

別紙様式3

令和7年度 庄内森林管理署 公共工事契約状況

令和7年5月19日

分任支出負担行為担当官
庄内森林管理署長 松浦 博文

工事名	施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
奥山林道災害復旧工事	山形県酒田市升田字奥山国有林1022林班		土木一式工事	林道災害復旧工事 L=103m	一般競争入札
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		
98,725,000円	89,337,670円	令和7年5月14日	山形県酒田市下安町41-1 株式会社 丸高		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期			
96,000,000円	令和7年5月	令和7年11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

入札公告

奥山林道災害復旧工事

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7年3月26日
分任支出負担行為担当官
庄内森林管理署長 石田 秀夫

1 工事概要

本工事は、概算数量発注方式により発注するものである。

(1) 工事名 奥山林道災害復旧工事

(2) 工事場所 山形県酒田市升田字奥山国有林1022林班

(3) 工事内容 林道災害復旧工事 L=103m

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年11月14日まで

(5) 本工事は、低入札価格調査制度対象工事で厳格な調査を実施する特別重点調査の適用工事である。

(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7年6月20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。

(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。

なお、現場閉所等の達成状況が4週8休以上でない場合は、現場閉所等の状況に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(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。

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) 庄内森林管理署又は由利森林管理署、山形森林管理署、山形森林管理署最上支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)。

(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。

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(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」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年度まで(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、概算数量発注方式のため未定である。

(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交付を受けていない者は、入札参加を認めない。
- (13) 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。
- (14) 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申請書及び資料を提出し、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) 申請書及び資料の提出期間、提出先及び方法

ア 提出期間

令和7年3月27日(木)から令和7年4月9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9時00分から16時00分まで(12時00分から13時00分までを除く。)。

イ 提出先

〒997-0015 山形県鶴岡市末広町23番37号
庄内森林管理署 総務グループ
電話 : 0235-22-3331

メールアドレス : t_syoumai@maff.go.jp

ウ 提出方法

「技術資料作成要領」に示す様式により、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、郵送又は電送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上記イに承諾書を添付し、持参すること。
なお、詳細は入札説明書による。

(3) 申請書及び資料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申請書及び資料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 入札手続等

(1) 担当部署

〒997-0015 山形県鶴岡市末広町23番37号
庄内森林管理署 総務グループ
電話 : 0235-22-3331

メールアドレス : t_syoumai@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間及び方法

ア 交付期間

令和7年3月26日(水)から令和7年5月2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.rynya.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7年5月2日(金)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7年4月30日(水)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7年5月7日(水)9時00分までに庄内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7年5月7日(水)9時00分に庄内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 紙入札方式による競争入札の執行にあたっては、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。

5 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、申請書及び資料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) 落札者の決定

落札者の決定は予決令第79条の規程に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもつて有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(6) 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。

(7) 契約書作成の要否

要。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記4(1)に同じ。

(9) 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)により申請書及び資料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。

(10) 詳細は入札説明書による。

(11) 本工事は、「共通仮設費のうち營繕費」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。

營 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及び東北森林管理局競争契約入札心得については、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及び東北森林管理局競争契約入札心得の東北森林管理局ホームページの掲載場所は以下のとおりです。

ホームページ>公売・入札情報>各種要領及びマニュアル

（<https://www.rynia.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/manual/index.html>）

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

（<https://www.rynia.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/koukihoji/index.html>）をご覧下さい。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

工事名：奥山林道災害復旧工事

発注機関名：庄内森林管理署

入札公告日：令和7年3月26日

競争参加資格確認結果通知日：令和7年4月10日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認める理由
株式会社丸高	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 「資格がないと認める理由」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いかを記載すること。

(別添2)

別紙様式第13号(局運用版) 最低価格落札方式・総合評価落札方式(造林・生産等)

入札執行調書

件名 奥山林道災害復旧工事

日時 令和7年5月7日 9時00分

場所 庄内森林管理署入札室

執行者 所属 庄内森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 松浦 博文 ✓ 確認者 所属 庄内森林管理署 官職 農林水産事務官 氏名 戸巻 功 ✓

