

別紙様式3

令和6年度 秋田森林管理署 公共工事契約状況

令和6年10月22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
中ノ沢林道ほか災害復旧工事	秋田県秋田市仁別字仁別沢国有林36林班外	土木一式工事	重力式コンクリート擁壁工 L=65.8mほか	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	
100,765,000円	91,245,930円	令和6年10月22日	秋田県由利本荘市矢島町七日町字曲り淵158-1 山科建設株式会社	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期		
97,500,000円	令和6年10月	令和7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
- 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

中ノ沢林道ほか災害復旧工事

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9月4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 中ノ沢林道ほか災害復旧工事
(2) 工事場所 秋田県秋田市仁別字仁別沢国有林 36 林班外
(3) 工事内容 重力式コンクリート擁壁工 L=65.8mほか
(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年1月31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10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 費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秋田森林管理署湯沢支署、由利森林管理署、米代西部森林管理署、米代東部森林管理署、米代東部森林管理署上小阿仁支署、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っては、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：林道規定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）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、監理技術者にあっては、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」、「農業一農業土木」、「農業一農業農村工学」、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・署等発注の工事でかつ、工事成績評定を受けている工事にあっては、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っては、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っては、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っては、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 度の過去 2 年度に完成・引渡しが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・引渡しが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っては、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「株式会社 新東京ジオ・システム」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 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 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 9 月 5 日(木)から令和 6 年 9 月 19 日(木)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 156-3
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つて著しく不適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こと。

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 156-3
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9月4日（水）から令和6年10月11日（金）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。
[\(https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/syo/akita/\)](https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/syo/akita/)

(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10月11日（金）午後4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10月9日(水)午前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10月15日(火)午前9時00分までに秋田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10月15日(火)午前9時00分に秋田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 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、入札の際に工事費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、開札の時において、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

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

工事名：中ノ沢林道ほか災害復旧工事

發注機關名：秋田森林管理署

入札公告日：令和6年9月4日

競争参加資格確認結果通知日：令和6年9月20日

入札執行調書

件名 中ノ沢林道ほか災害復旧工事

日時 令和6年10月15日 9時00分

場所 秋田森林管理署入札室

執行者 秋田森林管理署 農林水産技官 橋爪 一彰

立会者 秋田森林管理署 農林水産事務官 加賀谷 浩一郎 ✓

確認者 秋田森林管理署 農林水産技官 小林 良則 ✓

番号	入札者の商号 又は名称	技術評価点			第1回			第2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	金額	評価値	
1	山科建設株式会社	159	100	28	1	30	97,500,000	1.63	1		落札
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											

(注) 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。

入札筆記書

調達案件番号

003802005020240011

調達案件名称

中ノ沢林道ほか災害復旧工事(秋田森林管理署)

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	
山科建設(株)		97,500,000	159	1.63	落札

結 果 落札者決定

入札執行月日 令和06年10月15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) 100,765,000

予定価格 (税込み) 110,841,500

調査基準価格 (税抜き) 91,245,930

基準評価値 0.992

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 小林良則

別添3

令和6年度

工事名 中ノ沢林道ほか災害復旧工事

工事場所 秋田県秋田市仁別字仁別沢国有林36林班外

東北森林管理局
秋田森林管理署

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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
林道施設災害復旧 I 中ノ沢林道	式	1		25,101,000	費目行
土工	式	1		7,569,000	工種行
掘削工	式	1		3,682,256	種別行
掘削（土砂） 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m ³	8	2,955	23,640	
床掘り か-テ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ネ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	118	418	49,324	
床掘り（林業作業用施設・碎石カゴ） 砂・砂質土 小規模	m ³	21	2,308	48,468	
床掘り 軟岩 II	m ³	308	5,353	1,648,724	
現道補修 (BH-0.45) 中ノ沢林道起点～工事箇所までL=3.7km	時間	80	9,620	769,600	
敷砂利 C-40	m ³	100	11,425	1,142,500	
盛土工	式	1		2,005,968	種別行
盛土（流用土）	m ³	8	740	5,920	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	203	1,998	405,594	
コンクリート（埋戻し） 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	49.900	31,953	1,594,454	
路盤工	式	1		783,335	種別行

