

別紙様式3 (一般競争入札)

令和8年度 米代東部森林管理署上小阿仁支署公共工事契約状況

令和8年5月20日

分任支出負担行為担当官

米代東部森林管理署上小阿仁支署長 鳴海 徹

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
小長滝林道災害復旧工事	秋田県北秋田郡上小阿仁村五反沢外2字長滝外2国有林20林班ほか	土木一式工事	災害復旧工事L=108.7m	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	
78,722,000	71,204,800	令和8年5月20日	奥山建設株式会社 代表取締役 奥山 隆雄 秋田県北秋田市小又字羽根川63番地4	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期		
77,400,000	令和8年5月	令和9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

# 入札公告

## 小長滝林道災害復旧工事

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8年4月3日

分任支出負担行為担当官

米代東部森林管理署上小阿仁支署長 鳴海 徹

### 1 工事概要

- (1) 工事名 小長滝林道災害復旧工事
- (2) 工事場所 秋田県北秋田郡上小阿仁村五反沢外2字長滝外2国有林20林班ほか
- (3) 工事内容 別冊図面及び別冊仕様書のとおり。
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年1月29日まで
- (5) 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。
- (6) 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8年7月8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。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による通期の週休2日は必須とし、さらに月単位の週休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。
- (10) 本工事は、令和8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。
- (11) 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。
- (12) 本工事は、ICT施工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(受注者希望型)である。
- (13) 本工事は、工事における省人化を図るため、受注者の希望により省人化建設機械(チルトローテータ)を用いた施工を実施する省人化建設機械(チルトローテータ)試行工事の対象工事である。
- (14) 本工事は、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。

なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。

## 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) 別表1に示す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いて別表2に示す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) 別表3に示す期間に元請けとして、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、工事成績評価を受けている工事にあつては、その評価点が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：別表3のとおり。

- (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級又は2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 別表3に示す期間に、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、工事成績評価を受けている工事にあつては、その評価点が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 別表4に示す期間に完成・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 別表5に示す期間以降に、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別表6のとおりである。

(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 提出期間と提出先

別表 7 のとおり。

イ 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別表 7 の提出先に承諾書を添付し、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

別表 8 のとおり。

(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こと。

ア 交付期間

別表 8 のとおり。

イ 交付方法

原則として電子入札システムからダウンロードする方法により交付とする。

ただし、電子入札システムからダウンロードシステムできない場合は、事前に発注者の承諾を得たうえで紙媒体による入札説明書等の交付をする。

(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。郵送等による提出は認めない。

ア 電子入札システムによる入札は、別表 9 のとおり。

イ 紙入札により入札する場合は、別表 9 のとおり。

ウ 開札は、別表 9 のとおり。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。詳細は入札説明書による。

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。

## 別表

米代東部森林管理署上小阿仁支署 工事名：小長滝林道災害復旧工事

1 対象営業区域	米代東部森林管理署上小阿仁支署又は米代東部森林管理署、米代西部森林管理署、秋田森林管理署
2 競争参加資格	格付け年度：令和7、8年度 格付内容：土木一式 等級：A等級、B等級、C等級
3 同種工事	実績期間：平成23年4月1日から令和8年3月31日までの間に元請として完成・引渡しが完成した同種工事  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。
4 工事成績評定点の平均点	期間：令和6年4月1日～令和8年3月31日（過去2年度）
5 調査基準価格を下回った場合の評定点	期間：令和7年4月1日以降
6 工事個所の設計委託業者	株式会社森林テクニクス東北支店
7 技術提案書等	令和8年4月6日（月）から令和8年4月17日（金）まで（休日を除く。）午前9時00分から午後4時00分まで。 提出先（紙提出の場合）：〒018-4401 秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13 米代東部森林管理署上小阿仁支署 総務グループ 電話：0186-77-2422 メールアドレス t_kamikoani@maff.go.jp
8 入札説明書の交付	担当部署：〒018-4401 秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13 米代東部森林管理署上小阿仁支署 総務グループ 電話：0186-77-2422 メールアドレス t_kamikoani@maff.go.jp 交付期間：令和8年4月3日（金）から令和8年5月15日（金）まで。ただし、正午から午後1時までを除く。（入札日の前日まで）
9 入札及び開札日時	◎電子入札システムによる入札 入札開始：令和8年5月13日（水）午前9時00分 入札締切：令和8年5月15日（金）午後5時00分  ◎紙入札方式による入札 令和8年5月18日（月）午前11時00分締切とし下記開札場所まで持参すること。  ◎開札の日時及び場所 開札日時：令和8年5月18日 午前11時00分 開札場所：米代東部森林管理署上小阿仁支署 会議室

