

令和7年度 石川森林管理署公共工事契約状況

令和 8年 3月 16日

分任支出負担行為担当官
石川森林管理署長 飛鳥井 幸彦

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
大谷(ケ-1ほか)溪間工事		石川県珠洲市大谷町		治山工事	溪間工	一般競争入札 (施工体制確認型)
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		
181,715,000円	165,691,430円	令和8年3月16日		竹腰永井建設株式会社 石川県白山市白峰二164-1		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期		工事完成の時期			
179,000,000円	令和8年3月		令和9年2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
別添「競争参加資格確認結果書」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
別添「入札執行調書」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
別添「工事積算内訳書」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理由及び落札者決定基準
別添「入札公告」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。
本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

令和8年1月28日

分任支出負担行為担当官
石川森林管理署長 飛鳥井 幸彦

1 工事概要等

(1) 工事名 大谷(ケー1ほか)溪間工事 (電子入札対象案件)

(電子契約試行対象案件)

(2) 工事場所 石川県珠洲市大谷町

(3) 工事内容 別冊図書及び別冊仕様書のとおり。

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年2月5日まで
なお、週休2日を達成できないことを事由に工期を減じることはしない。

(5) 本工事の入札は、適切かつ円滑な実施を目的として、仕様に基づく簡易な施工計画に係る技術提案等を求め、当該技術提案等に基づき、価格以外の要素と価格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、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、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できるかどうかを審査し、評価する施工体制確認型総合評価落札方式により行う。

(6) 総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)の適用

ア 本工事は、「総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)」(以下「本方式」という。)の対象工事である。本工事では、契約変更等における協議の円滑化に資するため、契約締結後に、受発注者間の協議により総価契約の内訳としての単価等(共通仮設費、現場管理費、一般管理費等を含む)について合意するものとする。

イ 本方式の実施方式は、工事数量表の細別の単価に請負代金比率(落札金額を予定価格で除したものを)乗じて得た各金額について合意する方式とする。

ウ 本方式の実施手続は、「総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)実施要領の制定について(試行)」(令和3年11月1日付け3林政政第357号林野庁林政部林政課長通知)及び「総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)実施要領の解説について(試行)」(令和3年11月1日付け林野庁林政部林政課長事務連絡)によるものとする。

(7) 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。
なお、電子入札システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(8) 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。

(9) 本工事は復旧・復興建設工事共同企業体を活用する対象工事である。

- (10) 本工事は、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。
- (11) 本工事は、森林整備保全事業設計積算要領に基づく地域補正を適用している工事であるため、施工困難工事に指定する。
- (12) 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。
また、本工事は、過去1年間(令和6年度)に週休2日の取組実績証明書(森林土木工事に限る。)の通知を受けた場合、総合評価の評価項目において加点対象となる工事である。
- (13) 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。
- (14) 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分程度)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。
- (15) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費等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。
- (16) 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。
- (17) 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、維持・補修費
(宿泊費、借上費、維持・補修費については、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、租税公課
なお、設計変更の対象は、労働者確保に係る費用に限るものとするが、被災地域特有の事情がある場合は、営繕費のうち宿泊費、維持・補修費、労務管理費のうち通勤等に要する費用、租税公課について、技術者に係る費用も含めることができるものとする。
ただし、労務管理費については、通勤に要する燃料費用のみを対象とする。

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、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 近畿中国森林管理局の競争参加資格のうち、別表1の1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、近畿中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。)