立会者 所属 庄内森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 佐藤 博志 ✓

番号	入札者の商号又は名称	第1回		第2回		備考
		順位	金額	順位	金額	
1	株式会社丸高	1	96,000,000			落札

(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、契約担当官等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關係のない職員とする。

(注3) 総合評価落札方式による場合は2段書きとし、「金額」欄の上段は「評価値」、下段は、「金額」を()書きとし、「順位」欄の上段は「評価値」による順位、下段は「金額」による順位を()書きとする。

(注4) 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 003802008020240017
調達案件名称 奥山林道災害復旧工事

業者名称	業者区分	第1回入札金額	結果
(株)丸高		96,000,000	落札

結果 落札者決定
入札執行月日 令和07年5月7日
部署 東北森林管理局庄内森林管理署
入札書比較価格 (税抜き) 98,725,000
予定価格 (税込み) 108,597,500
調査基準価格 (税抜き) 89,337,670

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 松浦 博文

立会・確認担当署名 佐藤 博志 戸巻 功

(別添3)

令和7年度

工事積算内訳書

工事名 奥山林道災害復旧工事

工事場所 山形県酒田市升田字奥山国有林1022林班

東北森林管理局
庄内森林管理署

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

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 奥山林道 1号箇所	式	1		9,777,000	費目行
土工	式	1		1,039,000	工種行
掘削工	式	1		253,351	種別行
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	171	781	133,551	1号明細書 17頁
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	11	781	8,591	2号明細書 18頁
床掘り クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) ルーズ土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	230	463	106,490	3号明細書 19頁
箱掘 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) ルーズ土・砂・砂質土・粘性土	m ³	11	429	4,719	4号明細書 20頁
盛土工	式	1		692,392	種別行
盛土（発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m ³	171	3,008	514,368	5号明細書 21頁
盛土（発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m ³	11	3,008	33,088	5号明細書 21頁
埋戻し 小規模 土砂	m ³	36	4,026	144,936	6号明細書 22頁
路面工	式	1		93,798	種別行
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バック杭 補装面仕上有 RC-40	m ³	10.800	8,685	93,798	7号明細書 23頁
擁壁工	式	1		7,985,000	工種行

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック工	式	1		7,985,176	種別行
コンクリートブロック基礎 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	31800	83,380	316,844	8号明細書 24頁
コンクリートブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	m ²	138800	26,950	3,740,660	9号明細書 25頁
天端コンクリート 18-8-40(普通) 一般養生	m ³	2200	78,150	171,930	10号明細書 26頁
胴込・裏込コンクリート 大型パック 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無	m ³	73300	41,650	3,052,945	11号明細書 27頁
胴込・裏込材(碎石) 大型パック 再生碎石RC-40	m ³	67	8,543	572,381	12号明細書 28頁
基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシュ40~0	m ³	3300	23,005	75,916	13号明細書 29頁
鉄筋 SD295A D16mm	t	0500	109,000	54,500	14号明細書 30頁
排水構造物工	式	1		309,000	工種行
横断工	式	1		179,352	種別行
プレキャストU型横断溝 鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋式) 300A	m	8	11,458	91,664	15号明細書 31頁
プレキャストU型横断溝 鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋式) 300A	m	1	14,988	14,988	16号明細書 32頁
横断溝蓋 蓋種類	枚	4	18,175	72,700	17号明細書 33頁
集水桿工	式	1		86,690	種別行

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水枠 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 0.52m ³ を超える0.55m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	86,690	86,690	18号明細書 34頁
流末工	式	1		43,178	種別行
ふとんかご 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm	m	2	21,589	43,178	19号明細書 35頁
舗装工	式	1		53,000	工種行
コンクリート舗装工（路面工）	式	1		53,127	種別行
コンクリート路面 t=15cm 人力舗装、路盤紙敷設、溶接金網設置工	m ³	0.900	48,564	43,707	20号明細書 36頁
コンクリート路面工下層路盤工 再生グラッシュ RC-40	m ³	1.200	7,850	9,420	21号明細書 37頁
構造物撤去工	式	1		391,000	工種行
構造物取壊し工	式	1		165,718	種別行
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 4週8休（現場閉所）	m ³	19.600	8,455	165,718	22号明細書 38頁
運搬処理工	式	1		225,953	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	式	1		225,953	23号明細書 39頁
仮設工	式	1		1,926,000	費目行
仮設工	式	1		1,926,000	工種行