※工事費内訳書は入札書とともに提出すること。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

工 事 名 : 小長滝災害復旧工事

発 注 機 関 名 : 米代東部森林管理署上小阿仁支署

入 札 公 告 日 : 令和8年4月3日

競争参加資格確認結果通知日 : 令和8年4月21日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認める理由
奥山建設 株式会社	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。

## 入札執行調書

件 名 小長滝林道災害復旧工事 ✓

日 時 令和 8 年 5 月 1 8 日 ✓ 1 1 時 0 0 分 ✓

場 所 米代東部森林管理署上小阿仁支署 会議室

執 行 者 米代東部森林管理署上小阿仁支署 農林水産技官 鳴海 徹 ✓ 確 認 者 米代東部森林管理署上小阿仁支署 農林水産技官 津嶋 龍輝 ✓

立 会 者 米代東部森林管理署上小阿仁支署 農林水産技官 松浦 由紀子 ✓

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	奥山建設株式会社 ✓	1	77,400,000 ✓			落札（電子） ✓

（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関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。

(別添3)

令和8年度

工事積算内訳書

工事名 小長滝林道災害復旧工事

工事場所 秋田県北秋田郡上小阿仁村五反沢外2字長滝外2国有林20林班ほか

東北森林管理局  
米代東部森林管理署  
上小阿仁支署

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
林道施設災害復旧 小長滝林道1-1号	式	1		1,713,000	費目行
土工	式	1		328,000	工種行
掘削工	式	1		109,516	種別行
掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外) ルーズな状態の積込 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	1	4,306	4,306	1号明細書 18頁
床掘り 土砂 小規模 ルーズな状態の積込 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	12	3,527	42,324	2号明細書 19頁
床掘り カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工・自立式 障害無し ルーズな状態の積込	m3	11	2,070	22,770	3号明細書 20頁
土砂運搬(現場発生土(施工現場→残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	11	1,296	14,256	4号明細書 21頁
土砂運搬(現場発生土(施工現場←残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	8	2,155	17,240	5号明細書 22頁
土砂運搬(現地発生土(砂利路盤工掘削分 施工現場→残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	4	2,155	8,620	6号明細書 23頁
盛土工	式	1		58,155	種別行
盛土(現地発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	11	835	9,185	7号明細書 24頁
盛土(流用土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	10	835	8,350	8号明細書 25頁
盛土(砂利路盤工現地発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	4	835	3,340	9号明細書 26頁
埋戻し 小規模 土砂	m3	8	4,660	37,280	10号明細書 27頁

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	式	1		146,371	種別行
砂利路盤工 敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上	m3	4 800	30,494	146,371	11号明細書 28頁
法面整形工	式	1		14,030	種別行
法面整形（盛土部） 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	23	610	14,030	12号明細書 29頁
擁壁工	式	1		1,385,000	工種行
大型かご工	式	1		1,385,065	種別行
組立設置 最上段 ハイパーマット100	m	16	13,664	218,624	13号明細書 30頁
組立設置 中下段 ハイパーマット100	m	85	12,464	1,059,440	14号明細書 31頁
側面網 材料のみ ハイパーマット100	枚	14	2,100	29,400	15号明細書 32頁
吸出し防止材 材料のみ	m2	101 440	765	77,601	16号明細書 33頁
林道施設災害復旧 小長滝林道1-2号	式	1		6,628,000	費目行
土工	式	1		2,244,000	工種行
掘削工	式	1		760,680	種別行
掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外) ルーズな状態の積込 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	2	4,306	8,612	1号明細書 18頁

