km程度又は移動時間が60分以内）において施工するものについては、同一の専任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。
- (9) 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。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による通期の週休2日は必須とし、さらに月単位の週休2日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（発注者指定方式）である。
契約締結後、週休2日を確保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において評価を行うとともに、週休2日の取組実績証明書を発行する。
- (11) 本工事は、令和8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。
- (12) 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。
- (13) 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。
- (14) 本工事は、ICT施工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（受注者希望型）である。

- (15) 本工事は、工事における省人化を図るため、受注者の希望により省人化建設機械（チルトローテータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象工事である。
- (16) 本工事は、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。

- (2) 別表1に示す管轄区域内の市町村に建設業法に定める本社、支店又は営業所を有すること。

また、経常建設共同企業体として本競争に参加を希望する場合は、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、上記区域内であること。

- (3) 東北森林管理局において別表2に示す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、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) 別表3に示す期間に元請けとして、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、工事成績評価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。

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3のとおり。

- (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級又は2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 別表3に示す期間に、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・署等発注の工事でかつ、工事成績評価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 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 別表4に示す期間に完成・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点の平均が65点未満でないこと。
 - イ 別表5に示す期間以降に、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、当該工事成績評定点が65点未満でないこと。
 - ウ 経常建設共同企業体にあつては、当該経常建設共同企業体の実績及び工事成績評定点とし、当該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別表6のとおりである。
- (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、下記提出先に 1 部持参すること。
なお、詳細は入札説明書による。
ア 提出期間と提出先 別表 7 のとおり。
- (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 2(12)の技術提案と資料で示された実績等により最大 30 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(地域への貢献)
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

別表8のとおり。

(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

別表8のとおり。

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は、別表9のとおり。

イ 紙入札により入札する場合は、別表9のとおり。

ウ 開札は、別表9のとおり。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 免除。

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。詳細は入札説明書による。

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、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) 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。
- (10) 詳細は入札説明書による。
- (11) 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
- (12) 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

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>)

をご覧ください。

【入札公告】 別表

宮城北部森林管理署 工事名：石仏第2林道（林業専用道）新設工事

| | |
|----------------------------|--|
| 1 本社、支店又は営業所を有する管轄区域内 | 宮城北部森林管理署又は仙台森林管理署、三陸中部森林管理署、岩手南部森林管理署、秋田森林管理署湯沢支署、山形森林管理署、山形森林管理署最上支署 |
| 2 格付等級など | 格付け年度：令和7、8年度 格付内容：土木一式 等級：AからC等級 |
| 3 同種工事の実績 | 実績期間：平成23年4月1日から令和8年3月31日までの間に元請として完成・引渡しが完成した同種工事 同種工事：林道規程に定める自動車道の林道又はこれと構造・規格が同程度の森林整備事業用作業道（治山資材運搬路を含む）若しくは保安林管理道の新設・改良・災害復旧工事（設計図書に基づく工事に限る。また、改良・災害復旧工事については契約金額1,200万円以上の工事に限る）であること。 |
| 4 工事成績評定点の平均に係わる期間 | 期間：令和6年4月1日～令和8年3月31日（過去2年度） |
| 5 調査基準価格を下回った場合の評定点に係わる期間 | 期間：令和7年4月1日以降 |
| 6 工事に係る設計業務委託業者 | 株式会社 森林テクニクス 東北支店 |
| 7 技術提案書等の提出期間と提出先 | 提出期間：令和8年4月15日（水）から令和8年4月28日（火）まで（休日を除く。）午前9時00分から午後4時00分まで。 提出先（紙提出の場合）：〒989-6166 宮城県大崎市古川東町5-32 宮城北部森林管理署 総務グループ 電話：050-3160-5930 メールアドレス：t_miyagihokubu@maff.go.jp |

| | |
|--|--|
| <p>8 入札説明書の交付</p> | <p>担当部署：〒989-6166 宮城県大崎市古川東町5-32 宮城北部森林管理署 総務グループ 電話：050-3160-5930 メールアドレス：t_miyagihokubu@maff.go.jp 交付期間：令和8年4月14日（火）から令和8年5月26日（火）まで。ただし、正午から午後1時までを除く。（入札日の前日まで）</p> |
| <p>9 入札及び開札日時、場所及び提出方法並びに工事費内訳書の提出</p> | <p>◎電子入札システムによる入札 入札開始：令和8年5月22日（金）午前9時00分 入札締切：令和8年5月26日（火）午後4時00分 ◎紙入札方式による入札 令和8年5月27日（水）午前10時00分締切とし下記開札場所まで持参すること。</p> <p>◎開札の日時及び場所 開札日時：令和8年5月27日 午前10時00分 開札場所：宮城北部森林管理署 会議室 ※工事費内訳書は入札書とともに提出すること。</p> |

