

令和6年9月2日

分任支出負担行為担当官
秋田森林管理署長 橋爪 一彰

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
仁別地区災害関連緊急治山工事	秋田県秋田市仁別字砥沢国国有林34林班地内外	土木一式工事	山腹工事 0.40ha 治山ダム工事 3基	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	
107,100,000円	97,208,570円	令和6年9月2日	秋田県湯沢市北荒町2番14号 株式会社 山脇組	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期		
107,000,000円	令和6年9月	令和7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

仁別地区災害関連緊急治山工事

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7月17日

分任支出負担行為担当官

秋田森林管理署長 橋爪 一彰

1 工事概要

- (1) 工事名 仁別地区災害関連緊急治山工事
- (2) 工事場所 秋田県秋田市仁別字砥沢国有林 34 林班地内外
- (3) 工事内容 鋼製谷止工 3 基
かご土留工 34m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年3月14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6年9月23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。
- (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、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。
- (14) 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。

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) 秋田森林管理署又は米代東部森林管理署、米代東部森林管理署小阿仁支署、米代西部森林管理署、由利森林管理署、秋田森林管理署湯沢支署、岩手北部森林管理署、盛岡森林管理署、岩手南部森林管理署の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ける「土木一式工事」に係るA等級、B等級又はC等級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、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。

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：治山事業関係事業における工事（溪間工事、山腹工事、地すべり防止工事、海岸防災林造成の工事（森林整備は除く））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

林一森林土木」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・署等発注の工事であつ、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 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点の平均が 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「(株)新東京ジオシステム 及び 北光コンサル(株)」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 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 7 月 18 日(木)から令和 6 年 7 月 31 日(水)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 00 分から午後 4 時 00 分まで(正午から午後 1 時までを除く。)
- イ 提出先
- 〒019-2601 秋田県秋田市河辺和田字和田 1 5 6 - 3
秋田森林管理署 総務グループ
電話 : 018-882-2311
メールアドレス : t_akita@maff.go.jp
- (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 40 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

〒019-2601 秋田県秋田市河辺和田字和田 1 5 6 - 3

秋田森林管理署 総務グループ

電話：018-882-2311

メールアドレス：t_akita@maff.go.jp

(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。

ア 交付期間

令和6年7月17日(水)から令和6年8月26日(月)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.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8月26日(月)16時00分とする。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8月22日(木)9時00分からとする。

- イ 紙入札により入札する場合は、令和6年8月27日(火) 9時00分までに秋田森林管理署 署会議室へ入札書を持参すること。
- ウ 開札は、令和6年8月27日(火) 9時00分に秋田森林管理署 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 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。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) 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、労働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

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。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

工事名：仁別地区災害関連緊急治山工事

発注機関名：東北森林管理局 秋田森林管理署

入札公告日：令和6年7月17日

競争参加資格確認結果通知日：令和6年8月1日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認める理由
株式会社 山脇組	有	

入札執行調書

件名 仁別地区災害関連緊急治山工事

日時 令和6年8月27日 9時00分

場所 秋田森林管理署 会議室

執行者 秋田森林管理署 農林水産技官 橋爪 一彰 3

確認者 秋田森林管理署 農林水産技官 北林 忍 ✓

立会者 秋田森林管理署 農林水産事務官 加賀谷 浩一郎 ✓

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			施行 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	技術 提案								
1	(株) 山脇組	157	100	6	14	7	30	108,000,000	-	-	107,000,000	1.467	1	落札
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

(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

003802005020240007

調達案件名称

仁別地区災害関連緊急治山工事(秋田森林管理署)

業者名称	業者区分	入札第1回			入札第2回			結果
		金額	技術 評価 点	評価 値	金額	技術 評価 点	評価 値	
(株)山脇組		108,000,000			107,000,000	157	1.467	落札

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和06年8月27日

部 署

東北森林管理局秋田森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 107,100,000

予定価格 (税込み) 117,810,000

調査基準価格 (税抜き) 97,208,570

基準評価値 0.933

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

橋爪一彰

立会・確認担当署名

加賀谷浩一郎

北林忍

(別添3)