- (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) 元請けとして、別表1の2に示す同種工事を施工した実績を有すること(経常建設工事共同企業体又は復旧・復興建設工事共同企業体(以下、「共同企業体」という。)が同種工事を施工した場合における構成員の実績については、出資比率が20%以上である構成員に限り、当該構成員の実績として認める。)
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。)が発注した工事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、「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表の評定点(以下「工事成績評定点」という。)が65点未満のものは実績として認められない。
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。
- (5) 当該工事の簡易な施工計画及び技術提案書が適正であること。
- (6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法(昭和24年法律第100号)に基づき専任で配置できること。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又は監理技術者の専任の配置は要しない。
また、主任技術者又は監理技術者の継続的な技術研鑽の重要性や建設業の働き方改革を推進する観点を踏まえ、技術研鑽のための研修、講習、試験等への参加、休暇の取得、その他の合理的な理由で技術者が短期間工事現場を離れることについては、適切な施工ができる体制を確保をし、発注者の承認を得た場合は主任技術者又は監理技術者の配置は要しない。
ア 1級若しくは2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者。
なお、詳細については入札説明書による。
イ 別表1の2に示す期間に完成・引渡し完了した上記(4)の同種工事の施工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施工経験は、出資比率が20%以上である場合のものに限る。)
ただし、共同企業体であつては、1人の主任技術者又は監理技術者が同種工事の施工経験を有していればよい。
なお、森林管理局長等が発注した同種工事に係る施工経験である場合にあっては、工事成績評定点が入札説明書に示す点数未満のものは施工経験として認めない。
ウ 監理技術者にあつては、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 建設業法第7条第2号、第15条第2号に規定する営業所ごとに専任として置く営業所技術者等として登録されている者でないこと。
- (7) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)、競争参加資格確認資料(以下「確認資料」という。)及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、近畿中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。(以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。))に基づく指名停止を受けていないこと。
- (8) 森林管理局長等が発注した同種工事のうち、別表1の3に示す期間に完成・引渡し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点以上であること。
- (9) 本工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本関係若しくは人的関係がある建設業者でないこと。

- (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(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。入札説明書参照。)
- (11) 建設業法(昭和24年法律第100号)に基づく本店、支店又は営業所が、別表1の4に示す区域内に所在すること。また、共同企業体として申請書、確認資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」という。)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、別表1の4に示す区域内であること。ただし、復旧・復興建設工事共同企業体にあつては石川県内に限る。
- (12) 警察当局から、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。
- (13) 以下の届出の義務を履行していない建設業者(建設業法第2条第3項に定める建設業者をいい、届出の義務がない者を除く。以下「社会保険等未加入建設業者」という。)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
- (14) 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書きの規定の適用を受ける監理技術者の配置を条件により認める工事であり、詳細は入札説明書による。

3 競争参加資格の確認等

- (1) 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、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、場所及び方法
 - ア 提出期間:別表1の5のとおり。
 - イ 提出場所:別表1の5のとおり。
 - ウ その他
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、FAX等によるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は、技術提案書等を上記イに原則電子メール(提出期限必着。)で送信すること。
- (3) 技術提案書は、入札説明書に基づき作成するものとし、申請書及び確認資料と併せて提出すること。
- (4) (2)のア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入札に参加できない。

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

- (1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み
 - 本工事は施工体制確認型総合評価落札方式は、以下の方法により落札者を決定する方式とする。
 - ア 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
 - イ 上記2の(5)の技術提案書で示された実績等により、最大30点の加算点を与える。
 - ウ 上記2の(5)の技術提案書、下記6の(12)の施工体制に関するヒアリング及び追加資料等の内容に応じて、最大30点の施工体制評価点を与える。
 - エ 得られた標準点及び加算点並びに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する。

- (2) 評価項目の指針となる事項
- ア 簡易な施工計画(技術提案)に関する事項
 - イ 企業の施工実績に関する事項
 - ウ 配置予定技術者の能力に関する事項
 - エ 企業の信頼性・地域への貢献に関する事項
 - オ 施工体制の確保に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格及び技術提案書等をもって入札する。標準点に加算点及び施工体制評価点を加えた点数をその入札価格で除して評価値(評価値={標準点+加算点+施工体制評価点}÷入札価格)を算出し、次のア及びイ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。

ただし、落札者となるべき者の入札価格では、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制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全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。

ア 入札価格が予定価格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。

5 入札手続等

(1) 担当部局：上記3の(2)のイに同じ。

(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、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び近畿中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アからウにより入札説明書等必要な情報を交付する。

ア 交付、閲覧期間：別表1の6のとおり。

イ 交付、閲覧場所：上記(1)に同じ

ウ その他：配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た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。

なお、持参以外の方法による提出は認めない。

ア 電子入札システムによる入札：別表1の7のとおり。

イ 紙入札方式による入札：別表1の7のとおり。

ウ 開札：別表1の7のとおり。

エ 紙入札方式による競争入札の執行に当たっては、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を持参し、入札前に確認を受けること。