石仏第2林道（林業専用道）新設工事（訂正公告）

令和8年4月14日付けで公告した「石仏第2林道（林業専用道）新設工事」について、以下のよう
に訂正する。

令和8年5月12日

分任支出負担行為担当官

宮城北部森林管理署長 笠井 修一

1.訂正箇所及び内容

- ・現場説明書（訂正前）→現場説明書（訂正後）に訂正
- ・公表用設計書（訂正前）→公表用設計書（訂正後）に訂正

※訂正箇所は赤字にて表示




- ・16号代価表 ユニットロック（主筋φ13mm 網目130mm）を主筋φ16mmに訂正
- ・現場説明書「資材等の価格の公表」の欄に追記

(別添2)

入札執行調書

| 調達案件番号(第003802024020260001号) | | 調達案件名称 | | 石仏第2林道(林業専用道)新設工事 | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--------|-----------|-------------------|---------|--------|---------|------------|-----|----|----|
| 業者名称 | 技術評価点 | | | | | | | 入札第1回 | | | 備考 |
| | 総計 | 標準点 | 技術提案加算点 | | | | 施工体制評価点 | 金額 | 評価値 | 順位 | |
| | | | 換算加算点(小計) | 施工能力 | 信頼性・社会性 | 賃上げの実施 | | | | | |
| (株)笹原組 | 151 | 100 | 21 | 17 | 4 | 0 | 30 | 75,500,000 | 2 | 1 | 落札 |
| 丸か建設(株) | | | | | | | | 77,000,000 | | | |
| 三和建设(株) | | | | | | | | 78,000,000 | | | |

(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。

| | |
|-----------------------|--|
| 入札執行月日 | 令和08年5月27日 |
| 開札結果は上記の金額の通り相違ありません。 | |
| 執行官 | 笠井 修一  |
| 立会・確認職員 | 門脇 希  |
| | 木戸口 景子  |

入札筆記書

調達案件番号

003802024020260001

調達案件名称

石仏第2林道(林業専用道)新設工事

| 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)笹原組 | | 75,500,000 | 151 | 2 | 落札 |
| 丸か建設(株) | | 77,000,000 | | | |
| 三和建设(株) | | 78,000,000 | | | |

結果

落札者決定

入札執行月日

令和08年5月27日

部署

東北森林管理局宮城北部森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 76,335,000

予定価格 (税込み) 83,968,500

調査基準価格 (税抜き) 68,847,260

基準評価値 1.31

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

笠井 修一

立会・確認担当署名

門脇 希 木戸口 景子

(別添3)

石仏第2林道(林業専用道)新設工事

宮城北部森林管理署

本工事費内訳書

石仏第2林道(林業専用道)新設工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|---------|-------|------------|--------------|
| 林道開設・改良 | 式 | 1 | | 38,070,000 | 費目行 |
| 下道土工 | 式 | 1 | | 21,453,000 | 工種行 |
| 掘削工 | 式 | 1 | | 10,858,104 | 種別行 |
| 掘削(土砂) 掘削・積込 オープンカット | m ³ | 3,392 | 717 | 2,432,064 | 1号明細書 8頁 |
| 掘削(土砂) 掘削 オープンカット | m ³ | 710 | 612 | 434,520 | 2号明細書 9頁 |
| 掘削(土砂) 掘削 片切掘削 人力併用 | m ³ | 1,923 | 1,252 | 2,407,596 | 3号明細書 10頁 |
| 掘削(土砂) <small>レベル状態の積込 10000m³未満 制限あり 山積0.45m³(平積0.35m³) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small> | m ³ | 1,590 | 660 | 1,049,400 | 4号明細書 11頁 |
| 不整地運搬車運搬 片道0.28km 粘性・砂・砂質・礫質土 | m ³ | 4,982 | 836 | 4,164,952 | 5号明細書 12頁 |
| 現場内碎石運搬(碎石類) BH0.45m ³ 積込 6t 不D=0.6km | m ³ | 166,100 | 2,225 | 369,572 | 6号明細書 13頁 |
| 盛土工 | 式 | 1 | | 2,240,379 | 種別行 |
| 盛土(流用土) 路体(築堤)4.0m以上 障害なし | m ³ | 4,881 | 459 | 2,240,379 | 7号明細書 14頁 |
| 作業土工 | 式 | 1 | | 4,537,987 | 種別行 |
| 床掘り <small>ケ-ラ型山積0.45m³(平積0.35m³) 礫質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し</small> | m ³ | 219 | 801 | 175,419 | 8号明細書 15頁 |
| 床掘り <small>ケ-ラ型山積0.45m³(平積0.35m³) 礫質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し</small> | m ³ | 4 | 801 | 3,204 | 8号明細書 15頁 |

