

分任支出負担行為担当官  
米代東部森林管理署長 五十嵐 和人

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
間戸石林道災害復旧工事2	秋田県大館市独鈷外2字炭谷沢外12国有林1037林班地内	土木一式工事	林道災害復旧工事 L=276m	一般競争入札 最低価格落札方式
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	
116,920,000円	106,207,040円	令和6年9月27日	秋田県大館市立花字山田渡197番地 株式会社 オオタバ	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期		
116,100,000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

# 入札公告

## 間戸石林道災害復旧工事 2

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8月6日

分任支出負担行為担当官

米代東部森林管理署長 五十嵐 和人

### 1 工事概要

- (1) 工事名 間戸石林道災害復旧工事 2
- (2) 工事場所 秋田県大館市独鈷外 2 字炭谷沢外 12 国有林 1037 林班地内
- (3) 工事内容 2-1 号 L=75.0m 2-2 号 L=54.0m 2-3 号 L=45.0m 2-4 号 L=32.0m 2-5 号 L=20.0m  
3-1 号 L=15.0m 3-2 号 L=35.0m 計 276.0m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 7 年 3 月 31 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 6 年 10 月 31 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。
- (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、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 米代東部森林管理署又は米代東部森林管理署上小阿仁支署、米代西部森林管理署、秋田森林管理署、津軽森林管理署、三八上北森林管理署、岩手北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：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。)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-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・署等が発注の工事であつて、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(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「株式会社森林テクニクス東北支店」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 6 年 8 月 7 日(水)から令和 6 年 8 月 27 日(火)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

〒017-0031 秋田県大館市上代野字中岱 3-23

米代東部森林管理署 総務グループ

電話：0186-50-6130

メールアドレス：t\_yoneshirotoubu@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

〒017-0031 秋田県大館市上代野字中岱 3-23

米代東部森林管理署 総務グループ

電話：0186-50-6130

メールアドレス：t\_yoneshirotoubu@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 6 年 8 月 6 日（火）から令和 6 年 9 月 20 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（ホームページアドレス記載）。

<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切は、令和6年9月20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9月18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9月24日(火)午前10時00分までに米代東部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9月24日(火)午前10時00分に米代東部森林管理署会議室にて行う。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って有効な入札を行った入札者を落札者とする。

ア 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って有効な入札を行った入札者を落札者とする。

ただし、予定価格が一千万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最低

の価格をもって入札した者を落札者とする。

イ 予定価格が一千万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。

(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。

(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積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> 公売・入札情報 > 各種要領及びマニュアル

(<http://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/manyual/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（業務）名： 間戸石林道災害復旧工事2

発注機関名： 東北森林管理局 米代東部森林管理署

入札公告日： 令和6年8月6日

競争参加資格確認結果通知日： 令和6年8月28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 オオタベ	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。

## 入札筆記書

調達案件番号 003802002020240001  
調達案件名称 間戸石林道災害復旧工事2

業者名称	業者区分	第1回入札金額	結果
(株)オオタベ		116,100,000	落札

結 果 落札者決定  
入札執行月日 令和06年9月24日  
部 署 東北森林管理局米代東部森林管理署  
入札書比較価格 (税抜き) 116,920,000  
予定価格 (税込み) 128,612,000  
調査基準価格 (税抜き) 106,207,040

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 五十嵐 和人

立会・確認担当署名 三浦 伸忠 長岐 哲弥

(別添3)

令和6年度

工事積算内訳書

工事名 間戸石林道災害復旧工事2

工事場所 秋田県大館市独鈷外2字炭谷沢外12国有林1037林班地内

東北森林管理局  
米代東部森林管理署

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

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 (2-1号)	式	1		5,618,000	費目行
土工	式	1		3,269,000	工種行
掘削工	式	1		2,040,292	種別行
掘削 (土砂) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	420	726	304,920	
掘削 (岩石) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 軟岩 I B 障害なし	m3	559	2,308	1,290,172	
掘削 (岩石) 火薬併用機械掘削 軟岩 (I) B	m3	57	2,886	164,502	
床掘り 軟岩 I B	m3	66	4,253	280,698	
盛土工	式	1		850,858	種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上	m3	956	739	706,484	
埋戻し 小規模 土砂	m3	37	3,902	144,374	
路盤工	式	1		289,743	種別行
碎石路面 RC-40 t=10cm	m3	25,900	11,187	289,743	
法面整形工	式	1		88,985	種別行
法面整形 (切土部) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	185	481	88,985	