なお、代理人が入札する場合は委任状をあわせて持参し、入札前に確認を受けること。

6 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

ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。

(ア) 利付き国債の提供

- (イ) 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。
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) 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(様式は自由。)を電子入札システムにより提出すること。発注者の承諾を得て紙入札方式により入札する場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式は自由。)を提出すること。
なお、当該工事費内訳書未提出等の入札は無効とする。
- (4) 入札の無効
ア 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が行った入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
イ 無効の入札を行った者を落札者としたことが明らかとなった場合には、落札決定を取り消す。
ウ 分任支出負担行為担当官から競争参加資格のあることを確認された者であっても、開札の時に上記2に掲げる資格がない場合は、競争参加資格のない者に該当する。
エ 上記アの場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。
- (5) 配置予定主任技術者等の確認
落札者決定後、CORINS(一般財団法人日本建設情報総合センターの工事实績情報システム)等により配置予定の主任技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約を締結しないことがある。なお、分任支出負担行為担当官によりやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定主任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3の(2)のイに同じ。
- (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の(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の(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、開札の時に上記2の(2)に掲げる資格の認定を受け、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) 技術提案書等の内容のヒアリング
技術提案書等の内容についてのヒアリングは原則行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (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(建設工事及び測量・建設コンサルタント等業務)」(令和5年6月)による。
- (11) 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る場合には、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
- (12) 施工体制を評価するために、技術提案書等の内容のヒアリングとは別に、施工体制に関するヒアリングを実施するとともに、技術提案書とは別に追加資料の提出を求める場合がある。
なお、ヒアリングに応じない者及び追加資料を提出しない者が行った入札は、入札に関する条件に違反した入札として無効とする。
- (13) 建設業者は、建設業法上その営業所ごとに専任の営業所技術者等を置くことになっており、工事の主任技術者等は原則兼務できないことに留意すること。
- (14) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者で過去2年度間の竣工工事で工事成績評定点が65点未満を通知された者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に上記2の(6)に定める要件を満たす技術者を1名現場に配置することとする。
- (15) 下請契約からの社会保険等未加入建設業者の排除等について
工事の施工のために請負契約を締結する工事において、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請負人とはしないものとする。
ただし、受注者は、社会保険等未加入建設業者を下請負人とすることができる場合がある。この場合の要件、手続き並びに違約罰等については、入札説明書等による。
- (16) 本工事請負契約における契約約款は、近畿中国森林管理局ホームページの「国有林野事業工事請負契約約款(別表1の8)」をダウンロードすること。
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。
- (17) 詳細は入札説明書による。

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、近畿中国森林管理局のホームページ「発注者綱紀保持対策」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

工事名:大谷(ケー1ほか)溪間工事

1 競争参加資格	格付年度：令和7・8年度 格付内容：土木一式 等級：A等級、B等級又はC等級
2 同種工事	実施期間：平成22年4月1日～令和7年3月31日までの間に元請けとして完成・引渡し完了した同種工事 同種工事：森林土木工事(治山事業における溪間工事・山腹工事、治山災害復旧工事、林道事業における林道新設工事(林業専用道を含む。)、林道改良工事(林業専用道を含む。)、林道災害復旧工事(林業専用道を含む。))
3 工事成績評定点の平均点	期 間：令和4年4月1日～令和7年3月31日
4 所在地	石川県内又は隣接する福井県内
5 技術提案書等	提出期間：令和8年1月29日から令和8年2月12日まで(休日を除く。)の9時00分から17時00分まで 提出場所：〒920-1158 石川県金沢市朝霧台2丁目21番地 石川森林管理署 総務グループ 電話：050-3160-6100 メールアドレス：nyusatsu_ishikawa@maff.go.jp
6 入札説明書等の交付・閲覧(紙入札方式の場合)	令和8年1月28日から令和8年3月10日まで 交付・閲覧期間：で(休日を除く。)の9時00分から17時00分まで
7 入札及び開札の日時、場所	【電子入札システムによる入札】 入札開始 令和8年3月6日 9時00分 入札締切 令和8年3月11日 9時30分 【紙入札方式による入札】 開札日に入札書を持参し開札場所において令和8年3月11日 9時30分に入札すること。 【開札の日時及び場所】 開札日時：令和8年3月11日 10時00分 開札場所：石川森林管理署会議室
8 国有林野事業工事請負契約約款	令和8年1月5日以降に契約を締結する工事の請負契約から適用