本工事費内訳書

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工 t=20cm 敷均し幅2.5m以上 バック丸 舗装面仕上有 C-40	m ³	49.400	15,857	783,335	
残土処理工	式	1		254,001	種別行
土砂運搬（林業作業用施設） 運搬距離 1.5km以下	m ³	179	1,419	254,001	
林業作業用施設	式	1		843,919	種別行
盛土（林業用施設）	m ³	898	740	664,520	
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.80m ³	m ²	347	517	179,399	
擁壁工	式	1		17,373,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		15,252,497	種別行
コンクリート（H≥5.0m） 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	232.600	64,900	15,095,740	
コンクリート（端部止） 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	2.700	31,953	86,273	
型枠 普通型枠（端部止）	m ²	6.700	10,520	70,484	
かご枠工	式	1		2,120,714	種別行
碎石カゴ（林業作業用施設） 120型 H=600	m	68	9,257	629,476	
碎石カゴ部材 120型 H=600	式	1		1,413,300	

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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
吸出防止材設置 (t=10mm) ヤシ系纖維	m ²	91.800	849	77,938	
法面保護工	式	1		100,000	工種行
種子吹付工	式	1		100,630	種別行
種子散布工 (林業作業用施設) 施工規模250m ² 以上500m ² 未満 加算率20%	m ²	347	290	100,630	
構造物撤去工	式	1		59,000	工種行
構造物取壊し工	式	1		32,182	種別行
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	m ³	3.700	8,698	32,182	
運搬処理工	式	1		27,063	種別行
殻運搬処理 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 28.4km以下 良好	m ³	3.700	3,909	14,463	
産廃処理 コンクリート殻 (無筋)	t	8.400	1,500	12,600	
仮設工	式	1		602,000	費目行
仮設工	式	1		602,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		446,976	種別行
大型土のう 設置・撤去	袋	72	6,208	446,976	

本工事費内訳書

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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		155,099	種別行
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量0以上6m ³ /h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	20	500	6,487	132,983
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水0以上6m ³ /h未満 ポンプ口径50mm	箇所	1	22,116	22,116	
林道施設災害復旧Ⅱ 新城林道1-1	式	1		8,585,000	費目行
土工	式	1		4,540,000	工種行
掘削工	式	1		1,982,160	種別行
掘削(機械) 砂・砂質土	m ³	966	726	701,316	
床掘(簡易鋼製擁壁) 砂・砂質土(擁壁部)	m ³	83	2,308	191,564	
現道補修(BH-0.45) 新城林道起点～工事箇所(2-2)までL=0.8km	時間	40	9,620	384,800	
敷砂利 C-40	m ³	50	11,425	571,250	
支障木処理工(針葉樹)	m ³	30	4,441	133,230	
盛土工	式	1		369,576	種別行
埋戻し(簡易鋼製擁壁) 最大埋戻幅1m未満	m ³	116	3,186	369,576	
路盤工	式	1		799,192	種別行

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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
路盤工 t=20cm 敷均し幅2.5m以上 バック桫 補装面仕上有 C-40	m ³	50.400	15,857	799,192	
法面整形工	式	1		226,636	種別行
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.80m ³	m ²	470.200	482	226,636	
残土処理工	式	1		1,162,690	種別行
土砂運搬（林業作業用施設） 運搬距離 1.0km以下	m ³	719	1,352	972,088	
土砂運搬（1—2号箇所へ流用） 小規模 運搬距離0.2km以下	m ³	85	1,698	144,330	
土砂運搬（2—1号箇所へ流用） 小規模 運搬距離1.0km以下	m ³	24	1,928	46,272	
擁壁工	式	1		973,000	工種行
簡易鋼製擁壁工	式	1		973,545	種別行
簡易鋼製擁壁部材	式	1		819,200	
簡易鋼製擁壁工組立	式	1		154,345	
法面保護工	式	1		3,072,000	工種行
植生基材吹付工	式	1		3,072,757	種別行
植生基材吹付工 吹付厚5cm 250m ² 以上500m ² 未満	m ²	470.200	6,535	3,072,757	