# 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り クレー型山積0.45m3(平積0.35m3) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し ルーズな状態の積込	m3	153	1,627	248,931	17号明細書 34頁
床掘り クレー型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工・自立式 障害無し ルーズな状態の積込	m3	53	2,070	109,710	3号明細書 20頁
土砂運搬(現場発生土(施工現場→残土置場)) ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.8km BH山積0.45m3	m3	187	1,086	203,082	18号明細書 35頁
土砂運搬(現地発生土(施工現場←残土置場)) ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.8km BH山積0.45m3	m3	89	1,945	173,105	19号明細書 36頁
土砂運搬(現地発生土(砂利路盤工掘削分 施工現場→残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	8	2,155	17,240	6号明細書 23頁
盛土工	式	1		1,202,793	種別行
盛土(現地発生土) 路体(築堤)4.0m以上 障害なし	m3	187	835	156,145	7号明細書 24頁
盛土(砂利路盤工現地発生土) 路体(築堤)4.0m以上 障害なし	m3	8	835	6,680	20号明細書 37頁
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	276	3,768	1,039,968	21号明細書 38頁
路盤工	式	1		274,446	種別行
砂利路盤工 敷均し10cm 敷均し幅2.5m以上	m3	9	30,494	274,446	11号明細書 28頁
法面整形工	式	1		6,768	種別行
法面整形(切土部) 粗面仕上げ 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	12	564	6,768	22号明細書 39頁
鋼製L型擁壁工	式	1		4,345,000	工種行

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製L型擁壁工	式	1		4,345,927	種別行
簡易鋼製擁壁工材料費	式	1		3,770,160	23号明細書 40頁
簡易鋼製擁壁工組立	式	1		510,112	24号明細書 42頁
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	9	1,298	11,682	25号明細書 43頁
フィルター材 クラッシュC40	m <sup>3</sup>	0 800	17,490	13,992	26号明細書 44頁
排水材敷設	m	68	95	6,460	27号明細書 45頁
吸出し防止材 材料のみ	m <sup>2</sup>	13	765	9,945	16号明細書 33頁
天端調整壁面材組立設置	m	28	842	23,576	28号明細書 46頁
排水構造物工	式	1		39,000	工種行
横断工	式	1		39,780	種別行
木製路面排水工 シスイエース Aタイプ 400型	m	4	9,945	39,780	29号明細書 47頁
林道施設災害復旧 小長滝林道1-3号	式	1		3,168,000	費目行
土工	式	1		616,000	工種行
掘削工	式	1		378,033	種別行

# 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外) ルーズな状態の積込 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	3	4,306	12,918	1号明細書 18頁
床掘り 土砂 小規模 ルーズな状態の積込 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	6	3,527	21,162	30号明細書 48頁
床掘り 軟岩(1)B 油圧式600~800kg級 ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 岩塊・玉石 障害なし	m3	39	6,230	242,970	31号明細書 49頁
土砂運搬(現地発生土(施工現場→残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	43	1,296	55,728	32号明細書 50頁
土砂運搬(現場発生土(施工現場←残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	18	2,155	38,790	33号明細書 51頁
土砂運搬(現地発生土(砂利路盤工掘削分 施工現場→残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	3	2,155	6,465	6号明細書 23頁
盛土工	式	1		122,290	種別行
盛土(現地発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	43	835	35,905	7号明細書 24頁
盛土(砂利路盤工現地発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	3	835	2,505	20号明細書 37頁
埋戻し 小規模 土砂	m3	18	4,660	83,880	10号明細書 27頁
路盤工	式	1		115,877	種別行
砂利路盤工 敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上	m3	3 800	30,494	115,877	11号明細書 28頁
法面整形工	式	1		564	種別行
法面整形(切土部) 粗面仕上げ 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	1	564	564	22号明細書 39頁