注：「休日」とは、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をいう。

競争参加資格確認結果書

工 事 名 : 大谷(ケー1ほか)溪間工事
 所 属 事 務 所 : 石川森林管理署
 入 札 公 告 日 : 令和8年1月28日
 競争参加資格確認結果通知期限日: 令和8年2月19日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
竹腰永井建設 株式会社	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

調達案件番号(第003805002020250008号)									調達案件名称		大谷(ケー1ほか)溪間工事 (石川森林管理署)	
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)	企業の 施工実績	配置予 定技術 者の能 力	簡易な 施工計 画	企業の 信頼性・地 域への 貢献					
竹腰永井建設(株)	151.89	100	21.89	11	3	4	9	30	179,000,000	8.485	1	落札

(注) 上記金額は、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。

入札執行月日	令和8年3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	飛鳥井 幸彦
立会・確認職員	安井 敬祐・岡浦 貴富

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溪間工	式	1		98,232,000	費目行
治山土工	式	1		18,286,000	工種行
作業土工（A溪流） 1号コンクリート谷止工	式	1		2,890,580	種別行
礫質土掘削 BH0.80m3級 埋戻含む	m3	603	1,688	1,017,864	
軟岩 I B掘削 BH0.80m3級 埋戻含む	m3	102	4,004	408,408	
掘削面整形 礫質土	m2	95	1,138	108,110	
岩盤清掃 軟岩 I B	m2	24	2,542	61,008	
倒木撤去・積込	m3	130	9,963	1,295,190	
作業土工（A溪流） 2-1号コンクリート床固工	式	1		1,317,884	種別行
礫質土掘削 BH0.80m3級 埋戻含む	m3	331	3,833	1,268,723	
掘削面整形 礫質土	m2	43,200	1,138	49,161	
作業土工（A溪流） 2-2号コンクリート床固工	式	1		294,055	種別行
礫質土掘削 BH0.80m3級 埋戻含む	m3	199	1,353	269,247	
掘削面整形 礫質土	m2	21,800	1,138	24,808	

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
作業土工（A溪流） 2号コンクリート谷止工 側壁・水叩工	式	1		784,940	種別行
礫質土掘削 BH0.80m3級	m3	487	494	240,578	
埋戻し タンパ締固め	m3	107	4,326	462,882	
掘削面整形 礫質土	m2	71,600	1,138	81,480	
作業土工（A溪流） コンクリート流路工	式	1		931,634	種別行
礫質土掘削 BH0.80m3級	m3	306	494	151,164	
埋戻し タンパ締固め	m3	161	4,326	696,486	
掘削面整形 礫質土	m2	73,800	1,138	83,984	
作業土工（B溪流） 3-1号鋼製枠床固工	式	1		854,107	種別行
礫質土掘削 BH0.45m3級 埋戻含む	m3	169	2,011	339,859	
軟岩 I B掘削 BH0.45m3級 埋戻含む	m3	89	4,496	400,144	
掘削面整形 礫質土	m2	0,800	1,138	910	
掘削面整形 軟岩 I B	m2	28,200	4,014	113,194	
作業土工（B溪流） 鋼製枠流路工	式	1		781,000	種別行

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
礫質土掘削 BH0.45m3級	m3	217	756	164,052	
軟岩 I B掘削 BH0.45m3級	m3	81	3,241	262,521	
埋戻し タンパ締固め	m3	45	4,326	194,670	
掘削面整形 軟岩 I B	m2	39,800	4,014	159,757	
残土処理工	式	1		10,432,751	種別行
残土処理 ダンプトラック10t車 L=7.0km	m3	4,109	2,539	10,432,751	
治山ダム工	式	1		79,330,000	工種行
A溪流 1号コンクリート谷止工	式	1		31,857,623	種別行
コンクリート 18-8-40BB ホンプ車打設 45m3/日≦V<60m3/日	m3	561	38,711	21,716,871	
型枠 丸太残存型枠（内部型枠含）	m2	230,300	28,413	6,543,513	
型枠 鋼製残存型枠（内部型枠含）	m2	226,700	14,849	3,366,268	
型枠 放水路 治山ダム型枠	m2	3,400	20,405	69,377	
水抜パイプ VU400 谷止工	箇所	1	53,033	53,033	
止水板 塩ビ 300×7mm	m	14,400	7,539	108,561	