本工事費内訳書

石仏第2林道(林業専用道)新設工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|-------|-------|-----------|---------------|
| 床掘り カ-7型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 4 | 801 | 3,204 | 8号明細書 15頁 |
| 床掘り カ-7型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 3 | 801 | 2,403 | 8号明細書 15頁 |
| 床掘り カ-7型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 11 | 801 | 8,811 | 8号明細書 15頁 |
| 床掘り カ-7型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 66 | 801 | 52,866 | 8号明細書 15頁 |
| 床掘り カ-7型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 33 | 801 | 26,433 | 8号明細書 15頁 |
| 床掘り カ-7型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 7 | 801 | 5,607 | 8号明細書 15頁 |
| 埋戻しB | m3 | 70 | 1,362 | 95,340 | 9号明細書 16頁 |
| 埋戻しB | m3 | 62 | 1,362 | 84,444 | 9号明細書 16頁 |
| 埋戻しB | m3 | 26 | 1,362 | 35,412 | 9号明細書 16頁 |
| 埋戻しC | m3 | 52 | 2,477 | 128,804 | 10号明細書 17頁 |
| 埋戻しC | m3 | 8 | 2,477 | 19,816 | 10号明細書 17頁 |
| 支障木処理工 | 式 | 1 | | 3,896,224 | 11号明細書 18頁 |
| 法面整形工 | 式 | 1 | | 3,817,304 | 種別行 |
| 法面整形(切土部) 砂・砂質土 BH山積0.45m3 粗面仕上げ | m2 | 2,556 | 1,194 | 3,051,864 | 12号明細書 19頁 |

2 頁

本工事費内訳書

石仏第2林道(林業専用道)新設工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|-----|--------|-----------|---------------|
| 法面整形(盛土部) 砂・砂質土 BH山積0.45m3 | m2 | 995 | 640 | 636,800 | 13号明細書 20頁 |
| 法面整形(盛土部) 砂・砂質土 BH山積0.45m3 | m2 | 201 | 640 | 128,640 | 13号明細書 20頁 |
| 法面工 | 式 | 1 | | 4,313,000 | 工種行 |
| 植生工 | 式 | 1 | | 360,840 | 種別行 |
| 機械除根 疎林ハツ紗山積0.45m3 | m | 620 | 582 | 360,840 | 14号明細書 21頁 |
| 法面保護工 | 式 | 1 | | 3,952,620 | 種別行 |
| 法尻保護 木柵工(E) | m | 210 | 18,822 | 3,952,620 | 15号明細書 22頁 |
| 擁壁工 | 式 | 1 | | 8,552,000 | 工種行 |
| かご工 | 式 | 1 | | 8,552,408 | 種別行 |
| 鋼製組立網 測点301、836 | 式 | 1 | | 8,052,556 | 16号明細書 23頁 |
| 碎石かご(測点620) 500×2000×1000 | 式 | 1 | | 499,852 | 17号明細書 24頁 |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | | 3,204,000 | 工種行 |
| 横断溝工 | 式 | 1 | | 459,635 | 種別行 |
| プレキャストU型横断溝 300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式 | m | 16 | 10,743 | 171,888 | 18号明細書 25頁 |

3 頁

本工事費内訳書

石仏第2林道(林業専用道)新設工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----------------|-------|---------|-----------|---------------|
| プレキャストU型横断溝 300A型 300*300*1000mm 209kg 3種 落蓋式 | m | 1 | 14,717 | 14,717 | 19号明細書 26頁 |
| 横断溝蓋 U型側溝 グレーチング300 | 枚 | 15 | 18,202 | 273,030 | 20号明細書 27頁 |
| 簡易排水工 | 式 | 1 | | 105,150 | 種別行 |
| 丸太砕水叩工 2,000×1,000 | 基 | 3 | 35,050 | 105,150 | 21号明細書 28頁 |
| 管渠工 | 式 | 1 | | 2,504,727 | 種別行 |
| 暗渠排水管 掘付 波状管 200mm 要 | m | 15 | 3,763 | 56,445 | 22号明細書 29頁 |
| 暗渠排水管 掘付 波状管 300mm 要 | m | 12 | 6,149 | 73,788 | 23号明細書 30頁 |
| 基床砕石工 RC-40 | m ³ | 2,700 | 12,700 | 34,290 | 24号明細書 31頁 |
| 基床砕石工 RC-40 | m ³ | 4,800 | 12,700 | 60,960 | 24号明細書 31頁 |
| 基床砕石工 RC-40 | m ³ | 3,900 | 12,700 | 49,530 | 24号明細書 31頁 |
| 基床砕石工 RC-40 | m ³ | 4,200 | 12,700 | 53,340 | 24号明細書 31頁 |
| 水抜パイプ 耐圧ポリエチレンリブ管 Φ900 | m | 15 | 59,900 | 898,500 | 25号明細書 32頁 |
| 水抜パイプ 耐圧ポリエチレンリブ管 Φ1200 | m | 11 | 112,938 | 1,242,318 | 26号明細書 33頁 |
| 植生土のう水路工 40×60 | m | 3 | 11,852 | 35,556 | 27号明細書 34頁 |

