

別紙様式3(一般競争入札)

令和6年度 上川中部森林管理署公共工事契約状況

令和7年3月11日

分任支出負担行為担当官
上川中部森林管理署長 猪股 英史

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
三角点沢治山工事	北海道上川郡上川町層雲峡 上川中部森林管理署 2290林班ほか	治山工事	コンクリート床固工及び副ダム 530.80㎡ コンクリート谷止工 478.30㎡ 既設治山ダム補修工 111.58㎡	一般競争入札
予定価格(税抜) 159,895,000 円	調査基準価格(税抜) 145,633,960 円	契約年月日 令和7年3月5日	契約相手方の商号又は名称及び住所 北海道旭川市4条通3丁目1420番地1 株式会社 生駒組 代表取締役社長 生駒 雅彦	
契約金額(税抜) 156,000,000 円	工事着手の時期 令和7年3月	工事完了の時期 令和8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 別添「入札公告」のとおり
落札理由 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
- 契約金額の変更を伴う契約の変更を行った場合
 - ・ 契約変更年月日：令和8年3月6日
 - 変更後の契約金額：210,200,000 円(税抜)
 - 変更理由：河川の増水により施工箇所が複数回被害を受けたことによる仮設計画見直し、冬期施工に関わる材料・施工方法の変更、
コンクリートポンプ車打設の見積単価適用、現地状況を踏まえた設計内容の変更等を行ったため。
 - 変更後の工事完成の時期 令和8年3月
- 成績評定の結果
評定点 86点

入札公告(建設工事)

(難工事施工実績評価方式)

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7年1月28日

分任支出負担行為担当官
上川中部森林管理署長 猪股 英史

1 工事概要等

本工事を難工事に指定する。

本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。

本工事は、現場閉所による週休2日の試行工事(発注者指定方式)である。

本工事は、受発注者間の情報共有システムの活用工事である。

- (1) 工 事 名 三角点沢治山工事(電子入札対象案件)
- (2) 工事場所 上川郡上川町層雲峡 上川中部森林管理署 2290 林班外
- (3) 工事内容

第1号コンクリート床固工及び副ダム	530.80 m ³
第2号コンクリート谷止工	478.30 m ³
既設治山ダム補修工	111.58 m ³
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和8年2月12日まで
- (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・評価する施工体制確認型総合評価落札方式(簡易型)により行う。
- (6) 本工事の入札は、入札を電子入札システムにより行う。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。
- (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、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7年6月9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。
- (9) 主任技術者の専任に係る取扱いについては、工事の対象となる工作物に一体性若しく

は連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事で、かつ、工事現場の相互の間隔が直線距離で 10 k m 程度又は移動時間 60 分程度の近接した場所において同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第 27 条第 2 項により、同一の専任の主任技術者がこれらの建設工事を管理することができるものとする。

なお、この場合において、同一の主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事を含む場合は、原則 2 件程度とする。ただし、監理技術者には適用しない。

(10) 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。

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) 令和 5・6 年度の北海道森林管理局における土木一式工事に係る B 等級、A 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者（会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づき更生手続き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）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、北海道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き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き開始の申立てがなされている者（(2)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

(4) 平成 21 年 4 月 1 日から令和 6 年 3 月 31 日までの 15 年間に元請けとして、以下に示す契約金額 500 万円（消費税込み）以上（路体強化工は契約金額に制限なし。）の同種工事を施工した実績を有すること（経常建設共同企業体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、当該実績を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等（林野庁長官、森林技術総合研修所長、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をいう。以下同じ。）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評定表の評定点（以下「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。

経常建設共同企業体にあっては、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：森林土木工事（治山事業における溪間工事・山腹工事、林道規程の構造・規格に準ずる保安林管理道もしくは作業道の新設工事、林道事業における新設、改良、災害復旧工事、特殊修繕）

(5) 当該工事の簡易な施工計画に係る技術提案書が適正であること。

(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建設業法（昭和 24 年法律第 100 号）に基づき当該工事に配置できること。

ただし、建設業法第 26 条第 3 項に規定する工事については、専任で配置できること。また、建設業法第 26 条第 2 項に規定する工事については、専任の監理技術者を配置できること。