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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
林道施設災害復旧Ⅲ 新城林道1-2	式	1		9,584,000	費目行
土工	式	1		1,264,000	工種行
掘削工	式	1		236,175	種別行
掘削(土砂) 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m ³	1	2,955	2,955	
床掘り クーラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	188	418	78,584	
床掘り(碎石カゴ) 砂・砂質土 小規模	m ³	56	2,308	129,248	
床掘り(現場打ち集水枠) 砂・砂質土 小規模 1号3.0m ³ +2号8.1m ³	m ³	11	2,308	25,388	
盛土工	式	1		380,694	種別行
盛土(流用土)	m ³	207	740	153,180	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	102	1,998	203,796	
埋戻し(現場打ち集水枠) 小規模 1号1.8m ³ +2号4.4m ³	m ³	6	3,953	23,718	
路盤工	式	1		637,451	種別行
路盤工 t=20cm 敷均し幅2.5m以上 バック枠 補装面仕上有 C-40	m ³	40.200	15,857	637,451	
法面整形工	式	1		9,874	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
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.80m ³	m ²	19.100	517	9,874	
擁壁工	式	1		7,190,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		5,624,866	種別行
基礎材 基礎栗石工 t=15cm	m ³	4	27,378	109,512	
コンクリート (H≥5.0m) 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	69.700	64,900	4,523,530	
コンクリート (端部止) 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	18.200	31,953	581,544	
型枠 普通型枠 (端部止)	m ²	39	10,520	410,280	
かご枠工	式	1		1,565,983	種別行
碎石カゴ (1号) 120型 H=600	m	40	9,257	370,280	
碎石カゴ部材 (1号) 120型 H=600	式	1		764,600	
碎石カゴ (1号横断排水溝水叩き) 120型 H=500	m	6	7,799	46,794	
碎石カゴ部材 (1号横断排水溝水叩き) 120型 H=500	式	1		169,500	
碎石カゴ (2号横断排水溝水叩き) 120型 H=600	m	4	9,257	37,028	
碎石カゴ部材 (2号横断排水溝水叩き) 120型 H=600	式	1		119,200	

本工事費内訳書

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出防止材設置 (t=10mm) ヤシ系纖維	m ²	69	849	58,581	
法面保護工	式	1		6,000	工種行
種子吹付工	式	1		6,455	種別行
種子散布工 (盛土法面) 施工規模250m ² 未満 加算率40%	m ²	19.100	338	6,455	
排水構造物工	式	1		994,000	工種行
横断溝工	式	1		753,395	種別行
道路用鉄筋コンクリート側溝 (1号横断排水溝) 300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	m	4	12,653	50,612	
300A 鋼製グレーチング蓋 (1号横断排水溝) 蓋設置込み	枚	4	18,186	72,744	
道路用鉄筋コンクリート側溝 (2号横断排水溝) 自由勾配側溝 W600×H1100×L2000 1000kg以上 横断用	m	6	73,535	441,210	
鋼製グレーチング蓋 (2号横断排水溝) 蓋設置込み	枚	3	62,943	188,829	
集水柵工	式	1		241,020	種別行
現場打ち集水柵 (1号集水柵) 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 0.46m ³ を超える0.49m ³ 以下 人力打設	個所	1	75,920	75,920	
現場打ち集水柵 (2号集水柵) 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 1.09m ³ を超える1.15m ³ 以下 パック杓(クレーン機能付)打設	個所	1	165,100	165,100	
舗装工	式	1		128,000	工種行