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
擁壁工	式	1		2,552,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		2,552,420	種別行
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 基礎砕石有 均しCo有 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	22 500	90,820	2,043,450	34号明細書 52頁
屈曲部コンクリート 18-8-40	m <sup>3</sup>	0 700	39,883	27,918	35号明細書 53頁
端部止コンクリート 18-8-40	m <sup>3</sup>	4 700	39,883	187,450	36号明細書 54頁
間詰コンクリート 18-8-40	m <sup>3</sup>	3 100	39,883	123,637	37号明細書 55頁
型枠（屈曲部コンクリート）	m <sup>2</sup>	1 100	12,590	13,849	38号明細書 56頁
型枠（端部止めコンクリート） 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	12 400	12,590	156,116	39号明細書 57頁
仮設工	式	1		146,000	費目行
仮設工	式	1		146,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		64,665	種別行
土のう 大型土のう工 流用土 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	9	7,185	64,665	40号明細書 58頁
水替工	式	1		81,765	種別行
ポンプ排水 排水量7以上30m <sup>3</sup> /h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	3	7,695	23,085	41号明細書 59頁

# 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水7以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	58,680	58,680	42号明細書 60頁
林道施設災害復旧 小長滝林道1-4号	式	1		3,476,000	費目行
土工	式	1		628,000	工種行
掘削工	式	1		442,831	種別行
掘削(岩石) 人力併用機械掘削 軟岩(1)B ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 岩塊・玉石 障害なし	m3	1	5,283	5,283	43号明細書 61頁
床掘り 土砂 小規模 ルーズな状態の積込 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	6	3,527	21,162	44号明細書 62頁
床掘り 軟岩(1)B 油圧式600~800kg級 ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 岩塊・玉石 障害なし	m3	50	6,230	311,500	31号明細書 49頁
土砂運搬(現地発生土(施工現場→残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	51	1,296	66,096	32号明細書 50頁
土砂運搬(現場発生土(施工現場←残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	16	2,155	34,480	5号明細書 22頁
土砂運搬(現地発生土(砂利路盤工掘削分 施工現場→残土置場)) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	2	2,155	4,310	6号明細書 23頁
盛土工	式	1		118,815	種別行
盛土(現地発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	51	835	42,585	7号明細書 24頁
盛土(砂利路盤工現地発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	2	835	1,670	20号明細書 37頁
埋戻し 小規模 土砂	m3	16	4,660	74,560	10号明細書 27頁

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	式	1		67,086	種別行
砂利路盤工 敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上	m3	2 200	30,494	67,086	11号明細書 28頁
擁壁工	式	1		2,638,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		2,638,991	種別行
コンクリート <small>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 基礎砕石有 均しCo有 一般養生 延長無し</small>	m3	25 200	90,820	2,288,664	34号明細書 52頁
端部止コンクリート 18-8-40	m3	2 100	39,883	83,754	36号明細書 54頁
間詰コンクリート 18-8-40	m3	5 800	39,883	231,321	37号明細書 55頁
型枠(端部止めコンクリート) 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2 800	12,590	35,252	39号明細書 57頁
排水構造物工	式	1		210,000	工種行
横断工	式	1		210,206	種別行
プレキャストU型横断溝 新規据付け300A型 300*300*2000mm	m	4	13,154	52,616	45号明細書 63頁
プレキャストU型横断溝 新規据付け300A型 300*300*1000mm	m	1	14,117	14,117	46号明細書 64頁
横断溝蓋 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	4	21,396	85,584	47号明細書 65頁
コンクリート路面(取合コンクリート) t=15cm機械舗設、路盤紙敷設、溶接金網設置工	m2	6	9,259	55,554	48号明細書 66頁

# 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(車道) t=200mm 1層 再生砕石RC-40	m3	1 200	1,946	2,335	49号明細書 67頁
仮設工	式	1		170,000	費目行
仮設工	式	1		170,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		100,590	種別行
土のう 大型土のう工 流用土 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	14	7,185	100,590	40号明細書 58頁
水替工	式	1		70,222	種別行
ポンプ排水 排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	1 500	7,695	11,542	41号明細書 59頁
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水7以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	58,680	58,680	42号明細書 60頁
林道施設災害復旧 小長滝林道2号	式	1		6,174,000	費目行
土工	式	1		709,000	工種行
掘削工	式	1		340,307	種別行
床掘り 土砂 小規模 ルーズな状態の積込 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	19	3,527	67,013	2号明細書 19頁
床掘り カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石・軟岩(1)A 土留工・自立式 障害無し ルーズな状態の積込	m3	47	2,070	97,290	3号明細書 20頁
河床整理 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	7	797	5,579	50号明細書 68頁