なお、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②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。

- ① 1 級土木施工管理技士又は 2 級土木施工管理技士もしくはこれと同等以上の資格を有する者であること。
 - ② 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。
- (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「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、北海道森林管理局長から「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) 北海道森林管理局管内の森林管理（支）署長が発注した同種工事で、令和 3 年 4 月 1 日から令和 6 年 3 月 31 日までの 3 年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が 65 点以上であること。
 - (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関係又は人的関係がある建設業者でないこと。（入札説明書参照）
 - (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) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、北海道森林管理局管内（北海道内）に所在すること。また、経常建設共同企業体として申請書、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、上記区域内であること。
 - (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。
 - ① 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
 - ② 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
 - ③ 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

- ①提出期間：令和7年1月29日から令和7年2月12日まで（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（以下「休日」という。）を除く。）の9時00分から17時00分まで。
また、申請書及び資料については、提出期間の中で極力早めに提出願います。
- ②提出先：〒070-8003 旭川市神楽3条5丁目3-11
上川中部森林管理署 総務グループ（総括事務管理官）
電話：050-3160-5745
メールアドレス：h_kamikawachubu@maff.go.jp
- ③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、郵便又はFAX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②の場所に持参すること。
本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

(3) 技術提案書等は、入札説明書に基づき作成するものとし、申請書及び資料と併せて提出すること。

(4) (2)の①に規定する期間内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 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

本工事の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。

- ① 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。
- ② 上記2の(5)の技術提案、上記3の(1)の資料で示された実績等により、最大30点の加算点を与える。
- ③ 上記2の(5)の技術提案、上記3の(1)の資料、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。
- ④ 得られた標準点、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する。

(2) 評価項目

以下に示す項目を評価項目とする。

ア 施工能力等

- ① 企業の施工実績
② 配置予定技術者の能力
③ 企業の安全管理状況

イ 信頼性・社会性

- ① 地域精通度
② 地域貢献度

ウ 技術提案（施工計画含む）

本工事における施工計画の実施手順、工程管理・品質管理・安全管理の方法及び施工上の課題への対応方法の妥当性、工夫等により評価する。

エ 施工体制の確保に関する事項

- ※ア、イ及びウの3項目で最大30点の加算点とする。
- エで最大30点の施工体制評価点とする。

(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、予定価格が1千万円を超える工事について、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。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 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

〒070-8003 旭川市神楽3条5丁目3-11
上川中部森林管理署 総務グループ（総括事務管理官）
電話：050-3160-5745
メールアドレス：h_kamikawachubu@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

- ① 交付期間：令和7年1月28日から令和7年2月27日まで（休日を除く。）の9時00分から17時00分まで（12時から13時までを除く。）。
- ② 場所：〒070-8003 旭川市神楽3条5丁目3-11
上川中部森林管理署 総務グループ（総括事務管理官）
電話：050-3160-5745
- ③ 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、紙入札による入札書を持参すること。郵送等の持参以外の方法による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる場合
入札開始日時 令和7年2月25日8時30分
入札締切日時 令和7年2月28日13時15分
- ② 紙入札方式により持参する場合は、令和7年2月28日13時15分に上川中部森林管理署入札室へ持参の上、入札すること。
- ③ 開札は、令和7年2月28日13時15分に上川中部森林管理署において行う。
- ④ 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

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 日本銀行旭川代理店)。

ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。

ア 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店 日本銀行札幌東代理店)

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(取扱官庁 上川中部森林管理署)

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、契約保証金の納付を免除する。

なお、電子証書等(電磁的記録により発行された保証証書等をいう。)を利用する際は、落札者は電子証書等閲覧サービス上にアップロードされた電子証書等を閲覧するために用いる契約情報及び認証情報を契約担当官等に提供し、契約担当官等は当該契約情報及び認証情報を用いて当該電子証書等を閲覧する。

(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等により提出すること。紙入札方式の場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式自由)を提出すること。なお、当該工事費内訳書未提出の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

① 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。

② 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。

③ 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。

④ 上記①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若しくは第10の規定に基づく書面又は口頭での警告又は注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定監理技術者の確認