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

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		1,747,200	種別行
現道補修工	式	1		1,747,200	24号明細書 40頁
水替工	式	1		178,936	種別行
ポンプ排水 排水量6以上30m ³ /h未満(ポンプ 径100mm*1台)	日	17	7,031	119,527	25号明細書 41頁
ポンプ排水（小口径） 排水6以上30m ³ /h未満 ポンプ 口径100mm	式	1		59,409	26号明細書 42頁
林道施設災害復旧 奥山林道 2号箇所	式	1		16,636,000	費目行
土工	式	1		5,632,000	工種行
掘削工	式	1		102,552	種別行
掘削（土砂） ルズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	22	781	17,182	27号明細書 43頁
床掘り クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) ケ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	164	463	75,932	28号明細書 44頁
箱掘 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) ケ質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	22	429	9,438	29号明細書 45頁
盛土工	式	1		5,337,629	種別行
盛土（流用土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m ³	631	736	464,416	30号明細書 46頁
盛土（発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m ³	22	2,440	53,680	31号明細書 47頁

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土（購入土） 岩ズリ 37.0km運搬	m ³	744	6,079	4,522,776	32号明細書 48頁
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m ³	261	1,137	296,757	33号明細書 49頁
路盤工	式	1		191,938	種別行
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バック丸 補装面仕上有 RC-40	m ³	22.100	8,685	191,938	34号明細書 50頁
擁壁工	式	1		8,479,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		8,479,211	種別行
基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャン40~0	m ³	7.900	23,005	181,739	35号明細書 51頁
コンクリート 重力式擁壁2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無 一般養生 延長無し	m ³	118.400	70,080	8,297,472	36号明細書 52頁
排水構造物工	式	1		2,299,000	工種行
管渠工	式	1		2,299,780	種別行
基礎碎石	m ³	10.700	3,304	35,352	37号明細書 53頁
コルゲートパイプ 径1500mm 円形・ラップ型(Ⅱ)	m	19.200	117,939	2,264,428	38号明細書 54頁
構造物撤去工	式	1		226,000	工種行
排水構造物撤去工	式	1		154,680	種別行

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コルゲートパイプ撤去 撤去 ラップ型 2,000mm以上2,500mm以下	m	12	12,890	154,680	39号明細書 55頁
運搬処理工	式	1		71,500	種別行
現場発生品運搬 鉄くず	式	1		71,500	40号明細書 56頁
仮設工	式	1		591,000	費目行
仮設工	式	1		591,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		254,856	種別行
土のう 大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	m	41	6,216	254,856	41号明細書 57頁
水替工	式	1		336,779	種別行
ポンプ排水 排水量6以上30m ³ /h未満(ポンプ 径100mm*1台)	日	31	7,031	217,961	42号明細書 58頁
ポンプ排水(小口径) 排水6以上30m ³ /h未満 ポンプ 口径100mm	式	1		118,818	43号明細書 59頁
直接工事費	式	1		28,930,000	
共通仮設費計	式	1		4,964,000 + 362,000 5,326,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		28,911,000 * 17.17 / 100 4,964,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		28,760,000 * 1.26 / 100 362,000	

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

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		28,930,000 + 5,326,000 34,256,000	
現場管理費	式	1		34,237,000 * 33.32 / 100 11,407,000	
工事原価	式	1		34,256,000 + 11,407,000 45,663,000	
林道施設災害復旧 奥山林道 3号箇所	式	1		3,746,000	費目行
土工	式	1		2,012,000	工種行
掘削工	式	1		238,555	種別行
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	167	781	130,427	44号明細書 60頁
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	6	781	4,686	44号明細書 60頁
床掘り クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工・自立式 障害無し	m ³	167	604	100,868	45号明細書 61頁
箱掘 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	6	429	2,574	46号明細書 62頁
盛土工	式	1		1,721,818	種別行
盛土（発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m ³	167	1,526	254,842	47号明細書 63頁
盛土（発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m ³	6	1,526	9,156	47号明細書 63頁
盛土（購入土） 岩ズリ 37.0km運搬	m ³	156	6,079	948,324	48号明細書 64頁