令和6年度

工事積算内訳書

工事名 仁別地区災害関連緊急治山工事

工事場所 秋田県秋田市仁別字砥沢国有林34林班地内外

東北森林管理局

秋田森林管理署

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山腹工	式	1		10,529,000	費目行
治山土工	式	1		2,891,000	工種行
掘削工	式	1		1,532,023	種別行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通	m3	37	694	25,678	
掘削積込＋ルーズ 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	1,165	1,293	1,506,345	
作業土工	式	1		429,769	種別行
埋戻(転圧有り) 山腹工 BH-0.60m3	m3	37	1,951	72,187	
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	547	653	357,582	
残土処理工	式	1		929,670	種別行
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.80m3	m3	1,165	798	929,670	
山腹基礎工	式	1		5,946,000	工種行
かご土留工	式	1		5,946,594	種別行
省力化大型かご工	式	1		5,946,594	
山腹緑化工	式	1		1,692,000	工種行

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
筋工	式	1		180,793	種別行
丸太一本筋工 杭木L=0.6m	m	64,500	2,803	180,793	
伏工	式	1		1,511,424	種別行
緑化基礎工付植生基材マット工 (標準)	m2	159,400	6,346	1,011,552	
ハリシバ伏工	m2	388,100	1,288	499,872	
仮設工(山腹工)	式	1		306,000	費目行
仮設工	式	1		306,000	工種行
工事用道路工	式	1		292,528	種別行
敷鉄板	式	1		292,528	
工事看板等	式	1		14,272	種別行
木製工事用看板工 塗装・防腐剤塗布を行う	基	1	14,272	14,272	
砥沢No.1鋼製谷止工	式	1		19,192,000	費目行
治山土工	式	1		1,133,000	工種行
作業土工	式	1		1,133,311	種別行

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通	m3	278	500	139,000	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削+ルーズな状態の積込	m3	445	951	423,195	
埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.60m3	m3	223	1,951	435,073	
埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.60m3	m3	56	496	27,776	
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	165,800	653	108,267	
治山ダム工	式	1		17,978,000	工種行
砥沢No.1鋼製谷止工	式	1		12,902,003	種別行
鋼材組立(壁面材)	t	18,190	385,566	7,013,445	
鋼材組立(水抜きパネル) 施工歩掛のみ	t	0,340	43,566	14,812	
水抜用壁面材 材料費	m2	2,450	64,900	159,005	
鋼材組立(タイ材,腹起材等)	t	9,630	409,566	3,944,120	
鋼材組立(エキスパンドメタルL型ユニット)	m2	11,200	16,413	183,825	
天端コンクリート+水抜きパネル充填コンクリート(コンクリートポンプ車打設(治山ダム)無筋構造物) V<30m3/日 18-8-40BBW/C60%以下	m3	29,500	34,835	1,027,632	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(天端コンクリート+水抜きパネル充填コンクリート)	m2	29,600	10,310	305,176	

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 延長</small>	m3	3,200	31,970	102,304	
型枠 一般型枠 基礎均しコンクリート	m2	13,900	5,270	73,253	
円筒型水抜 Φ300mm	m	5	13,227	66,135	
鉄筋工[市場単価] <small>SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 4選</small>	kg	36,400	202	7,352	
昇降階段取付等一切 鉄筋 φ19mm	本	6	824	4,944	
中詰工	式	1		3,979,176	種別行
中詰工 (ルーズな状態の積込)	m3	716	451	322,916	
中詰工 (混合材料敷均し・締固め) 4.5m未満	m3	446	1,914	853,644	
中詰工 (混合材料敷均し・締固め) 4.5m以上	m3	199	1,496	297,704	
粒径処理 粒径処理率50%を超え60%まで	m3	716	2,958	2,117,928	
中詰工 (攪拌混合) セメント C=100kg/m3	m3	104	3,721	386,984	
伏工	式	1		651,279	種別行
ハリシバ伏工	m2	65,700	1,288	84,621	
緑化基礎工付植生基材マット工 (D10, L400 リングアンカー仕様)	m2	76,400	7,417	566,658	