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の(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)により技術審査資料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) 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として行わない。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）」（平成16年7月29日付け16林政政第269号林野庁長官通知）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、同規定第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定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) 詳細は入札説明書による。

また、入札に参加を希望する者は、北海道森林管理局ホームページに掲載されている競争契約入札心得を熟知のうえ、入札に参加すること。

掲載場所：北海道森林管理局 > 公売・入札情報 > 競争参加資格関係・入札参加者への注意事項等 > 資料7：北海道森林管理局競争契約入札心得

(14) 本公告に記載のない事項については、北海道森林管理局競争契約入札心得による。

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、北海道森林管理局ホームページ

(<http://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/keiyaku/contract.html>)
をご覧ください。

別添 1

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工 事 名 三角点沢治山工事
- 2 所 属 署 上川中部森林管理署
- 3 入札公告日 令和 7年 1月 28日
- 4 競争参加資格確認結果通知期限日 令和 7年 2月 14日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 生駒組	有	
株式会社 飯島組	有	

(備 考)

(別添2)

入札執行調書（簡易型総合評価落札方式）

入札物件番号（第 3 号）					工事名：三角点沢治山工事							
入札者の商号又は名称	技術評価点				第 1 回 入 札			備考	第 2 回 入 札			備考
	総計	標準点	施工能力 加算点	施工体制 評価点	入札価格 (消費税抜き) 円	評価値 (点/百万円)	評価順位		入札価格 (消費税抜き) 円	評価値 (点/百万円)	評価順位	
株式会社 生駒組	152.1	100.0	22.1	30.0	156,000,000	0.975	1	落札				
株式会社 飯島組	155.2	100.0	25.2	30.0	辞退		—					

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7年2月28日

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

執行官	農林水産 技官	千代 秀樹
立会職員	農林水産 技官	野々村 詠子
確認職員	農林水産 技官	野々村 詠子

(別添3)

令和 6 年度

積算内訳書

大分類流域 石狩川 支流域 石狩川

工事名 三角点沢治山工事

施工地 北海道上川郡上川町層雲峡
上川中部森林管理署2290林班ほか

森林管理局 北海道森林管理局
森林管理署 上川中部森林管理署
事務所名等 本署

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

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	式	1		39,188,000	費目行	
治山土工	式	1		2,625,000	工種行	
掘削工	式	1		818,999	種別行	
岩塊・玉石・軟岩（Ⅰ）A 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m3	889	575	511,175		[5262]
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m3	636	484	307,824		[5261]
埋戻工	式	1		1,393,895	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ） 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m3	705	431	303,855		[5266]
クハ 締固め【施工P】	m3	680	1,603	1,090,040		
作業土工	式	1		412,701	種別行	
粘性土・礫質土 掘削面整形（山地治山B） 人力（共通）	m2	254	673	170,942		[4359]
盛土法面整形〔機械〕（普通作業員） BH=山0.80m3 礫質土	m2	252	422	106,386		[4136]
流木集積・積込 切断含む	m3	68	1,445	98,895		林道提要
流木運搬 運搬距離：L=0.2km	m3	68	533	36,478		林道提要
治山ダム工	m3	530	800	36,501,000	工種行	

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート床固工（第1号）	m3	385 800		26,603,412	種別行	
ポンプ車打設A（普通作業員） 治山ダム 無筋 標準20m3/h 生コンクリート(高炉)18-8-40 B種	m3	385 800	38,124	14,708,239		生コン含む、割増7% [4512]
コンクリート普通養生（普通作業員） 無筋構造物	m3	385 800	934	360,337		[4463]
打継面清掃（普通作業員）	m3	385 800	337	130,014		[4577]
目地板【施工P】 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	27	3,862	104,274		
止水板設置（普通作業員） CF 300×7mm	m	12 200	5,777	70,479		[4587]
丸太残存型枠工 治山ダム用 太鼓落材使用 普通作業員	m2	203	19,097	3,876,691		[4554]
治山ダム型枠設置・撤去 普通作業員	m2	550	12,699	6,984,450		[4549]
鉄筋加工（普通作業員） 径16～25mm	t	1 150	184,668	212,368		[4564]
鉄筋建込み（挿し筋） U型（フックなし）	本	439	228	100,092		[4569]
水抜パイプ取付（共通） φ20cm以上 材料含む	個所	4	14,117	56,468		[4589]
副ダム工	m3	97		6,399,687	種別行	
ポンプ車打設A（普通作業員） 治山ダム 無筋 標準20m3/h	m3	97	38,124	3,698,028		生コン含む、割増7% [4512]
コンクリート普通養生（普通作業員） 無筋構造物	m3	97	934	90,598		[4463]