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰工 1号コンクリート谷止工	式	1		1,279,825	種別行
間詰コンクリート 18-8-40BB 本体同時打設	m3	7,100	37,668	267,442	
間詰コンクリート 18-8-40BB よう壁部・袖かくし部 ポンプ車打設 V<30m3/日	m3	6,800	42,556	289,380	
型枠 鋼製残存型枠	m2	33,300	12,973	432,000	
水抜きパイプ VU50 よう壁型間詰部	m	1,200	797	956	
丸太筋 3本積み	m	11,300	6,611	74,704	
植生マット伏 肥料袋あり	m2	71	3,033	215,343	
A溪流 2-1号コンクリート床固工	式	1		9,117,333	種別行
コンクリート 18-8-40BB ポンプ車打設 30m3/日≦V<45m3/日	m3	152,600	38,872	5,931,867	
型枠 丸太残存型枠	m2	76,300	26,536	2,024,696	
型枠 鋼製残存型枠	m2	84,600	12,973	1,097,515	
型枠 放水路 治山ダム型枠	m2	3,100	20,405	63,255	
間詰工 2-1号コンクリート床固工	式	1		823,712	種別行
間詰コンクリート 18-8-40BB 本体同時打設	m3	5,400	37,829	204,276	

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰コンクリート 18-8-40BB よう壁部・袖かくし部 ポンプ車打設 V<30m3/日	m3	4,500	42,556	191,502	
型枠 鋼製残存型枠	m2	21,300	12,973	276,324	
水抜きパイプ VU50 よう壁型間詰部	m	2,300	797	1,833	
丸太筋 3本積み	m	3,800	6,611	25,121	
植生マット伏 肥料袋あり	m2	41,100	3,033	124,656	
A溪流 2-2号コンクリート床固工	式	1		2,972,567	種別行
コンクリート 18-8-40BB ポンプ車打設 V<30m3/日	m3	43,900	44,230	1,941,697	
型枠 丸太残存型枠	m2	19,500	26,536	517,452	
型枠 鋼製残存型枠	m2	34,700	12,973	450,163	
型枠 放水路 治山ダム型枠	m2	3,100	20,405	63,255	
A溪流 側壁・水叩工	式	1		10,291,916	種別行
コンクリート 18-8-40BB ポンプ車打設 45m3/日≦V<60m3/日	m3	149,700	37,355	5,592,043	
型枠 鋼製残存型枠	m2	167,600	12,973	2,174,274	
目地板 t=10mm 瀝青質目地板（アスファルト系）	m2	24,200	7,188	173,949	

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜きパイプ VU75 側壁工	m	22	1,075	23,650	
裏込砕石 t=30cm RC-40	m ³	10	21,267	212,670	
足場 単管傾斜足場	掛m ²	86	6,106	525,116	
足場 単管足場	掛m ²	82	7,295	598,190	
切土法面整形 礫質土 BH0.80m3級	m ²	144,700	1,712	247,726	
植生マット伏 肥料袋あり	m ²	245,400	3,033	744,298	
A溪流 コンクリート流路工	式	1		7,228,703	種別行
コンクリート 18-8-40BB ポンプ車打設 V<30m ³ /日	m ³	84,300	42,909	3,617,228	
型枠 鋼製残存型枠	m ²	147,100	12,973	1,908,328	
目地板 t=10mm 瀝青質目地板（アスファルト系）	m ²	11	7,188	79,068	
水抜きパイプ VU75 側壁工	m	19,700	1,075	21,177	
裏込砕石 t=30cm RC-40	m ³	11,100	21,267	236,063	
足場 単管傾斜足場	掛m ²	56	6,106	341,936	
足場 単管足場	掛m ²	54	7,295	393,930	