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	156	3,266	509,496	49号明細書 65頁
路盤工	式	1		52,110	種別行
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バック丸 補装面仕上有 RC-40	m ³	6	8,685	52,110	50号明細書 66頁
特殊盛土工	式	1		1,734,000	工種行
鋼製L型擁壁工	式	1		1,734,618	種別行
簡易鋼製擁壁工材料費	m	10	143,659	1,436,590	51号明細書 67頁
簡易鋼製擁壁工組立	式	1		285,250	52号明細書 68頁
排水材敷設	m	42.600	81	3,450	53号明細書 69頁
吸出し防止材敷設	m ²	29.700	72	2,138	54号明細書 70頁
天端調整壁面材組立設置	m	10	719	7,190	55号明細書 71頁
林道施設災害復旧 奥山林道 4-1号	式	1		8,187,000	費目行
土工	式	1		625,000	工種行
掘削工	式	1		134,245	種別行
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	76	781	59,356	56号明細書 72頁

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	11	781	8,591	56号明細書 72頁
床掘り クーラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) ルズ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	133	463	61,579	57号明細書 73頁
箱掘 クーラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) ルズ質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	11	429	4,719	58号明細書 74頁
盛土工	式	1		392,295	種別行
盛土（発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m ³	76	2,473	187,948	59号明細書 75頁
盛土（発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m ³	11	2,473	27,203	59号明細書 75頁
埋戻し 小規模 土砂	m ³	44	4,026	177,144	60号明細書 76頁
路盤工	式	1		99,009	種別行
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バック丸 補装面仕上有 RC-40	m ³	11,400	8,685	99,009	61号明細書 77頁
擁壁工	式	1		7,231,000	工種行
コンクリートブロック積工	式	1		7,231,299	種別行
コンクリートブロック基礎 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	4	83,380	333,520	62号明細書 78頁
コンクリートブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	m ²	125,400	26,950	3,379,530	63号明細書 79頁
天端コンクリート 18-8-40(普通) 一般養生	m ³	2,300	78,150	179,745	64号明細書 80頁

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無	m ³	66.100	41,650	2,753,065	65号明細書 81頁
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック 再生碎石RC-40	m ³	54	8,543	461,322	66号明細書 82頁
基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生グラッシャン40~0	m ³	3.500	23,005	80,517	67号明細書 83頁
鉄筋 SD295A D16mm	t	0.400	109,000	43,600	68号明細書 84頁
排水構造物工	式	1		263,000	工種行
横断工	式	1		133,520	種別行
プレキャストU型横断溝 鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋式) 300A	m	4	11,458	45,832	69号明細書 85頁
プレキャストU型横断溝 鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋式) 300A	m	1	14,988	14,988	70号明細書 86頁
横断溝蓋 蓋種類	枚	4	18,175	72,700	71号明細書 87頁
集水樹工	式	1		86,690	種別行
現場打ち集水樹 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 0.52m ³ を超える0.55m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	86,690	86,690	72号明細書 88頁
流末工	式	1		43,200	種別行
ふとんかご 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm	m	2	21,600	43,200	73号明細書 89頁
舗装工	式	1		53,000	工種行

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工（路面工）	式	1		53,127	種別行
コンクリート路面 t=15cm 人力舗装、路盤紙敷設、溶接金網設置工	m ³	0.900	48,564	43,707	74号明細書 90頁
コンクリート路面工下層路盤工 再生ケラッシャラン RC-40	m ³	1.200	7,850	9,420	75号明細書 91頁
構造物撤去工	式	1		15,000	工種行
排水構造物撤去工	式	1		15,895	種別行
ヒューム管撤去 撤去 300mm	m	5	3,179	15,895	76号明細書 92頁
仮設工	式	1		161,000	費目行
仮設工	式	1		161,000	工種行
水替工	式	1		161,358	種別行
ポンプ排水 排水量6以上30m ³ /h未満(ポンプ 径100mm*1台)	日	14.500	7,031	101,949	77号明細書 93頁
ポンプ排水（小口径） 排水6以上30m ³ /h未満 ポンプ 口径100mm	式	1		59,409	78号明細書 94頁
林道施設災害復旧 奥山林道 4-2号	式	1		12,041,000	費目行
土工	式	1		3,156,000	工種行
掘削工	式	1		868,851	種別行