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
打継面清掃（普通作業員）	m3	97	337	32,689		[4577]
目地板【施工P】 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	8 500	3,862	32,827		
止水板設置（普通作業員） CF 300×7mm	m	6 500	5,777	37,550		[4587]
治山ダム型枠設置・撤去 普通作業員	m2	190	12,699	2,412,810		[4549]
鉄筋加工（普通作業員） 径16～25mm	t	0 350	184,668	64,633		[4564]
鉄筋建込み（挿し筋） U型（フックなし）	本	134	228	30,552		[4569]
側壁工	m3	48		3,498,445	種別行	
コンクリート【施工P】 <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</small>	m3	48	39,730	1,907,040		
型枠【施工P】 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	114 700	10,190	1,168,793		
目地板【施工P】 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	52 300	3,862	201,982		
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径100 D114×t3.1mm	m	9 600	618	5,932		[0559]
水抜フィルター φ180mm	個	10	870	8,700		[3299]
裏込砕石工 切込砕石0～80mm	m3	9 500	21,684	205,998		
溪間工付属物設置工	枚	1		62,000	工種行	

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
銘板工	枚	1		62,222	種別行	
堤名板[B型]設置 (普通作業員)	枚	1	62,222	62,222		[4608]
仮設工	式	1		4,764,000	費目行	
仮設工(任意)	式	1		4,764,000	工種行	
土留・仮締切工	式	1		651,104	種別行	
大型土のう製作・設置「耐候性1年」 容量1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	袋	32	6,650	212,800		[4931]
大型土のう撤去 容量1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	袋	32	419	13,408		[4935]
木柵工(E)粗朶なし 柵高0.50m 杭間0.50m 普通作業員 防腐処理なし 皮剥加工なし	m	48	8,852	424,896		
水替工	式	1		643,486	種別行	
ポンプ据付・撤去費(普通作業員) ポンプ口径50mm	箇所	3	21,440	64,320		[4984]
締切排水ポンプ運転経費 0~6m3/h未満 作業時排水	日	31	6,514	201,934		[4971]
ポンプ据付・撤去費(普通作業員) クローラ型(山0.80m3級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm	箇所	3	58,214	174,642		[4981]
締切排水ポンプ運転経費 6以上~30m3/h未満 作業時排水	日	30	6,753	202,590		[4972]
仮水路工	m	240		2,285,520	種別行	

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管【施工P】 据付・撤去波状管及びび網状管 450~600mm 要 仮設資材損料率65%	m	240	9,523	2,285,520		
足場・支保工	式	1		1,184,375	種別行	
キャットウォーク足場工 普通作業員	m	379	3,125	1,184,375		[5004]
溪間工	式	1		29,952,000	費目行	
治山土工	式	1		1,862,000	工種行	
掘削工	式	1		699,204	種別行	
岩塊・玉石・軟岩（Ⅰ）A 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m3	748	575	430,100		[5262]
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m3	556	484	269,104		[5261]
埋戻工	式	1		982,717	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ） 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m3	506	431	218,086		[5266]
クハ締固め【施工P】	m3	477	1,603	764,631		
作業土工	式	1		180,672	種別行	
粘性土・礫質土 掘削面整形（山地治山B） 人力（共通）	m2	128	673	86,144		[4359]
盛土法面整形[機械]（普通作業員） BH=山0.80m3 礫質土	m2	224	422	94,528		[4136]