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
筋工	式	1		58,582	種別行
丸太一本筋工 杭木L=0.6m	m	20,900	2,803	58,582	
袖隠し工	式	1		387,050	種別行
高耐久性木製型枠（中詰：割栗石）	m	13,500	16,052	216,702	
吸出防止材（合成繊維系） t=10mm	m ²	12,400	590	7,316	
高耐久性木製型枠（中詰：土砂-人力）	m	12	13,586	163,032	
溪間工付属物設置工	式	1		81,000	工種行
堤名板取付工	式	1		81,678	種別行
堤名板取付等一切 （B型）	枚	1	81,678	81,678	
仮設工（砥沢）	式	1		1,366,000	費目行
仮設工	式	1		1,366,000	工種行
工事用道路工	式	1		718,073	種別行
重機自走路作設+仮排水土工 （礫質土）	式	1		144,500	
敷鉄板 1,524×6,096mm	式	1		573,573	

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替工	式	1		208,236	種別行
水替工(作業時排水) (小口径)	日	13	6,808	88,504	
水替ポンプ据付・撤去(小口径) ポンプ口径100mm	回	1	59,318	59,318	
樋廻水 樋製作・据付・撤去等一切	m	14,400	3,592	51,724	
樋廻水 樋脚製作・据付・撤去等一切 2型(脚高2m)	基	2	4,345	8,690	
土留・仮締切工	式	1		164,858	種別行
大型土のう工 製作・設置	m	23	5,255	120,865	
大型土のう工 再設置	m	15	1,674	25,110	
大型土のう工 撤去	m	23	821	18,883	
ガードパイプ 一時撤去	式	1		275,025	種別行
景観型ガードパイプ 撤去工 夜間無 制約無 4週8休以上	m	25	2,982	74,550	
防護柵設置工(景観型ガードパイプ設置工) 耐雪型(土中建込) 土中建込・路側用・Gp-C2-2.5E3 20m以上50m未満 夜間無 制約無 曲線無 4週8休以上	m	25	8,019	200,475	
大滝沢No.1鋼製谷止工	式	1		12,563,000	費目行
治山土工	式	1		763,000	工種行

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
作業土工	式	1		763,028	種別行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通	m3	123	500	61,500	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削+ルーズな状態の積込	m3	425	951	404,175	
埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.60m3	m3	117	1,951	228,267	
埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.60m3	m3	5	496	2,480	
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	102	653	66,606	
治山ダム工	式	1		11,719,000	工種行
大滝沢No.1鋼製谷止工	式	1		6,754,616	種別行
鋼材組立(壁面材)	t	8,560	385,566	3,300,444	
鋼材組立(水抜きパネル) 施工歩掛のみ	t	0,340	43,566	14,812	
水抜用壁面材 材料費	m2	2,450	64,900	159,005	
鋼材組立(タイ材,腹起材等)	t	4,680	409,566	1,916,768	
鋼材組立(エキスパンドメタルL型ユニット)	m2	11,200	16,413	183,825	
天端コンクリート+水抜きパネル充填コンクリート(コンクリートポンプ車打設(治山ダム)無筋構造物) V<30m3/日 18-8-40BBW/C60%以下	m3	21,400	34,835	745,469	

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物（天端コンクリート+水抜きパネル充填コンクリート）	m ²	23,300	10,310	240,223	
基礎均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 延長	m ³	2,300	31,970	73,531	
型枠 一般型枠 基礎均しコンクリート	m ²	10,500	5,270	55,335	
円筒型水抜 Φ300mm	m	4	13,227	52,908	
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 4連	kg	36,400	202	7,352	
昇降階段取付等一切 鉄筋 φ19mm	本	6	824	4,944	
中詰工	式	1		1,773,302	種別行
中詰工（ルーズな状態の積込）	m ³	308	451	138,908	
中詰工（混合材料敷均し・締固め） 4.5m未満	m ³	237	1,914	453,618	
中詰工（混合材料敷均し・締固め） 4.5m以上	m ³	41	1,496	61,336	
粒径処理 粒径処理率50%を超え60%まで	m ³	308	2,958	911,064	
中詰工（攪拌混合） セメント C=100kg/m ³	m ³	56	3,721	208,376	
伏工	式	1		850,194	種別行
植生マット工（自然浸入促進）	m ²	11,500	4,327	49,760	