## 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
擁壁工	式	1		2,158,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		2,158,641	種別行
コンクリート GW-L-L(b-R) 18-8-40N	m3	30	63,760	1,912,800	
端部止コンクリート 18-8-40N	m3	3,400	31,381	106,695	
間詰コンクリート 18-8-40N	m3	2,200	31,381	69,038	
型枠 一般型枠	m2	6,800	10,310	70,108	
排水構造物工	式	1		144,000	工種行
U型側溝工	式	1		144,964	種別行
プレキャストU型側溝 400B型 400*500*2000mm 634kg 3種 落蓋式	m	4	14,389	57,556	
側溝蓋 鋼製グレーチング [400用]	枚	4	21,852	87,408	
舗装工	式	1		47,000	工種行
コンクリート舗装工	式	1		47,280	種別行
下層路盤 (車道・路肩部) 砕石RC-400~40mm	m3	1,200	7,761	9,313	
コンクリート舗装 18-8-40N t=15cm	m3	0,900	42,186	37,967	

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

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 (2-2号)	式	1		15,970,000	費目行
土工	式	1		2,455,000	工種行
掘削工	式	1		1,597,533	種別行
掘削 (土砂) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	162	726	117,612	
掘削 (岩石) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 軟岩 IB 障害なし	m3	3	2,308	6,924	
床掘り 土砂 小規模	m3	97	2,295	222,615	
床掘り 軟岩 IB	m3	294	4,253	1,250,382	
盛土工	式	1		670,596	種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上	m3	256	739	189,184	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	244	1,973	481,412	
路盤工	式	1		186,822	種別行
碎石路面 RC-40 t=10cm	m3	16,700	11,187	186,822	
法面整形工	式	1		962	種別行
法面整形 (切土部) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	2	481	962	

## 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
擁壁工	式	1		13,515,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		13,515,257	種別行
コンクリート GW-L-L(b-R) 18-8-40N	m3	199,100	63,760	12,694,616	
端部止コンクリート 18-8-40N	m3	6,300	31,381	197,700	
間詰コンクリート 18-8-40N	m3	12,300	31,381	385,986	
置換基礎コンクリート 18-8-40N	m3	1,900	31,381	59,623	
型枠 一般型枠	m2	17,200	10,310	177,332	
仮設工 (2-2号)	式	1		191,000	費目行
仮設工	式	1		191,000	工種行
水替工	式	1		191,282	種別行
水替ポンプ据付・撤去(小口径)ポンプ 排水0以上6m3/h未満 ポンプ口径50mm	箇所	1	21,682	21,682	
ポンプ運転(小口径・作業時排水) 排水量0以上6m3/h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	26,500	6,400	169,600	
林道施設災害復旧 (2-3号)	式	1		15,736,000	費目行
土工	式	1		15,426,000	工種行

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削工	式	1		279,132	種別行
掘削(土砂) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	106	726	76,956	
床掘り 加型山積0.8m3(平積0.6m3) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m3	486	416	202,176	
盛土工	式	1		571,155	種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上	m3	45	739	33,255	
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	489	1,100	537,900	
路盤工	式	1		146,549	種別行
碎石路面 RC-40 t=10cm	m3	13,100	11,187	146,549	
法面整形工	式	1		12,570	種別行
法面整形(切土部) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	24	481	11,544	
法面整形(盛土部) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	2	513	1,026	
重力式コンクリート擁壁工	式	1		14,416,666	種別行
基礎材 基礎栗石 5~15cm t=15cm	m3	13,100	20,592	269,755	
コンクリート GW-L-I(b-S) 18-8-40N	m3	212,400	63,760	13,542,624	

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端部止コンクリート 18-8-40N	m3	10 ✓	31,381	313,810	
置換基礎コンクリート 18-8-40N	m3	1 700 ✓	31,381	53,347	
型枠 一般型枠	m2	23 ✓	10,310	237,130	
排水構造物工	式	1		253,000	工種行
U型側溝工	式	1		192,492	種別行
プレキャストU型側溝 500B型 500*600*2000mm 835kg 3種 落蓋式	m	4 ✓	17,871	71,484	
側溝蓋 鋼製グレーチング [500用]	枚	4 ✓	30,252	121,008	
流末処理工	式	1		61,005	種別行
ふとんかご 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm	m	3 ✓	20,335	61,005	
舗装工	式	1		47,000	工種行
コンクリート舗装工	式	1		47,280	種別行
下層路盤 (車道・路肩部) 碎石RC-400~40mm	m3	1 200 ✓	7,761	9,313	
コンクリート舗装 18-8-40N t=15cm	m3	0 900 ✓	42,186	37,967	
構造物撤去工	式	1		10,000	工種行

