

別紙様式3(一般競争入札)

令和7年度 上川南部森林管理署公共工事 契約状況

令和7年 5月 1日

分任支出負担行為担当官  
上川南部森林管理署長 三浦 康和

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
西占冠林道外災害復旧工事	勇払郡占冠村占冠 上川南部森林管理署1121林班外	林道工事	林道災害復旧120m	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	
103,257,000円	93,475,590円	令和7年5月1日	札幌市豊平区西岡2条12丁目2番15号 株式会社 西岡建設	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期		
103,000,000円	令和7年5月	令和8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」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」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」のとおり

## 入札公告(建設工事)

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25日

分任支出負担行為担当官

上川南部森林管理署長 伊藤 俊之

### 1 工事概要等

本工事は、概算数量発注方式により発注するものである。

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 西占冠林道外災害復旧工事（電子入札対象案件）
- (2) 工事場所 北海道勇払郡占冠村占冠 上川南部森林管理署 1 1 2 1 林班外
  - 1 西占冠林道
  - 2 湯の沢林道
- (3) 工事内容
  - 1 西占冠林道  
溝渠工 L = 1 1 . 2 2 m、擁壁工 L = 2 0 m
  - 2 (概数) 湯の沢林道 1 号箇所 (その 1)  
擁壁工 L = 8 0 m、溝渠工 L = 1 0 m
  - 3 湯の沢林道 1 号箇所 (その 2)  
擁壁工 L = 2 6 m、溝渠工 L = 1 4 . 7 9 m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月19日まで
- (5) 本工事の入札は、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。
- (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5月31日まで余裕期間を見込んだ工事である。  
なお、余裕期間中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) 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10km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。

## 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。）。

ただし、令和7・8年度の北海道森林管理局における土木一式工事に係る競争参加資格を引き続き取得すること。

- (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：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) 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③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 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、(4)に掲げる工事の経験を有する者であること。  
なお、当該工事が森林管理局長等が発注した工事のうち入札説明書に示すものである場合にあっては、工事成績評定の評定点が入札説明書に示す点数未満であるものは経験として認められない。
- ③ 監理技術者にあっては、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。

- (6) 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「工事請負指名停止措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 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。
- (8) 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）
- (9) 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）
- (10) 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及び資料を提出する場合は、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。
- (11) 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。
- (12) 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、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、場所及び方法

①提出期間：令和7年3月26日から令和7年4月8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：〒079-2401 空知郡南富良野字幾寅  
上川南部森林管理署 総務グループ（経理担当）  
電話：050-3160-5750  
メールアドレス：h\_kamikawanambu@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。

(3) 申請書及び資料は入札説明書に基づき作成すること。

(4) (2)の①に規定する期間内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られた者は本競争入札に参加できない。

4 入札手続等

(1) 担当部局

〒079-2401 空知郡南富良野字幾寅  
上川南部森林管理署 総務グループ（経理担当）  
電話：050-3160-5750  
メールアドレス：h\_kamikawanambu@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間及び方法

①交付期間：令和7年3月25日から令和7年4月23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ものとする。

[https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/ippan\\_kamikawanambu.html](https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/ippan_kamikawanambu.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4月21日8時30分

入札締切日時 令和7年4月24日9時30分

② 紙入札方式により持参する場合は、令和7年4月24日9時30分に上川南部森林管理署会議室へ持参の上、入札すること。

③ 開札は、令和7年4月24日9時30分に上川南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。

## 5 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 庁上川南部森林管理署)

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、申請書又は資料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) 落札者の決定方法

落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中で予決令第79条の規定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、予定価格の制限の範囲内の価格をもっ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可能性がある。

(6) 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ほかは、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の(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。

(10) 資料の内容のヒアリング

資料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。

(11) 本案件は、申請書及び資料の提出、入札を電子入札システムで行うものであり、その詳細については、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。

(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

(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。



# 入札筆記書

調達案件番号

003801013020240012

調達案件名称

西占冠林道外災害復旧工事

業者名称	業者区分	第1回入札金額	第2回入札金額	第3回入札金額	結果
(株)西岡建設		104,000,000	103,500,000	103,000,000	落札

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和07年4月24日

部 署

北海道森林管理局上川南部森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 103,257,000

予定価格 (税込み) 113,582,700

調査基準価格 (税抜き) 93,475,590

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

三浦 康和

立会・確認担当署名

吉田 明史

(別添3)

令和 7 年度

積算内訳書

路線名 ①西占冠林道 ②湯の沢林道 支線名

工事名 西占冠林道外災害復旧工事

施工地 北海道勇払郡占冠村占冠  
上川南部森林管理署1121林班外

森林管理局 北海道森林管理局  
森林管理署 上川南部森林管理署  
事務所名等 本署

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
西占冠林道	式	1				
林道開設・改良	式	1		6,391,000		
林道土工		1		924,000		
掘削工		1		4,000		
切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土	m3	8	500	4,000		
盛土工		1		67,554		
盛土敷均し・締固め ブルドーザ3t級、振動ローラー 搭乗・コンパインド式3～4t「排出ガス」	m3	58	837	48,546		
運搬残土 L=100m 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	16	870	13,920		
残土敷均し・締固め ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	m3	16	318	5,088		
路面工		1		180,134		
路盤工(上層)敷均し・締固め 敷厚t=20cm 切込砕石0～80mm、16%割増、ダンプトラック10t車(良好)	m3	12	12,115	145,380		
路床内法仕上工 H=20cm	m	20	196	3,920		
路床内切土法面整形	m2	54	571	30,834		
作業土工		1		672,894		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パ】裏込工 埋戻幅 (W1<1m)	m3	5	3,059	15,295		
基床工 t = 20cm 切込砕石 0~80mm20%割増、ダンプトラック10t車 (良好) L=28.4km	m2	10	2,938	29,380		
基床工 t = 15cm 割栗石 150~200mm20%割増、現着価格	m2	37	7,341	271,617		
床掘り 砂・砂質土・粘性土・礫質土 機械床掘	m3	17	407	6,919		
【施工パ】埋戻し 埋戻幅 (1m≦W1<4m)	m3	13	1,907	24,791		
床掘り 砂・砂質土・粘性土・礫質土 機械床掘	m3	236	407	96,052		
【施工パ】埋戻し 埋戻幅 (1m≦W1<4m)	m3	120	1,907	228,840		
法面工		1		38,000		
法面整形工		1		29,252		
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	71	412	29,252		
植生工		1		8,946		
播種工	m2	71	126	8,946		
排水構造物工		1		557,000		
管渠工		1		557,970		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パ】 コルゲートパイプ据付 φ800mm t=1.6mm	m	11,220	44,800	502,656		
丸太洗掘防止工 A型（管径60～100cm用）	基	1	55,314	55,314		
擁壁工		1		4,872,000		
重力式コンクリート擁壁工		1		4,872,131		
【施工パ】 重力式コンクリート擁壁工 2m以上5m以下 18-8-40(高戸)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石有 均しCc	m <sup>3</sup>	67,100	72,610	4,872,131		
構造物撤去工	式	1		58,000		
運搬処理工		1		58,000		
現場発生品運搬	式	1		58,320		
建設副産物処理費 金属屑（付着物なし）	t	0,400	2,000	800		
建設副産物運搬費(金属屑) 金属屑0.4t、貨物自動車運搬2t車(良好)L=30.6km、距離制運賃表	車	1	18,340	18,340		
建設副産物処理費 金属屑（付着物なし）	t	0,300	2,000	600		
建設副産物運搬費(金属屑) 金属屑0.4t、貨物自動車運搬2t車(良好)L=30.6km、距離制運賃表	車	1	18,340	18,340		
建設副産物処理費 廃プラスチック類	t	0,050	38,000	1,900		
建設副産物運搬費(廃プラスチック類) 廃プラスチック類0.05t、貨物自動車運搬2t車(良好)L=30.6km、距離制	車	1	18,340	18,340		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設工	式	1		594,000		
仮設工		1		594,000		
工事用道路工	式	1		157,675		
敷鉄板設置・撤去 使用日数90日 鋼板22*1524*6096mm(10枚)	式	1		157,675		
土留・仮締切工	式	1		33,728		
大型土のう (製作・設置・撤去)	袋	4	8,432	33,728		
水替工	式	1		187,822		
水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下 排水6以上30m <sup>3</sup> /h未満 ポンプ口径100mm	個所	2	54,407	108,814		
ポンプ運転(作業時排水)小口径 発動発電機 排水量6以上30m <sup>3</sup> /h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	12	6,584	79,008		
仮水路工	式	1		215,180		
【施工バ】暗渠排水管(廻排水工φ400mm、3ヶ月未満) 据付・撤去波状管及び網状管 200~400mm 要	m	29	7,420	215,180		
直接工事費	式	1		7,043,000		
共通仮設費計	式	1		1,745,000		
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		162,000		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬費	式	1		162,646		
準備費	式	1		45		
共通仮設費(率計上)	式	1		1,466,000		
現場環境改善費(率計上)	式	1		117,000		
純工事費	式	1		8,788,000		
現場管理費	式	1		3,204,000		
湯の沢林道 1号箇所(その1)	式	1				
林道開設・改良	式	1		32,547,000		
林道土工		1		2,349,000		
掘削工		1		139,995		
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	153	915	139,995		
盛土工		1		130,086		
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤)4.0m以上 障害なし	m3	120	688	82,560		
購入盛土 ダンプトラック10t車(良好) L=33.2km	m3	6	7,921	47,526		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面工		1		782,658		
路盤工（上層）敷均し・締固め 敷厚t=20cm 切込碎石0～80mm、16%割増、ダンプトラック10t車（良好）	m3	48	13,069	627,312		
路床内法仕上工 H=20cm	m	80	196	15,680		
路床内切土法面整形	m2	244,600	571	139,666		
作業土工		1		1,297,202		
床掘り 礫質土 機械床掘	m3	153	407	62,271		
機械床掘(擁壁工) 軟岩（I）B バックホウ山積0.8m3、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）、	m3	285	1,829	521,265		
【施工パ】埋戻し 埋戻幅（1m≦W1<4m）	m3	356	1,907	678,892		
【施工パ】裏込工 埋戻幅（W1<1m）	m3	4	3,059	12,236		
基床工 t =20cm 切込碎石 0～80mm20%割増、ダンプトラック10t車（良好）L=33.2km	m2	2	3,135	6,270		
床掘り 礫質土 機械床掘	m3	14	407	5,698		
【施工パ】埋戻し 埋戻幅（W1≧4m）	m3	10	1,057	10,570		
法面工		1		94,000		
法面整形工		1		76,288		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
盛土法面整形(削り取り整形) ㄨ質土 BH山積0.45m3	m2	146,500	412	60,358		
切土法面整形工(粗面仕上げ) 礫質土 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	m2	27,900	571	15,930		
植生工		1		18,459		
播種工	m2	146,500	126	18,459		
擁壁工		1		29,505,000		
重力式コンクリート擁壁工		1		29,505,430		
【施工パ】重力式コンクリート擁壁工 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCc	m3	403	72,610	29,261,830		
岩盤清掃	m2	175	1,392	243,600		
排水構造物工	式	1		551,000		
側溝工	式	1		82,320		
側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m	80	1,029	82,320		
簡易排水工	式	1		3,806		
水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	m3	2	1,903	3,806		
管渠工	式	1		326,000		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パ】 コルゲートパイプ据付 φ800mm t=2.0mm	m	10	32,600	326,000		
流末処理工	式	1		139,168		
月型籠工 金網 φ4mm 網目13cm 管径0.8m用	個	4	34,792	139,168		
構造物撤去工	式	1		48,000		
排水構造物撤去工		1		48,880		
建設副産物処理費 金属屑（付着物なし）	t	0.400	2,000	800		
建設副産物運搬費（金属屑） 金属屑0.4t、貨物自動車運搬2t車（良好）L=34.2km、距離制運賃表	車	1	18,340	18,340		
建設副産物処理費 廃プラスチック類	t	0.300	38,000	11,400		
建設副産物運搬費（廃プラスチック類） 廃プラスチック類0.3t、貨物自動車運搬2t車（良好）L=34.2km、距離制運	車	1	18,340	18,340		
仮設工	式	1		4,255,000		
仮設工		1		4,255,000		
工事用道路工	式	1		1,130,480		
敷鉄板設置・撤去 使用日数90日 鋼板22*1524*6096mm（20枚）	式	1		315,350		
敷砂利（現道補修） 切込砕石0～80mm、ダンプトラック10t車（良好）L=32.1km、モーターグ	m3	90	9,057	815,130		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土留・仮締切工	式	1		843,200		
大型土のう (製作・設置・撤去)	袋	100	8,432	843,200		
水替工	式	1		60,991		
水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下 排水6以上30m <sup>3</sup> /h未満ポンプ口径100mm	個所	1	54,407	54,407		
ポンプ運転(作業時排水)小口径発動発電機 排水量6以上30m <sup>3</sup> /h未満(ポンプ径100mm*2台)	日	1	6,584	6,584		
足場・支保工	式	1		2,220,832		
足場材・設置撤去 単管足場264掛m <sup>2</sup> 、単管傾斜足場290掛m <sup>2</sup>	式	1		2,220,832		
湯の沢林道 1号箇所(その2)	式	1				
林道開設・改良	式	1		10,426,000		
林道土工		1		2,047,000		
掘削工		1		21,097		