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム工	m3	478 300		27,966,000	工種行	
コンクリート谷止工 (第2号)	m3	478 300		27,966,370	種別行	
ポンプ車打設A (普通作業員) 治山ダム 無筋 標準16m3/h 生コンクリート(高炉)18-8-40 B種	m3	478 300	38,330	18,333,239		生コン含む、割増7% [4511]
コンクリート普通養生 (普通作業員) 無筋構造物	m3	478 300	934	446,732		[4463]
打継面清掃 (普通作業員)	m3	478 300	337	161,187		[4577]
目地板【施工P】 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	29 600	3,862	114,315		
止水板設置 (普通作業員) CF 300×7mm	m	12 900	5,777	74,523		[4587]
丸太残存型砕工 治山ダム用 太鼓落材使用 普通作業員	m2	245	19,097	4,678,765		[4554]
治山ダム型砕設置・撤去 普通作業員	m2	295	12,699	3,746,205		[4549]
鉄筋加工 (普通作業員) 径16~25mm	t	1 300	184,668	240,068		[4564]
鉄筋建込み (挿し筋) U型 (フックなし)	本	490	228	111,720		[4569]
水抜パイプ取付 (共通) φ20cm以上	個所	4	14,904	59,616		[4589]
溪間工付属物設置工	枚	1		62,000	工種行	
銘板工	枚	1		62,222	種別行	

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

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[B型]設置 (普通作業員)	枚	1	62,222	62,222		[4608]
構造物取り壊し工	式	1		62,000	工種行	
構造物取り壊し工	式	1		62,120	種別行	
コンクリート殻処理工(集積・積込)	m3	6 270	1,610	10,094		
コンクリート殻運搬 運搬距離:L=30.8km	m3	6 270	7,926	49,696		
建設副産物処理費(コンクリート殻 有筋)	t	2 330	1,000	2,330		
仮設工	式	1		2,800,000	費目行	
仮設工(任意)	式	1		2,800,000	工種行	
土留・仮締切工	式	1		1,287,312	種別行	
土のう締切工(普通作業員) 62×48cmの二重並べ	m2	21	29,054	610,134		[4929]
木柵工(E)粗朶なし 柵高0.50m 杭間0.50m 普通作業員 防腐処理なし 皮剥加工なし	m	76 500	8,852	677,178		
水替工	式	1		332,524	種別行	
ポンプ据付・撤去費(普通作業員) クローラ型(山0.80m3級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm	箇所	2	58,214	116,428		[4981]
締切排水ポンプ運転経費 6以上~30m3/h未満 作業時排水	日	32	6,753	216,096		[4972]

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
足場・支保工	式	1		818,750	種別行	
キャットウォーク足場工 普通作業員	m	262	3,125	818,750		[5004]
工所用道路工	式	1		362,125	種別行	
購入切込砕石 運搬距離：L=68.6km	m ³	25	14,089	352,225		
ブルドーザ敷均し（普通作業員） 3t級、排出ガス対策型（第1次基準値）	m ³	25	396	9,900		[4414]
溪間工	式	1		15,293,000	費目行	
治山土工	式	1		563,000	工種行	
掘削工	式	1		149,410	種別行	
岩塊・玉石・軟岩（Ⅰ）A 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m ³	142	575	81,650		[5262]
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m ³	140	484	67,760		[5261]
埋戻工	式	1		311,365	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ） 埋戻 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工]	m ³	169	431	72,839		[5266]
クワ締固め【施工P】	m ³	148	800	1,603		
作業土工	式	1		102,414	種別行	

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量		単価	金額	摘要	備考
粘性土・礫質土 掘削面整形（山地治山B） 人力（共通）	m2	32	800	673	22,074		[4359]
切土法面整形〔機械〕（普通作業員） BH=山0.80m3 礫質土	m2	29	200	1,153	33,667		[4117]
盛土法面整形〔機械〕（普通作業員） BH=山0.80m3 礫質土	m2	110	600	422	46,673		[4136]
治山ダム工	m3	111	580		13,823,000	工種行	
コンクリート谷止工（既設補修工）	m3	111	580		6,677,266	種別行	
ポンプ車打設B（普通作業員） 治山ダム 無筋 標準10m3/h 生コンクリート(高炉)18-8-40 B種	m3	111	580	41,767	4,660,361		生コン含む、割増7% [4519]
コンクリート普通養生（普通作業員） 無筋構造物	m3	111	580	934	104,215		[4463]
打継面清掃（普通作業員）	m3	111	580	337	37,602		[4577]
打継面処理（チッピング）	m2	15		2,639	39,585		[4574]
目地板【施工P】 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	17	200	3,862	66,426		
止水板設置（普通作業員） CF 300×7mm	m	7	900	5,777	45,638		[4587]
治山ダム型枠設置・撤去 普通作業員	m2	129		12,699	1,638,171		[4549]
鉄筋加工（普通作業員） 径16～25mm	t	0	300	184,668	55,400		[4564]
鉄筋建込み（挿し筋） U型（フックなし）	本	131		228	29,868		[4569]