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物撤去工	式	1		7,254	種別行
U型側溝撤去 ドレンNo.5	m	4 ✓	1,335	5,340	
蓋版撤去 グレートNo.5	枚	6 ✓	319	1,914	
運搬処理工	式	1		3,200	種別行
殻運搬処理	式	1		3,200	
仮設工 (2-3号)	式	1		667,000	費目行
仮設工	式	1		667,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		261,984	種別行
土のう 土のう締切工	m <sup>2</sup>	19,200 ✓	13,645	261,984	
水替工	式	1		405,682	種別行
水替ポンプ据付・撤去(小口径)ポンプ 排水0以上6m <sup>3</sup> /h未満 ポンプ口径50mm	箇所	1 ✓	21,682	21,682	
ポンプ運転(小口径・作業時排水) 排水量0以上6m <sup>3</sup> /h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	60 ✓	6,400	384,000	
林道施設災害復旧 (2-4号)	式	1		11,348,000	費目行
土工	式	1		11,348,000	工種行

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削工	式	1		307,062	種別行
掘削（土砂） 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	112	726	81,312	
床掘り 加-L型山積0.8m3(平積0.6m3) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m3	428	416	178,048	
バックホ掘削(掘削積込、積込) ムズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	61	782	47,702	
盛土工	式	1		657,364	種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上	m3	158	739	116,762	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	274	1,973	540,602	
路盤工	式	1		110,751	種別行
碎石路面 RC-40 t=10cm	m3	9,900	11,187	110,751	
法面整形工	式	1		12,025	種別行
法面整形（切土部） 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	25	481	12,025	
重力式コンクリート擁壁工	式	1		10,261,359	種別行
基礎材 基礎栗石 5~15cm t=15cm	m3	8,900	20,592	183,268	
コンクリート GW-L-I(b-S) 18-8-40N	m3	148,700	63,760	9,481,112	

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端部止コンクリート 18-8-40N	m3	9,900	31,381	310,671	
置換基礎コンクリート 18-8-40N	m3	1,600	31,381	50,209	
型枠 一般型枠	m2	22,900	10,310	236,099	
仮設工 (2-4号)	式	1		578,000	費目行
仮設工	式	1		578,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		278,358	種別行
土のう 土のう締切工	m2	20,400	13,645	278,358	
水替工	式	1		300,082	種別行
水替ポンプ据付・撤去(小口径)ポンプ 排水0以上6m3/h未満ポンプ口径50mm	箇所	1	21,682	21,682	
ポンプ運転(小口径・作業時排水) 排水量0以上6m3/h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	43,500	6,400	278,400	
林道施設災害復旧 (2-5号)	式	1		8,461,000	費目行
土工	式	1		1,240,000	工種行
掘削工	式	1		860,551	種別行
掘削(土砂) 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	61	1,361	83,021	

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り 土砂 小規模	m3	7 ✓	2,295	16,065	
床掘り 軟岩 IB	m3	159 ✓	4,253	676,227	
バックホ掘削(掘削積込、積込) ムズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	109 ✓	782	85,238	
盛土工	式	1		282,126	種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上	m3	28 ✓	739	20,692	
埋戻し 小規模 土砂	m3	67 ✓	3,902	261,434	
路盤工	式	1		69,359	種別行
碎石路面 RC-40 t=10cm	m3	6,200 ✓	11,187	69,359	
法面整形工	式	1		28,183	種別行
法面整形(切土部) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	1 ✓	481	481	
法面整形(盛土部) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	54 ✓	513	27,702	
擁壁工	式	1		7,221,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		7,221,941	種別行
コンクリート GW-1.2-I(b-R) 18-8-40N	m3	101,500 ✓	63,760	6,471,640	

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端部止コンクリート 18-8-40N	m3	10,800 ✓	31,381	338,914	
間詰コンクリート 18-8-40N	m3	6,300 ✓	31,381	197,700	
置換基礎コンクリート 18-8-40N	m3	0,600 ✓	31,381	18,828	
型枠 一般型枠	m2	18,900 ✓	10,310	194,859	
仮設工 (2-5号)	式	1		355,000	費目行
仮設工	式	1		355,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		180,114	種別行
土のう 土のう締切工	m2	13,200 ✓	13,645	180,114	
水替工	式	1		175,282	種別行
水替ポンプ据付・撤去(小口径)ポンプ 排水0以上6m3/h未満ポンプ口径50mm	箇所	1 ✓	21,682	21,682	
ポンプ運転(小口径・作業時排水) 排水量0以上6m3/h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	24 ✓	6,400	153,600	
林道施設災害復旧 (3-1号)	式	1		5,519,000	費目行
土工	式	1		1,083,000	工種行
掘削工	式	1		392,787	種別行