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切土法面整形 礫質土 BH0.80m3級	m2	44	1,712	75,328	
植生マット伏 肥料袋あり	m2	183,200	3,033	555,645	
B溪流 3-1号鋼製枠床固工	式	1		7,626,624	種別行
鋼製枠床固工 塗装 中詰流出防止材含む	t	9,590	582,235	5,583,633	
詰石 割栗石 運搬距離L=15.3km	m3	79,200	24,555	1,944,756	
エキスパンドメタル取付	m2	53,200	810	43,092	
吸出し防止材 合成不織布 t=10mm	m2	46,300	1,191	55,143	
B溪流 鋼製枠流路工	式	1		6,496,833	種別行
鋼製枠流路工（側壁工） 塗装 中詰流出防止材含む	t	5,520	583,124	3,218,844	
鋼製枠流路工（水叩工） 塗装 中詰流出防止材含む	t	1,810	587,384	1,063,165	
詰石 割栗石 運搬距離L=15.3km	m3	41,200	24,555	1,011,666	
詰石 割栗石 運搬距離L=15.3km	m3	9,700	24,555	238,183	
エキスパンドメタル取付	m2	28,100	810	22,761	
吸出し防止材 合成不織布 t=10mm	m2	25,100	1,191	29,894	

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切土法面整形 礫質土 BH0.45m3級	m2	145 100	1,754	254,505	
盛土法面整形 礫質土 BH0.45m3級	m2	59 800	613	36,657	
植生マット伏 肥料袋あり	m2	204 800	3,033	621,158	
B溪流 コンクリート垂直壁工	式	1		363,426	種別行
コンクリート 18-8-40BB 人力投入打設	m3	3 100	53,044	164,436	
型枠 小型構造物	m2	13 500	14,740	198,990	
B溪流 集水柵工	式	1		560,100	種別行
集水柵	基	1	560,100	560,100	
水路工	式	1		711,506	種別行
コンクリート水路（植生土のう） 基礎砕石・敷モルタル無し	m	10 700	40,279	430,985	
コンクリート水路（植生土のう） 基礎砕石・敷モルタル有り	m	3 700	45,399	167,976	
コンクリート水路 基礎砕石・敷モルタル有り	m	2 300	39,892	91,751	
張コンクリート 18-8-25BB	m2	2 100	9,902	20,794	
溪間工付属物設置工	式	1		616,000	工種行

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
提名板取付工	式	1		616,444	種別行
提名板 A型 40*30*1.0cm アルミ板	枚	2	69,260	138,520	
提名板 B型 55*40*1.2cm アルミ板	枚	1	86,364	86,364	
提名板 C型 80*60*1.5cm アルミ板	枚	1	158,520	158,520	
表示板 治山シンボルマーク タイプⅡ	枚	4	58,260	233,040	
仮設工	式	1		11,945,000	費目行
仮設工	式	1		11,945,000	工種行
工事用道路工	式	1		3,787,406	種別行
仮設道修繕	m2	296,800	5,626	1,669,796	
敷鉄板敷設・撤去工	枚	138	15,345	2,117,610	
土留・仮締切工	式	1		2,190,493	種別行
大型土のう積（A溪流）	式	1		94,807	
仮水路（A溪流） φ400mm	式	1		399,190	
水替（A溪流）	式	1		1,456,186	

本工事費内訳書

大谷（ケ-1ほか）溪間工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう積（B溪流）	式	1		22,570	
仮水路（B溪流） φ400mm	式	1		217,740	
その他	式	1		5,967,650	種別行
産業廃棄物運搬費 39.6km 木くず	m ³	130	21,155	2,750,150	
産業廃棄物処理費 木くず	t	71.500	45,000	3,217,500	
直接工事費	式	1		110,177,000	
共通仮設費計	式	1	1,000,000 +	11,216,000 + 1,037,000 13,253,000	
共通仮設費（積上げ分計）	式	1		1,000,311 1,000,000	
運搬費	式	1		1,000,311	
共通仮設費（率計上）	式	1		110,177,000 * 10.18 / 100 11,216,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1		106,959,500 * 0.97 / 100 1,037,000	
純工事費	式	1		110,177,000 + 13,253,000 123,430,000	
現場管理費	式	1		123,430,000 * 26.73 / 100 32,992,000	
工事原価	式	1		123,430,000 + 32,992,000 156,422,000	

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
一般管理費等	式	1		((156,422,000 * (16.13 + 0 + 0) / 100) + 62,568.8) - 0	
				25,293,437	
一般管理費等計	式	1		25,293,437	
				25,293,000	
工事価格	式	1		181,715,000	
				181,715,000	
消費税相当額	式	1		181,715,000 * 10 / 100	
				18,171,500	
請負金額	式	1		181,715,000 + 18,171,500	
				199,886,500	