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緑化基礎工付植生基材マット工（自然侵入促進_D10, L400 リングアッカー仕様）	m2	92,600	8,644	800,434	
筋工	式	1		15,416	種別行
丸太一本筋工 杭木L=0.6m	m	5,500	2,803	15,416	
袖隠し工	式	1		163,032	種別行
高耐久性木製型枠（中詰：土砂-人力）	m	12	13,586	163,032	
間詰工	式	1		2,163,160	種別行
大型カゴ枠工 K-2000	m2	33	56,571	1,866,843	
大型カゴ枠 端部枠	枚	24	9,940	238,560	
吸出防止材布設 建込み・巻込み等 全化繊 t=10mm	m2	75,500	765	57,757	
溪間工付属物設置工	式	1		81,000	工種行
堤名板取付工	式	1		81,678	種別行
堤名板取付等一切 (B型)	枚	1	81,678	81,678	
仮設工（大滝沢）	式	1		1,423,000	費目行
仮設工	式	1		1,423,000	工種行

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用道路工	式	1		1,088,563	種別行
重機自走路作設+仮排水土工 (礫質土)	式	1		156,000	
敷鉄板 1,524×6,096mm	式	1		838,315	
不整地運搬車運搬 片道0.04km 粘性・砂・砂質・礫質土	m ³	308	306	94,248	
水替工	式	1		174,196	種別行
水替工(作業時排水) (小口径)	日	8	6,808	54,464	
水替ポンプ 据付・撤去(小口径) ポンプ口径100mm	回	1	59,318	59,318	
樋廻水 樋製作・据付・撤去等一切	m	14,400	3,592	51,724	
樋廻水 樋脚製作・据付・撤去等一切 2型 (脚高2m)	基	2	4,345	8,690	
土留・仮締切工	式	1		160,270	種別行
大型土のう工 製作・設置	m	25	5,255	131,375	
大型土のう工 再設置	m	5	1,674	8,370	
大型土のう工 撤去	m	25	821	20,525	
鳴釜沢No.1鋼製谷止工	式	1		14,656,000	費目行

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
治山土工	式	1		915,000	工種行
作業土工	式	1		915,963	種別行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通	m3	156	500	78,000	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削+ルーズな状態の積込	m3	487	951	463,137	
埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.60m3	m3	151	1,951	294,601	
埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.60m3	m3	6	496	2,976	
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	118,300	653	77,249	
治山ダム工	式	1		13,660,000	工種行
鳴釜沢No.1鋼製谷止工	式	1		7,938,633	種別行
鋼材組立(壁面材)	t	10,320	385,566	3,979,041	
鋼材組立(水抜きパネル) 施工歩掛のみ	t	0,340	43,566	14,812	
水抜用壁面材 材料費	m2	2,450	64,900	159,005	
鋼材組立(タイ材,腹起材等)	t	5,660	409,566	2,318,143	
鋼材組立(エキスパンドメタルL型ユニット)	m2	11,200	16,413	183,825	