4 頁

本工事費内訳書

石仏第2林道(林業専用道)新設工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------------|----------------|--------|--------|---------|---------------|
| 呑吐口工 | 式 | 1 | | 135,421 | 種別行 |
| 遮水シート張工 ビニールt=0.5mm 幅1830mm | m ² | 75,100 | 1,427 | 107,167 | 28号明細書 35頁 |
| 遮水シート張工 ビニールt=0.5mm 幅1830mm | m ² | 9 | 1,427 | 12,843 | 28号明細書 35頁 |
| 遮水シート張工 ビニールt=0.5mm 幅1830mm | m ² | 10,800 | 1,427 | 15,411 | 28号明細書 35頁 |
| 舗装工 | 式 | 1 | | 361,000 | 工種行 |
| コンクリート路面工 | 式 | 1 | | 361,235 | 種別行 |
| コンクリート路面 15cm 18-8-40 | m ³ | 3,800 | 63,913 | 242,869 | 29号明細書 36頁 |
| 下層路盤工(車道) 再生クワック RC-40、 t=200mm 1層 | m ³ | 5,100 | 8,660 | 44,166 | 30号明細書 37頁 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | m ² | 5,600 | 13,250 | 74,200 | 31号明細書 38頁 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | | 187,000 | 工種行 |
| 排水構造物撤去工 | 式 | 1 | | 187,376 | 種別行 |
| ヒューム管撤去 φ400mm | m | 17 | 4,660 | 79,220 | 32号明細書 39頁 |
| コレクトパイプ撤去 φ1000 | m | 18,400 | 5,878 | 108,155 | 33号明細書 40頁 |
| 仮設工 | 式 | 1 | | 746,000 | 費目行 |

5 頁

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 |
|-------------------------|----|-------|---------|---------------------------------------|---------------|
| 仮設工 | 式 | 1 | | 746,000 | 工種行 |
| 工事用看板 | 式 | 1 | | 21,832 | 種別行 |
| 木製工事用看板工 | 基 | 1 | 21,832 | 21,832 | 34号明細書 41頁 |
| 土留・仮締切工 | 式 | 1 | | 104,188 | 種別行 |
| 大型土のう 製作・設置・撤去 | 袋 | 14 | 7,442 | 104,188 | 35号明細書 42頁 |
| 仮水路工 | 式 | 1 | | 196,768 | 種別行 |
| 暗渠排水管 掘付 波状管 300mm 要 | m | 32 | 6,149 | 196,768 | 23号明細書 30頁 |
| 水替工 | 式 | 1 | | 423,413 | 種別行 |
| ポンプ排水 | 日 | 7,500 | 40,982 | 307,365 | 36号明細書 43頁 |
| ポンプ排水 | 箇所 | 1 | 116,048 | 116,048 | 37号明細書 44頁 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | | 38,816,000 | |
| 共通仮設費計 | 式 | 1 | | 8,244,000 + 461,000 8,705,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | | 38,816,000 * 21.24 / 100 8,244,000 | |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | | 38,816,000 * 1.19 / 100 461,000 | |

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 |
|----------------|----|----|----|---|----|
| 純工事費 | 式 | 1 | | 38,816,000 + 8,705,000 47,521,000 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | 47,521,000 * 36.04 / 100 17,126,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | 47,521,000 + 17,126,000 64,647,000 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | ((64,647,000 * (18.04 + 0 + 0) / 100) + 25,858.8) - 0 11,688,177 | |
| 一般管理費等計 | 式 | 1 | | 11,688,177 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | | 76,335,000 76,335,000 | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | 76,335,000 * 10 / 100 7,633,500 | |
| 請負金額 | 式 | 1 | | 76,335,000 + 7,633,500 83,968,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |