

別紙様式3（一般競争入札）

令和6年度 秋田森林管理署公共工事契約状況

令和6年9月27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
入角林道ほか災害復旧工事		秋田県大仙市豊岡字入角山国有林1181林班外		土木一式工事	重力式擁壁工 L=34m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		
81,244,000円	73,440,030円	令和6年9月24日		秋田県横手市前郷二番町7-13 横手建設（株）代表取締役 武茂 広行		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
80,000,000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

入角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8月7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 入角林道ほか災害復旧工事
(2) 工事場所 秋田県大仙市豊岡字入角山国有林 1181 林班外
(3) 工事内容 重力式擁壁工 L=30m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)のうち、技術提案(簡易な施工計画)の提出、評価を省略する総合評価落札方式(簡易型運用版)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17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 貸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「一般社団法人 岩手県治山林道協会」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でないこと。
- (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 8 月 8 日(木)から令和 6 年 8 月 22 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 30 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

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8月7日（水）から令和6年9月12日（木）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9月12日(木)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10日(火)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13日(金)午後2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9月13日(金)午後2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

参考：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：入角林道ほか災害復旧工事
発注機関名：秋田森林管理署
入札公告日：令和6年8月7日
競争参加資格確認結果通知日：令和6年8月23日

入札執行調書

件名 入角林道ほか災害復旧工事

日時 令和6年9月13日 14時00分

場所 秋田森林管理署 会議室

執行者 秋田森林管理署 農林水産技官 橋爪 一彰 3

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 北林 忍 ✓

番号	入札者の商号又は名称	総計	技術評価点			金額	第1回		第2回			備考	
			標準点	技術提案加算点			施行体制評価点	評価値	順位	金額	評価値	順位	
企業評価	技術者評価												
1	横手建設(株)	151	100	6	15	30	80,000,000	1.887	1				落札
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													

(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) 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

003802005020240009

調達案件名称

入角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	
横手建設(株)		80,000,000	151	1.887	落札

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和06年9月13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) 81,244,000

予定価格 (税込み) 89,368,400

調査基準価格 (税抜き) 73,440,030

基準評価値 1.23

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 北林忍

別添3

令和6年度

工事名 入角林道ほか災害復旧工事

工事場所 秋田県大仙市豊岡字入角山国有机林 1181 林班外

東北森林管理局
秋田森林管理署

本工事費内訳書

「入角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
林道施設災害復旧（入角1－1）	式	1		7,049,000	費目行
土工	式	1		1,724,000	工種行
掘削工	式	1		597,000	種別行
掘削（土砂） 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m ³	2	2,955	5,910	
床掘り カーラ型山積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	36	416	14,976	
床掘り 軟岩 I (B)	m ³	129	4,466	576,114	
盛土工	式	1		721,250	種別行
盛土（流用土）	m ³	2	739	1,478	
埋戻し 小規模 土砂	m ³	65	3,902	253,630	
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	14.400	32,371	466,142	
路盤工	式	1		86,592	種別行
路盤工 t=10cm 敷均し幅2.5m以上 バック丸 補装面仕上有 RC-40	m ³	9.300	9,311	86,592	
法面整形工	式	1		5,782	種別行
切土法面整形 ネ質土 BH山積0.45m ³	m ²	8.400	632	5,308	

本工事費内訳書

「入角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
盛土法面整形 け質土 BH山積0.28m ³	m ²	1	474	474	
残土処理工	式	1		313,753	種別行
土砂運搬 運搬距離 9.5km以下	m ³	121	2,593	313,753	
擁壁工	式	1		5,325,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		5,325,734	種別行
コンクリート(擁壁1 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	24 400	64,730	1,579,412	
コンクリート(擁壁2 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	64	29,130	1,864,320	
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	9 400	32,371	304,287	
型枠 普通型枠(擁壁2 端部止)	m ²	137 500	10,310	1,417,625	
足場工(キャットウォーク) (擁壁2)	m	43 200	2,972	128,390	
目地板 (擁壁2)	m ²	6 200	5,113	31,700	
仮設工	式	1		851,000	費目行
仮設工	式	1		851,000	工種行
工事用道路工	m	1		16,830	種別行

本工事費内訳書

「入角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
工事用道路盛土(土砂) け質土	m ³	5	411	2,055	
工事用道路撤去(土砂) 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m ³	5	2,955	14,775	
土留・仮締切工	式	1		602,700	種別行
大型土のう 設置・撤去	袋	98	6,150	602,700	
水替工	式	1		232,254	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	29 500	6,403	188,888	
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	2	21,683	43,366	
林道施設災害復旧(入角1-2)	式	1		18,768,000	費目行
土工	式	1		960,000	工種行
掘削工	式	1		198,891	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) け質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	471	416	195,936	
盛土工	式	1		625,343	種別行
盛土(流用土)	m ³	112	739	82,768	

本工事費内訳書

「入角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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	275	1,973	542,575	
路盤工	式	1		101,489	種別行
路盤工 t=10cm 敷均し幅2.5m以上 バック丸 舗装面仕上有 RC-40	m ³	10 900	9,311	101,489	
法面整形工	式	1		34,760	種別行
切土法面整形 け質土 BH山積0.45m ³	m ²	2 900	632	1,832	
盛土法面整形 け質土 BH山積0.80m ³	m ²	76 400	431	32,928	
残土処理工	式	1			種別行
擁壁工	式	1		17,808,000	工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1		17,808,652	種別行
基礎栗石工(機械) 敷並べ BH=0.8m ³	m ³	12 800	18,242	233,497	
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	250 800	64,730	16,234,284	
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	28 300	32,371	916,099	
型枠 普通型枠 端部止	m ²	41 200	10,310	424,772	
仮設工	式	1		1,072,000	費目行

本工事費内訳書

「入角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		1,072,000	工種行
工事用道路工	m	1		37,026	種別行
工事用道路盛土（土砂） け質土	m ³	11	411	4,521	
工事用道路撤去（土砂） 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m ³	11	2,955	32,505	
土留・仮締切工	式	1		639,600	種別行
大型土のう 設置・撤去	袋	104	6,150	639,600	
水替工	式	1		396,258	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	58	500	6,403	374,575
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	21,683	21,683	
直接工事費	式	1		27,740,000	
共通仮設費計	式	1		157,000 + 4,787,000 + 352,000 5,296,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		157,721 157,000	
安全費	式	1		157,721	
共通仮設費(率計上)	式	1		27,740,000 * 17.26 / 100 4,787,000	

本工事費内訳書

「入角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
現場環境改善費(率計上)	式	1		27,740,000 * 1.27 / 100 352,000	
純工事費	式	1		27,740,000 + 5,296,000 33,036,000	
現場管理費	式	1		33,036,000 * 34.18 / 100 11,291,000	
工事原価	式	1		33,036,000 + 11,291,000 44,327,000	
林道施設災害復旧（内沢）	式	1		4,456,000	費自行
土工	式	1		539,000	工種行
掘削工	式	1		294,512	種別行
掘削（土砂）車道部15.8+横断溝部0.2 砂・砂質土 小規模 小規模(標準以外)	m ³	16	2,955	47,280	
床掘り か-う型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) け質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	79	416	32,864	
床掘り 軟岩 I (B)	m ³	48	4,466	214,368	
盛土工	式	1		96,219	種別行
盛土（流用土）	m ³	51	739	37,689	
埋戻し 小規模 土砂	m ³	15	3,902	58,530	
路盤工	式	1		131,030	種別行

本工事費内訳書

「入角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=10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m ³	14 300	9,163	131,030	
法面整形工	式	 1	 	17,589	種別行
切土法面整形 け質土 BH山積0.45m ³	m ²	27 300	632	17,253	
盛土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.28m ³	m ²	0 600	561	336	
擁壁工	式	 1	 	39,000	工種行
ふとんかご工	式	 1	 	39,532	種別行
ふとんかご 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm 吸出防止材含む	m	2	19,766	39,532	
特殊盛土工	式	 1	 	3,555,000	工種行
補強土壁工	式	 1	 	3,555,523	種別行
壁面材組立・設置	m ²	94 500	1,683	159,043	
補強材取付工	m	750 300	94	70,528	
トップフレーム取付工	m	19 200	309	5,932	
補強盛土使用部材	式	 1	 	2,752,546	
まき出し・敷均し、締固め	m ³	325 200	1,172	381,134	

本工事費内訳書

「入角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
排水管敷設（背面排水工・土中集排水管） 波状管及び網状管 据付 φ150mm	m	22 800	1,882	42,909	
排水管敷設（背面排水工・土中集排水管） フィルター材（RC-40）	m ³	2 500	8,573	21,432	
排水管敷設（背面排水工・土中集排水管） 吸出防止材	m ²	34 400	845	29,068	
トマリ（端部蓋） ポリエチレン製 φ150	個	2	2,200	4,400	
丁字管 ポリエチレン製 φ150	個	2	15,700	31,400	
排水管敷設（背面排水工・放流管） 波状管及び網状管 据付 φ150mm	m	10	1,700	17,000	
補強土壁基礎（地下排水工（排水ブロック層）） 吸出防止材	m ²	63	637	40,131	
排水構造物工	式	1		118,000	工種行
横断溝工	式	1		118,168	種別行
道路用鉄筋コンクリート側溝 300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	m	4	11,356	45,424	
コンクリートU型横断溝設置 300A グレーチング蓋設置込み	枚	4	18,186	72,744	
舗装工	式	1		44,000	工種行
コンクリート舗装工（路面工）	式	1		44,994	種別行
下層路盤（車道・路肩部） RC-40 t=200mm	m ²	6	1,109	6,654	

本工事費内訳書

「入角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
コンクリート路面工 18-8-40(N) t=15cm	m ²	6	6,390	38,340	
構造物撤去工	式	1		161,000	工種行
構造物取壊し工	式	1		111,468	種別行
既設補強盛土取壊し 壁面材	m ²	102.800	812	83,473	
既設補強盛土取壊し 補強材	m	500	50	25,000	
既設補強盛土取壊し トップレール	m	19.200	156	2,995	
運搬処理工	式	1		49,698	種別行
殻運搬処理(金属くずt) 4t車 ~40km	台・回	1	21,500	21,500	
産廃処理 金属くず(壁面材・補強材・トップレール)	t	2.300	12,260	28,198	
仮設工	式	1		196,000	費目行
仮設工	式	1		196,000	工種行
工事用道路工	m	1		196,239	種別行
工事用道路盛土 砂・砂質土	m ³	29	411	11,919	
工事用道路掘削(土砂) 砂・砂質土	m ³	220	726	159,720	

本工事費内訳書

「入角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
工事用道路掘削 軟岩 I (B)	m ³	10	2,460	24,600	
直接工事費	式	1		4,652,000	
共通仮設費計	式	1	20,000 + 985,000 + 84,000	1,089,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		20,723	
		1		20,000	
安全費	式	1		20,723	
共通仮設費(率計上)	式	1	4,631,000 * 21.28 / 100	985,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		4,603,000 * 1.83 / 100	
		1		84,000	
純工事費	式	1	4,652,000 + 1,089,000	5,741,000	
現場管理費	式	1	5,720,000 * 36.94 / 100	2,112,000	
工事原価	式	1	5,741,000 + 2,112,000	7,853,000	
林道施設災害復旧（七瀬沢）	式	1		9,794,000	費目行
土工	式	1		905,000	工種行
掘削工	式	1		273,028	種別行
掘削（土砂） 地山の掘削 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	246	726	178,596	

本工事費内訳書

「入角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
パック柄床掘 クーラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ネジ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m ³	227	416	94,432	
盛土工	式	1		470,557	種別行
盛土(流用土)	m ³	4	739	2,956	
埋戻し(大型ブロック積工) 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	237	1,973	467,601	
路盤工	式	1		122,598	種別行
路盤工 t=10cm 敷均し幅2.5m以上 パック柄 舗装面仕上有 RC-40	m ³	12,600	9,730	122,598	
法面整形工	式	1		38,865	種別行
切土法面整形 ネジ質土 BH山積0.45m ³	m ²	59,900	632	37,856	
盛土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.28m ³	m ²	1,800	561	1,009	
残土処理工	式	1			種別行
残土処理 運搬距離0.3km以内	m ³		3,332		
擁壁工	式	1		8,496,000	工種行
かご枠工	式	1		1,731,256	種別行
かご枠(中詰材・吸出防止材含む) 500×800	m ²	9	27,616	248,544	

本工事費内訳書

「入角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
かご枠端部枠 500×800	枚	14	2,200	30,800	
大型かご枠 (埋戻し・中詰材・吸出防止材含む) 1000×2000	m ²	32	41,966	1,342,912	
大型かご枠端部枠 1000×2000	枚	10	10,900	109,000	
大型コンクリートブロック積工	式	1		6,765,274	種別行
コンクリートブロック基礎コンクリート 18-8-40(N) 小型構造物・人力打設 養生・基礎型枠含む	m ³	2900	76,940	223,126	
コンクリートブロック積 75型 800mm×1250mm×750mm 640kg/個	m ²	82800	33,010	2,733,228	
コンクリートブロック積 50型 998mm×500mm×500mm 228kg/個	m ²	12300	22,500	276,750	
胴込コンクリート 18-68-40 (N) ポンプ打設	m ³	47900	36,320	1,739,728	
胴込・裏込材 (碎石) C-40	m ³	10100	6,553	66,185	
目地材 (瀝青質板) 厚10mm 設置面積15.3×ロス率1.12	m ²	17100	2,070	35,397	
異形棒鋼 (小口) D16	k g	231	116	26,796	
天端コンクリート	m ³	1300	71,970	93,561	
端部止コンクリート 18-8-40 (N) 18-8-40 (普通) ポンプ打設	m ³	15700	32,406	508,774	
調整コンクリート (天端下) 18-8-40 (N) 18-8-40 (普通) ポンプ打設	m ³	6	32,406	194,436	

本工事費内訳書

「入角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
置換コンクリート 18-8-40 (N) 18-8-40 (普通) ポンプ打設	m ³	0 900	32,406	29,165	
型枠 一般型枠 (端部止)	m ²	60 300	10,310	621,693	
型枠 一般型枠 (調整)	m ²	7 600	10,310	78,356	
型枠 一般型枠 (置換)	m ²	3 500	10,310	36,085	
基礎砕石工 (機械) 敷均し BH-0.8m ³	m ²	17 900	5,698	101,994	
排水構造物工	式	1		316,000	工種行
横断溝工	式	1		316,309	種別行
コンクリートU型側溝	m	6	14,353	86,118	
鋼製グレーチング蓋設置 (かさ上げ) 400用 T-25 995×490×100	枚	5	21,925	109,625	
暗渠排水管敷設 波状管及び網状管 据付 φ 200mm	m	14 600	3,361	49,070	
暗渠排水放流管敷設 波状管及び網状管 据付 φ 200mm	m	5 800	3,074	17,829	
暗渠排水管敷設 フィルター材 (RC-40)	m ³	2 500	9,160	22,900	
暗渠排水管敷設 吸出防止材 (t=10mm)	m ²	10 200	845	8,619	
暗渠排水管敷設 遮水シート (t=1.5mm)	m ²	11 700	1,893	22,148	

本工事費内訳書

「入角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
舗装工	式	1		45,000	工種行
コンクリート舗装工（路面工）	式	1		45,924	種別行
下層路盤（車道・路肩部） RC-40 t=200mm	m ²	6	1,233	7,398	
コンクリート路面工 18-8-40(N) t =20cm	m ²	6	6,421	38,526	
構造物撤去工	式	1		32,000	工種行
構造物取壊し工	式	1		16,416	種別行
コンクリート構造物取壊し（コンクリート路面工）	m ³	1	16,416	16,416	
排水構造物撤去工	式	1		6,566	種別行
U型側溝撤去	m ³	0.400	16,416	6,566	
運搬処理工	式	1		9,970	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 14.4km以下 良好	m ³	1.400	2,993	4,190	
産廃処理 コンクリート殻(鉄筋)	t	3.400	1,700	5,780	
仮設工	式	1		373,000	費目行
仮設工	式	1		373,000	工種行

本工事費内訳書

「入角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
土留・仮締切工	式	1		373,607	種別行
土のう締切工 62*48cm(PE)	m ²	2700	13,645	36,841	
仮排水設置撤去 φ500mm	m	23	14,642	336,766	
直接工事費	式	1		10,167,000	
共通仮設費計	式	1	157,000 + 2,014,000 + 158,000	2,329,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		157,721	
安全費	式	1		157,721	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,167,000 * 19.81 / 100 2,014,000		
現場環境改善費(率計上)	式	1	10,162,000 * 1.56 / 100 158,000		
純工事費	式	1	10,167,000 + 2,329,000 12,496,000		
現場管理費	式	1	12,496,000 * 35.88 / 100 4,483,000		
工事原価	式	1	44,327,000 + 7,853,000 + 16,979,000 69,159,000		
一般管理費等	式	1		12,085,200	
一般管理費等計	式	1		12,085,200 12,085,000	

本工事費内訳書

「入角林道ほか災害復旧工事」