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水叩工	式	1		7,146,020	種別行	
布団籠工 (A) (普通作業員) 8# 13cm 50×120cm BH=山0.5m3 (平0.4m3)	m	255	17,789	4,536,195		[4803]
購入割栗石 運搬距離:L=68.6km	m3	145 400	17,113	2,488,230		
吸出し防止材設置	m2	142 600	852 70	121,595		
構造物取り壊し工	式	1		907,000	工種行	
構造物取り壊し工	式	1		907,361	種別行	
大型ブレイカ取り壊し 無筋構造物	m3	47 950	7,087	339,821		
コンクリート殻処理工 (集積・積込)	m3	47 950	1,610	77,199		
コンクリート殻運搬 運搬距離:L=30.8km	m3	47 950	7,926	380,051		
建設副産物処理費 (コンクリート殻 無筋)	t	110 290	1,000	110,290		
仮設工	式	1		3,683,000	費目行	
仮設工 (任意)	式	1		3,683,000	工種行	
土留・仮締切工	式	1		632,066	種別行	
大型土のう製作・設置「耐候性1年」 容量1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	袋	8	6,650	53,200		[4931]

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型土のう撤去 容量1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	袋	8	419	3,352		[4935]
土のう締切工（普通作業員） 62×48cmの二重並べ	m2	16	29,054	464,864		[4929]
木柵工（E）粗朶なし 柵高0.50m 柵間0.50m 普通作業員 防腐処理なし 皮剥加工なし	m	12 500	8,852	110,650		
水替工	式	1		67,038	種別行	
ポンプ据付・撤去費（普通作業員） ポンプ口径50mm	箇所	1	21,440	21,440		[4984]
締切排水ポンプ運転経費 0~6m3/h未満 作業時排水	日	7	6,514	45,598		[4971]
仮水路工	式	1		571,380	種別行	
暗渠排水管【施工P】 据付・撤去波状管及び網状管 450~600mm 要 仮設資材損料率65%	m	60	9,523	571,380		
足場・支保工	式	1		212,500	種別行	
キャットウォーク足場工 普通作業員	m	68	3,125	212,500		[5004]
工事用道路工	式	1		2,200,711	種別行	
ブルドーザ不陸均し ブルドーザ11t級	m2	405	40	16,200		[4412]
バックホリ掘削（掘削積込、積込） 地山の掘削積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質	m3	173	382	66,086		
ブルドーザ敷均し（普通作業員） 3t級、排出ガス対策型（第1次基準値）	m3	164	396	64,944		[4414]

本工事費内訳書

三角点沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
振動ロー締固め 路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	164	449	73,636		
大型土のう製作・設置「耐候性1年」 容量1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	袋	110	6,650	731,500		[4931]
大型土のう撤去 容量1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	袋	110	419	46,090		[4935]
購入切込砕石 運搬距離：L=68.6km	m3	83	14,089	1,169,387		
ブルドーザ数均し（普通作業員） 3t級、排出ガス対策型（第1次基準値）	m3	83	396	32,868		[4414]
直接工事費	式	1		95,680,000		
共通仮設費計	式	1		11,308,000		
共通仮設費（積上げ分計）	式	1		191,000		
安全費	式	1		191,376		
共通仮設費（率計上）	式	1		10,170,000		
現場環境改善費（率計上）	式	1		947,000		
純工事費	式	1		106,988,000		
現場管理費	式	1		30,320,000		
工事原価	式	1		137,308,000		