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削（土砂） 砂質土・粘性土・礫質土及び軟岩（I）A	m ³	18	7,734	139,212	79号明細書 95頁
掘削（土砂） 地山の掘削積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	378	845	319,410	80号明細書 96頁
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	396	781	309,276	56号明細書 72頁
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m ³	18	781	14,058	56号明細書 72頁
床掘り クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） レッド土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	171	463	79,173	57号明細書 73頁
箱掘 クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） レッド土・砂・砂質土・粘性土	m ³	18	429	7,722	58号明細書 74頁
盛土工	式	1		1,023,822	種別行
盛土（発生土） 路体（築堤）4.0m以上 障害なし	m ³	396	2,473	979,308	59号明細書 75頁
盛土（発生土） 路体（築堤）4.0m以上 障害なし	m ³	18	2,473	44,514	59号明細書 75頁
路盤工	式	1		156,330	種別行
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 パック粒 舗装面仕上有 RC-40	m ³	18	8,685	156,330	81号明細書 97頁
法面整形工	式	1		1,107,522	種別行
法面整形（切土部） 砂・粘性・レッド質・岩塊玉石・軟岩 I A	m ²	414	1,623	671,922	82号明細書 98頁
法面整形（切土部） バックホウ0.8m ³ 粗面仕上げ	m ²	900	484	435,600	83号明細書 99頁

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
擁壁工	式	1		6,007,000	工種行
かご枠工	式	1		6,007,176	種別行
鋼製かご枠 大型かご枠材料費	式	1		5,163,420	84号明細書 100頁
鋼製かご枠 大型かご枠設置	m ²	90	7,214	649,260	85号明細書 101頁
吸出し防止材 材質、種類、厚さ	m ²	192	1,013	194,496	86号明細書 102頁
法面保護工	式	1		2,638,000	工種行
植生マット工	式	1		1,295,820	種別行
植生マット 肥料袋付 施工規模標準 (250m ² 以上500m ² 未満)	m ²	414	3,130	1,295,820	87号明細書 103頁
植生シート工	式	1		954,000	種別行
植生シート 肥料袋無 標準品 施工規模標準(500m ² 以上1000m ² 未満)	m ²	900	1,060	954,000	88号明細書 104頁
筋工	式	1		388,558	種別行
丸太筋 3本筋工 治山事業設計積算資料VII-26	m	61.200	6,349	388,558	89号明細書 105頁
排水構造物工	式	1		240,000	工種行
法面排水工	式	1		240,406	種別行

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	71	3,386	240,406	90号明細書 106頁
直接工事費	式	1		24,135,000	
共通仮設費計	式	1	27,000 + 4,250,000 + 316,000	4,593,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		27,551	
安全費	式	1		27,551	1号内訳書 16頁
共通仮設費(率計上)	式	1	24,135,000 * 17.61 / 100 4,250,000		
現場環境改善費(率計上)	式	1	24,135,000 * 1.31 / 100 316,000		
純工事費	式	1	24,135,000 + 4,593,000 28,728,000		
現場管理費	式	1	28,728,000 * 33.61 / 100 9,655,000		
工事原価	式	1	45,663,000 + 38,383,000 84,046,000		
一般管理費等	式	1	((84,027,000 * (17.47 + 0 + 0) / 100) + 0) - 0 14,679,516		
一般管理費等計	式	1		14,679,516	
工事価格	式	1		14,679,000	
消費税相当額	式	1		98,725,000	
				98,725,000 * 10 / 100 9,872,500	

本工事費内訳書

奥山林道災害復旧工事（1～4号）