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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
下層路盤（1号横断排水溝） C-40 t=200mm	m ²	6	3,134	18,804	
下層路盤（2号横断排水溝） C-40 t=200mm	m ²	7500	3,134	23,505	
コンクリート路面工（1号横断排水溝） 18-8-40(N) t=15cm	m ²	6	6,384	38,304	
コンクリート路面工（2号横断排水溝） 18-8-40(N) t=15cm	m ²	7500	6,384	47,880	
構造物撤去工	式	1		2,000	工種行
運搬処理工	式	1		2,527	種別行
殻運搬処理 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 23.2km以下 良好	m ³	0300	4,825	1,447	
産廃処理 コンクリート殻(有筋)	t	0600	1,800	1,080	
林道施設災害復旧IV 新城林道2-1	式	1		6,545,000	費目行
土工	式	1		1,212,000	工種行
掘削工	式	1		272,663	種別行
掘削(土砂) 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m ³	19	2,955	56,145	
床掘り カーラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	137	418	57,266	
床掘り(碎石カゴ) 砂・砂質土 小規模	m ³	45	2,308	103,860	

本工事費内訳書

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り (排水施設 CP I ϕ 1000) 砂・砂質土 小規模	m ³	24	2,308	55,392	
盛土工	式	1		456,119	種別行
盛土 (流用土)	m ³	173	740	128,020	
埋戻し 小規模 土砂	m ³	83	3,953	328,099	
路盤工	式	1		443,996	種別行
路盤工 t=20cm 敷均し幅2.5m以上 バック丸 補装面仕上有 C-40	m ³	28	15,857	443,996	
法面整形工	式	1		39,463	種別行
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.80m ³	m ²	1	482	482	
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.80m ³	m ²	75.400	517	38,981	
擁壁工	式	1		4,764,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		3,704,517	種別行
基礎材 基礎栗石工 t=15cm	m ³	3.200	27,378	87,609	
コンクリート (H≥5.0m) 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	48.500	64,900	3,147,650	
コンクリート (端部止) 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	8.200	31,953	262,014	

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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
型枠 普通型枠（端部止）	m ²	19.700	10,520	207,244	
かご枠工	式	1		1,060,006	種別行
碎石カゴ（1号土砂止） 120型 H=600	m	29	9,257	268,453	
碎石カゴ部材（1号土砂止） 120型 H=600	式	1		593,300	
碎石カゴ（水叩き） 120型 H=600	m	4	9,257	37,028	
碎石カゴ部材（水叩き） 120型 H=600	式	1		119,200	
吸出防止材設置（t=10mm） ヤシ系纖維	m ²	49.500	849	42,025	
法面保護工	式	1		25,000	工種行
種子吹付工	式	1		25,485	種別行
種子散布工（盛土法面） 施工規模250m ² 未満 加算率40%	m ²	75.400	338	25,485	
排水構造物工	式	1		544,000	工種行
洗越工	式	1		544,675	種別行
コルゲートパイプ敷設（CP I型 φ1,000 t=2mm）	m	12.400	37,120	460,288	
基礎碎石 C-40 敷厚t=30cm	m ³	4.600	18,345	84,387	

本工事費内訳書

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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		160,000	費目行
仮設工	式	1		160,000	工種行
土留・仮縫切工	式	1		86,120	種別行
大型土のう 設置・撤去	袋	5	6,208	31,040	
締切廻排水 合成樹脂管・ホース損料 3ヶ月未満 φ300	m	24	2,295	55,080	
水替工	式	1		74,012	種別行
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量0以上6m ³ /h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	8	6,487	51,896	
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水0以上6m ³ /h未満 ポンプ口径50mm	箇所	1	22,116	22,116	
林道施設災害復旧V 新城林道2-2	式	1		4,326,000	費目行
土工	式	1		1,043,000	工種行
掘削工	式	1		395,508	種別行
掘削(土砂) 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m ³	12	2,955	35,460	
床掘(コンクリート擁壁) 砂・砂質土 小規模	m ³	60	2,308	138,480	
床掘(碎石カゴ) 砂・砂質土 小規模	m ³	54	2,308	124,632	