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
天端コンクリート+水抜きパネル充填コンクリート（コンクリートポンプ車打設（治山タム）無筋構造物） V<30m3/日 圧送管組立・撤去無 18-8-40BBW/C60%以下	m3	23,300	34,867	812,401	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物（天端コンクリート+水抜きパネル充填コンクリート）	m2	25	10,310	257,750	
基礎均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40（高炉）生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 延長	m3	2,400	31,970	76,728	
型枠 一般型枠 基礎均しコンクリート	m2	11,100	5,270	58,497	
円筒型水抜 Φ300mm	m	5	13,227	66,135	
鉄筋工〔市場単価〕 SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満（補正無）補正無（一般構造物）4選	kg	36,400	202	7,352	
昇降階段取付等一切 鉄筋 φ19mm	本	6	824	4,944	
中詰工	式	1		2,150,822	種別行
中詰工（ルーズな状態の積込）	m3	383	451	172,733	
中詰工（混合材料数均し・締固め） 4.5m未満	m3	262	1,914	501,468	
中詰工（混合材料数均し・締固め） 4.5m以上	m3	83	1,496	124,168	
粒径処理 粒径処理率50%を超え60%まで	m3	383	2,958	1,132,914	
中詰工（攪拌混合） セメント C=100kg/m3	m3	59	3,721	219,539	
伏工	式	1		720,534	種別行

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植生マット工（自然浸入促進）	m2	11,500	4,327	49,760	
緑化基礎工付植生基材マット工（自然浸入促進_D10, L400 リングアカー仕様）	m2	77,600	8,644	670,774	
筋工	式	1		16,537	種別行
丸太一本筋工 杭木L=0.6m	m	5,900	2,803	16,537	
袖隠し工	式	1		224,169	種別行
高耐久性木製型枠（中詰：土砂-人力）	m	16,500	13,586	224,169	
間詰工	式	1		2,610,010	種別行
大型カゴ枠工 K-2000	m2	40	56,571	2,262,840	
大型カゴ枠 端部枠	枚	28	9,940	278,320	
吸出防止材布設 建込み・巻込み等 全化繊 t=10mm	m2	90	765	68,850	
溪間工付属物設置工	式	1		81,000	工種行
堤名板取付工	式	1		81,678	種別行
堤名板取付等一切 (B型)	枚	1	81,678	81,678	
仮設工（鳴釜沢）	式	1		1,184,000	費目行

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

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		1,184,000	工種行
工事用道路工	式	1		920,815	種別行
重機自走路作設+仮排水土工 (礫質土)	式	1		74,500	
敷鉄板 1,524×6,096mm	式	1		705,966	
不整地運搬車運搬 片道0.03km 粘性・砂・砂質・礫質土	m ³	383	288	110,304	
圧送管組立・撤去	m	15	2,003	30,045	
水替工	式	1		201,941	種別行
水替工(作業時排水) (小口径)	日	7	6,808	47,656	
水替ポンプ 据付・撤去(小口径) ポンプ口径100mm	回	1	59,318	59,318	
樋廻水 樋製作・据付・撤去等一切	m	21	3,592	77,587	
樋廻水 樋脚製作・据付・撤去等一切 2型(脚高2m)	基	4	4,345	17,380	
土留・仮締切工	式	1		62,000	種別行
大型土のう工 製作・設置	m	8	5,255	42,040	
大型土のう工 再設置	m	8	1,674	13,392	

本工事費内訳書

仁別地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工 撤去	m	8	821	6,568	
直接工事費	式	1		61,219,000	
共通仮設費計	式	1	2,722,000	5,564,000 + 667,000	8,953,000
共通仮設費(積上げ分計)	式	1	1,772,979	165,474 + 783,550	2,722,000
運搬費	式	1		1,772,979	
安全費	式	1		165,474	
技術管理費	式	1		783,550	
共通仮設費(率計上)	式	1		61,219,000 * 9.09 / 100	5,564,000
現場環境改善費(率計上)	式	1		61,219,000 * 1.09 / 100	667,000
純工事費	式	1		61,219,000 + 8,953,000	70,172,000
現場管理費	式	1		69,709,000 * 30.37 / 100	21,170,000
工事原価	式	1		70,172,000 + 21,170,000	91,342,000
一般管理費等	式	1		$((90,879,000 * (17.3 + 0 + 0) / 100) + 36,351.6) - 0$	15,758,418
一般管理費等計	式	1		15,758,418	15,758,000