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬（現場発生土（施工現場→残土置場）） 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	60	1,296	77,760	4号明細書 21頁
土砂運搬（現場発生土（施工現場←残土置場）） 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	39	2,155	84,045	5号明細書 22頁
土砂運搬（現地発生土（砂利路盤工掘削分 施工現場→残土置場）） 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 普通	m3	4	2,155	8,620	6号明細書 23頁
盛土工	式	1		235,180	種別行
盛土（現地発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	60	835	50,100	7号明細書 24頁
盛土（砂利路盤工現地発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	4	835	3,340	9号明細書 26頁
埋戻し 小規模 土砂	m3	39	4,660	181,740	10号明細書 27頁
路盤工	式	1		134,173	種別行
砂利路盤工 敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上	m3	4,400	30,494	134,173	11号明細書 28頁
擁壁工	式	1		5,465,000	工種行
大型コンクリートブロック積工	式	1		5,465,125	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 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	3,800	107,500	408,500	51号明細書 69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	m2	65,700	32,484	2,134,198	52号明細書 70頁
天端コンクリート 18-8-40(普通) 一般養生	m3	3,800	88,040	334,552	53号明細書 71頁

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>3</sup>	50 200	44,730	2,245,446	54号明細書 72頁
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生砕石RC-40	m <sup>3</sup>	18 800	10,460	196,648	55号明細書 73頁
鉄筋 SD295A D16mm	t	0 183	103,700	18,977	56号明細書 74頁
目地材 厚10mm	m <sup>2</sup>	15	2,660	39,900	57号明細書 75頁
基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシュラン40~0	m <sup>3</sup>	3 400	25,560	86,904	58号明細書 76頁
仮設工	式	1		1,627,000	費目行
仮設工	式	1		1,627,000	工種行
工事用道路工	式	1		1,370,453	種別行
工事用道路補修	式	1		1,345,990	59号明細書 77頁
木製工事用看板枠工	式	1		24,463	60号明細書 78頁
土留・仮締切工	式	1		178,998	種別行
土のう 大型土のう工 流用土 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	22	7,185	158,070	40号明細書 58頁
土のう 大型土のう工 既設 撤去	袋	16	1,308	20,928	61号明細書 79頁
水替工	式	1		77,917	種別行

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ排水 排水量7以上30m <sup>3</sup> /h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	2 500	7,695	19,237	41号明細書 59頁
水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下 排水7以上30m <sup>3</sup> /h未満ポンプ口径100mm	箇所	1	58,680	58,680	42号明細書 60頁
林道施設災害復旧 小長滝林道3号	式	1		19,247,000	費目行
土工	式	1		2,081,000	工種行
掘削工	式	1		1,266,730	種別行
掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m <sup>3</sup>	2	3,447	6,894	62号明細書 80頁
床掘り カー型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m <sup>3</sup>	341	768	261,888	63号明細書 81頁
土砂運搬(現場発生土(施工現場→残土置場)) ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	308	1,771	545,468	64号明細書 82頁
土砂運搬(現地発生土(施工現場←残土置場)) ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	248	1,771	439,208	65号明細書 83頁
土砂運搬(砂利路盤工現地発生土) 小規模 バック山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.2km以下 普通	m <sup>3</sup>	7	1,896	13,272	66号明細書 84頁
盛土工	式	1		581,457	種別行
盛土(現地発生土) 路体(築堤)4.0m以上 障害なし	m <sup>3</sup>	308	835	257,180	7号明細書 24頁
盛土(砂利路盤工現地発生土) 路体(築堤)4.0m以上 障害なし	m <sup>3</sup>	7	835	5,845	9号明細書 26頁
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m <sup>3</sup>	248	1,284	318,432	67号明細書 85頁