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

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
床掘 (排水施設 CP I φ1000+流路) 砂・砂質土 小規模	m ³	42	2,308	96,936	
盛土工	式	1		118,252	種別行
盛土 (流用土)	m ³	95	740	70,300	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	24	1,998	47,952	
路盤工	式	1		455,095	種別行
路盤工 t=20cm 敷均し幅2.5m以上 バック丸 補装面仕上有 C-40	m ³	28.700	15,857	455,095	
法面整形工	式	1		22,316	種別行
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.80m ³	m ²	12.300	482	5,928	
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.80m ³	m ²	31.700	517	16,388	
残土処理工	式	1		52,638	種別行
土砂運搬 (2 - 1号箇所へ流用) 小規模 運搬距離0.2km以下	m ³	31	1,698	52,638	
擁壁工	式	1		2,673,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		1,006,703	種別行
基礎材 基礎栗石工 t=15cm	m ³	1	27,378	27,378	

本工事費内訳書

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート (H≥5.0m) 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	10.800	64,900	700,920	
コンクリート(端部止) 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し	m ³	4.400	31,953	140,593	
型枠 普通型枠(端部止)	m ²	13.100	10,520	137,812	
かご枠工	式	1		1,666,516	種別行
碎石カゴ(1号土砂止) 120型 H=600	m	22	9,257	203,654	
碎石カゴ部材(1号土砂止) 120型 H=600	式	1		447,200	
碎石カゴ(1号土留止) 120型 H=600	m	26	9,257	240,682	
碎石カゴ部材(1号土留工) 120型 H=600	式	1		552,700	
碎石カゴ(水叩き) 120型 H=600	m	4	9,257	37,028	
碎石カゴ部材(水叩き) 120型 H=600	式	1		119,200	
吸出防止材設置(t=10mm) ヤシ系纖維	m ²	77.800	849	66,052	
法面保護工	式	1		10,000	工種行
種子吹付工	式	1		10,714	種別行
種子散布工(盛土法面) 施工規模250m ² 未満 加算率40%	m ²	31.700	338	10,714	

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
排水構造物工	式	1		600,000	工種行
洗越工	式	1		600,549	種別行
コルゲートパイプ敷設 (CP I型 $\phi 1,000$ t=2.7mm)	m	11.700	44,430	519,831	
基礎碎石 C-40 t=30cm	m ³	4.400	18,345	80,718	
仮設工	式	1		156,000	費目行
仮設工	式	1		156,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		112,042	種別行
大型土のう 設置・撤去	袋	4	6,208	24,832	
締切廻排水 合成樹脂管・ホース損料 3ヶ月未満 $\phi 300$	m	38	2,295	87,210	
水替工	式	1		44,820	種別行
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量0以上6m ³ /h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	3.500	6,487	22,704	
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水0以上6m ³ /h未満 ポンプ口径50mm	箇所	1	22,116	22,116	
直接工事費	式	1		55,059,000	
共通仮設費計	式	1	94,000 + 8,655,000 + 611,000	9,360,000	

本工事費内訳書

【中ノ沢林道ほか災害復旧工事】

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		94,667 94,000	
安全費	式	1		94,667	
共通仮設費(率計上)	式	1		55,059,000 * 15.72 / 100 8,655,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		55,046,000 * 1.11 / 100 611,000	
純工事費	式	1		55,059,000 + 9,360,000 64,419,000	
現場管理費	式	1		64,419,000 * 33.16 / 100 21,361,000	
工事原価	式	1		64,419,000 + 21,361,000 85,780,000	
一般管理費等	式	1	((85,780,000 * (17.43 + 0 + 0) / 100) + 34,312) - 0	14,985,766	
一般管理費等計	式	1		14,985,766 14,985,000	
工事価格	式	1		100,765,000 100,765,000	
消費税相当額	式	1		100,765,000 * 10 / 100 10,076,500	
請負金額	式	1		100,765,000 + 10,076,500 110,841,500	