【施工パ】バックホ掘削 土砂小規模(標準)	m <sup>3</sup>	17	1,241	21,097		
盛土工		1		394,180		
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤)4.0m以上障害なし	m <sup>3</sup>	67	688	46,096		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬残土 L=100m 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	293	870	254,910		
残土敷均し・締固め ブルドーザ11t級「排出ガス対策型（第1次基準値）」	m3	293	318	93,174		
路面工		1		188,156		
路盤工（上層）敷均し・締固め 敷厚t=20cm 切込砕石0～80mm、16%割増、ダンプトラック10t車（良好）	m3	12	13,069	156,828		
路床内法仕上工 H=20cm	m	20	196	3,920		
路床内切土法面整形	m2	48	571	27,408		
作業土工		1		1,444,532		
【施工パ】裏込工 埋戻幅（W1<1m）	m3	22	3,059	67,298		
基床工 t = 20cm 切込砕石 0～80mm20%割増、ダンプトラック10t車（良好）L=32.2km	m2	18	3,061	55,098		
床掘り 礫質土 機械床掘	m3	148	407	60,236		
【施工パ】埋戻し 埋戻幅（1m≦W1<4m）	m3	105	1,907	200,235		
基床工 t = 15cm 割栗石 150～200mm20%割増、現着価格	m2	47	7,341	345,027		
床掘り 礫質土 機械床掘	m3	670	407	272,690		
【施工パ】埋戻し 埋戻幅（1m≦W1<4m）	m3	194	1,907	369,958		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パ】埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	70	1,057	73,990		
法面工		1		49,000		
法面整形工		1		38,291		
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.80m3	m2	92	410	37,720		
切土法面整形工(粗面仕上げ) 礫質土 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	m2	1	571	571		
植生工		1		11,592		
播種工	m2	92	126	11,592		
排水構造物工		1		833,000		
簡易排水工	式	1		106,568		
水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	m3	56	1,903	106,568		
管渠工		1		726,780		
【施工パ】コルゲートパイプ据付 φ1,200mm t=2.0mm	m	14,790	45,400	671,466		
丸太洗掘防止工 A型(管径60~100cm用)	基	1	55,314	55,314		
擁壁工		1		7,478,000		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重力式コンクリート擁壁工		1		7,478,830		
【施工パ】重力式コンクリート擁壁工 <small>2m以上5m以下 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石有 均しCc</small>	m3	103	72,610	7,478,830		
構造物撤去工	式	1		19,000		
排水構造物撤去工		1		19,740		
建設副産物処理費 金属屑（付着物なし）	t	0.700	2,000	1,400		
建設副産物運搬費(金属屑) <small>金属屑0.7t、貨物自動車運搬2t車(良好)L=35.3km、距離制運賃表</small>	車	1	18,340	18,340		
仮設工	式	1		1,144,000		
仮設工		1		1,144,000		
工事用道路工	式	1		157,675		
敷鉄板設置・撤去 使用日数90日 鋼板22*1524*6096mm(10枚)	式	1		157,675		
土留・仮締切工	式	1		75,888		
大型土のう (製作・設置・撤去)	袋	9	8,432	75,888		
水替工	式	1		279,998		
水替ホップ据付・撤去(小口径)揚程10m以下 排水6以上30m3/h未満 ホップ口径100mm	個所	2	54,407	108,814		

## 本工事費内訳書

西占冠林道外災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量6以上30m <sup>3</sup> /h未満(ポンプ径100mm*2台)	日	26	6,584	171,184		
仮水路工	式	1		630,700		
【施工バ】暗渠排水管(廻排水工φ600mm、3ヶ月未満)	m	70	9,010	630,700		
直接工事費	式	1		48,372,000		
共通仮設費計	式	1		8,766,000		
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		472,000		
運搬費	式	1		472,342		
準備費	式	1		272		
共通仮設費(率計上)	式	1		7,744,000		
現場環境改善費(率計上)	式	1		550,000		
純工事費	式	1		57,138,000		
現場管理費	式	1		18,969,000		
工事原価	式	1		88,099,000		
一般管理費等	式	1		15,158,618		





# 内訳書

2号内訳書

準備費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
循環資源利用促進税率	t	0.050				
計						



# 内訳書

4号内訳書

準備費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
循環資源利用促進税率	t	0.300				
計						