# 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	式	1		228,705	種別行
砂利路盤工 敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上	m3	7 500	30,494	228,705	11号明細書 28頁
法面整形工	式	1		4,224	種別行
法面整形（盛土部） 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	6	610	3,660	12号明細書 29頁
法面整形（切土部） 粗面仕上げ 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	1	564	564	22号明細書 39頁
擁壁工	式	1		13,826,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		3,365,449	種別行
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 基礎砕石有 均しCo有 一般養生 延長無し	m3	32	90,820	2,906,240	34号明細書 52頁
端部止コンクリート 18-8-40	m3	6 400	39,883	255,251	36号明細書 54頁
型枠（端部止めコンクリート） 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	16 200	12,590	203,958	39号明細書 57頁
大型コンクリートブロック積工	式	1		10,461,090	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 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	6 900	107,500	741,750	51号明細書 69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	m2	117 800	32,484	3,826,615	52号明細書 70頁
天端コンクリート 18-8-40(普通) 一般養生	m3	2 900	88,040	255,316	53号明細書 71頁

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m3	90	44,730	4,025,700	54号明細書 72頁
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生砕石RC-40	m3	33 200	10,460	347,272	55号明細書 73頁
端部止コンクリート 18-8-40	m3	14	39,883	558,362	36号明細書 54頁
型枠(端部止めコンクリート) 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	10 800	12,590	135,972	39号明細書 57頁
屈曲部コンクリート 18-8-40	m3	2 500	39,883	99,707	35号明細書 53頁
型枠(屈曲部コンクリート)	m2	4 700	12,590	59,173	38号明細書 56頁
鉄筋 SD295A D16mm	t	0 329	103,700	34,117	56号明細書 74頁
目地材 厚10mm	m2	25 500	2,660	67,830	57号明細書 75頁
基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシュラン40~0	m3	12 100	25,560	309,276	58号明細書 76頁
排水構造物工	式	1		3,340,000	工種行
横断工	式	1		3,003,292	種別行
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎砕石+均しコンクリート 縦締無し クレーン賃料補正(標準)	m	8	253,900	2,031,200	68号明細書 86頁
目地板設置 t=10	m2	19 300	6,019	116,166	69号明細書 87頁
保護コンクリート(ボックスカルバート)	m3	9 700	39,883	386,865	70号明細書 88頁

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石（ボックスカルバート） 0.3m 再生クラッシュ40~0	m <sup>3</sup>	5 800	13,473	78,143	71号明細書 89頁
端型枠（ボックスカルバート）	m <sup>2</sup>	2 200	12,590	27,698	72号明細書 90頁
足場工 単管足場	m <sup>2</sup>	65	5,588	363,220	73号明細書 91頁
流末処理工	式	1		212,845	種別行
ふとんかご ふとんかご	m	9	21,941	197,469	74号明細書 92頁
吸出し防止材 材料のみ	m <sup>2</sup>	20 100	765	15,376	16号明細書 33頁
排水構造物撤去工	式	1		124,655	種別行
ヒューム管撤去 800mm	m	14 600	6,175	90,155	75号明細書 93頁
現場発生品運搬 コンクリート殻	式	1		34,500	76号明細書 94頁
仮設工	式	1		465,000	費目行
仮設工	式	1		465,000	工種行
土留・仮締切工	式	1		321,971	種別行
土のう 大型土のう工 流用土 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	41	7,185	294,585	40号明細書 58頁
土のう 大型土のう工 移設(撤去・再設置)	袋	10	2,477	24,770	77号明細書 95頁

## 本工事費内訳書

小長滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう 大型土のう工 既設 撤去	袋	2	1,308	2,616	61号明細書 79頁
水替工	式	1		143,325	種別行
ポンプ排水 排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	11	7,695	84,645	41号明細書 59頁
水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下 排水7以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	58,680	58,680	42号明細書 60頁
直接工事費	式	1		42,814,000	
共通仮設費計	式	1		6,896,000 + 500,000 7,396,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		42,782,500 * 16.12 / 100 6,896,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		42,779,500 * 1.17 / 100 500,000	
純工事費	式	1		42,814,000 + 7,396,000 50,210,000	
現場管理費	式	1		50,178,500 * 32.89 / 100 16,503,000	
工事原価	式	1		50,210,000 + 16,503,000 66,713,000	
一般管理費等	式	1		((66,681,500 * (17.97 + 0 + 0) / 100) + 26,672.6) - 0 12,009,338	
一般管理費等計	式	1		12,009,338 12,009,000	
工事価格	式	1		78,722,000 78,722,000	