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削（土砂） 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	3 ✓	2,955	8,865	
掘削（岩石） 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 軟岩 I B 障害なし	m3	1 ✓	2,308	2,308	
床掘り 土砂 小規模	m3	31 ✓	2,295	71,145	
床掘り 軟岩 I B	m3	73 ✓	4,253	310,469	
盛土工	式	1		608,027	種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上	m3	135 ✓	739	99,765	
土砂運搬 D=0.20km 2-5号より	m3	109 ✓	439	47,851	
土砂運搬 D=0.30km 2-4号より	m3	61 ✓	1,151	70,211	
埋戻し 小規模 土砂	m3	100 ✓	3,902	390,200	
路盤工	式	1		52,578	種別行
碎石路面 RC-40 t=10cm	m3	4,700 ✓	11,187	52,578	
法面整形工	式	1		30,267	種別行
法面整形（盛土部） 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	59 ✓	513	30,267	
擁壁工	式	1		3,810,000	工種行

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式コンクリート擁壁工	式	1		3,810,849	種別行
コンクリート GW-1.2-I(b-R) 18-8-40N	m3	48,700	63,760	3,105,112	
端部止コンクリート 18-8-40N	m3	11,500	31,381	360,881	
間詰コンクリート 18-8-40N	m3	3,400	31,381	106,695	
型枠 一般型枠	m2	23,100	10,310	238,161	
排水構造物工	式	1		626,000	工種行
洗越工	式	1		626,185	種別行
コルゲートパイプ 据付 フラツ型1,200mm	m	13,300	41,910	557,403	
基礎砕石工 RC-40 t=30cm	m3	5,900	11,658	68,782	
仮設工 (3-1号)	式	1		66,000	費目行
仮設工	式	1		66,000	工種行
水替工	式	1		66,482	種別行
水替ポンプ 据付・撤去(小口径)ポンプ 排水0以上6m3/h未満 ポンプ口径50mm	箇所	1	21,682	21,682	
ポンプ 運転(小口径・作業時排水) 排水量0以上6m3/h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	7	6,400	44,800	

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

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(3-2号)	式	1		3,239,000	費目行
土工	式	1		2,164,000	工種行
掘削工	式	1		207,286	種別行
掘削(土砂) 土砂・小規模 小規模(標準以外)	m3	20 ✓	2,955	59,100	
掘削(土砂) ルズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	123 ✓	782	96,186	
床掘り カ-ラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 土質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m3	125 ✓	416	52,000	
盛土工	式	1		393,922	種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上	m3	174	739	128,586	
埋戻し 小規模 土砂	m3	68 ✓	3,902	265,336	
路盤工	式	1		121,938	種別行
碎石路面 RC-40 t=10cm	m3	10,900 ✓	11,187	121,938	
法面整形工	式	1		17,282	種別行
法面整形(切土部) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	5 ✓	481	2,405	
法面整形(盛土部) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	29 ✓	513	14,877	

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式コンクリート擁壁工	式	1		1,424,023	種別行
基礎材 基礎栗石 5~15cm t=15cm	m3	1,800	20,592	37,065	
コンクリート GW-L-I(b-S) 18-8-40N	m3	18,300	63,760	1,166,808	
端部止コンクリート 18-8-40N	m3	3,500	31,381	109,833	
型枠 一般型枠	m2	10,700	10,310	110,317	
排水構造物工	式	1		1,046,000	工種行
洗越工	式	1		436,150	種別行
コルゲートパイプ 据付 フラツ型800mm	m	12,200	32,310	394,182	
基礎碎石工 RC-40 t=30cm	m3	3,600	11,658	41,968	
流末処理工	式	1		610,050	種別行
ふとんかご 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm	m	30	20,335	610,050	
構造物撤去工	式	1		29,000	工種行
排水構造物撤去工	式	1		23,730	種別行
コルゲートパイプ撤去	m	8,200	2,894	23,730	

## 本工事費内訳書

間戸石林道災害復旧工事2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬処理工	式	1		6,150	種別行
殻運搬処理	式	1		6,150	
直接工事費	式	1		67,748,000	
共通仮設費計	式	1	20,000 + 7,139,000 + 718,000	7,877,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		20,723	
安全費	式	1		20,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		20,723	
現場環境改善費(率計上)	式	1		67,739,000 * 10.54 / 100	
純工事費	式	1		7,139,000	
現場管理費	式	1		67,739,000 * 1.06 / 100	
工事原価	式	1		718,000	
一般管理費等	式	1		67,748,000 + 7,877,000	
一般管理費等計	式	1		75,625,000	
工事価格	式	1		75,616,000 * 31.99 / 100	
	式	1		24,189,000	
	式	1		75,625,000 + 24,189,000	
	式	1		99,814,000	
	式	1		$((99,805,000 * (17.1 + 0 + 0) / 100) + 39,922) - 0$	
	式	1		17,106,577	
	式	1		17,106,577	
	式	1		17,106,000	
	式	1		116,920,000	
	式	1		116,920,000	

