

(一般競争入札)

令和 7 年度 香川森林管理事務所公共工事契約状況

令和 7 年 8 月 6 日

分任支出負担行為担当官

四国森林管理局 香川森林管理事務所長 名本 亮介

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
中尾12林道災害復旧外1工事(明許)		香川県東かがわ市中尾国有林13林班		林道工事	延長78.5m 幅員3.6m	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			
33,254,000円	29,940,870円	令和7年8月6日	香川県東かがわ市吉田658-1 大字建設株式会社			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
31,900,000円	令和7年8月	令和8年2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「林道工事設計書」（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 別添「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（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。
本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

令和 7 年 6 月 24 日

分任支出負担行為担当官
四国森林管理局 香川森林管理事務所長 名本 亮介

1. 工事概要

(1) 工事名 中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

(2) 工事場所 香川県東かがわ市中尾国有林13林班

(3) 工事内容 延長 78.5m 幅員 3.6m

土工一式

特殊配合モルタル吹付工

詳細は別紙工種別数量表のとおり

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和 8 年 2 月 27 日まで

※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日

(5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格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、品質確保のための体制、他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。

(6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。

(7) 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。なお、電子入札システムにより難いものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

また、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。

(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（同一市町村又は隣接市町村）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、週休2日を促進するため、現場閉所による通期の週休2日は必須としさるに月単位の週休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、賃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。

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) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和7・8年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るB等級、C等級又はD（資格点数1,000点以上）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、四国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。）。

(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（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

(5) 平成22年4月1日から令和7年3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した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%以上の場合のものに限る。）

ただし、当該実績が森林管理局長、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（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事のうち、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

また、経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

- ・治山事業の渓間工事又は山腹工事
- ・治山事業の地すべり防止工事
- ・林道等の開設、改良又は災害復旧工事

(6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- 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。

(7) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（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) 森林管理局長等が発注した工事で、令和4年4月1日から令和7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。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、令和2年4月1日から令和7年3月31日までの5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。

(9) 上記1.(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。

(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（資本関係又は人的関係がある者の全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)

(11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、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、下記の区域内であること。
B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域

(12) 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19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、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。

(13) 以下に定める届出をしていない建設業者（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、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）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、技術提案書等の提出期間、場所及び方法

① 提出期間：

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。）を除き、

ア 申請書については、令和7年6月25日9:00から令和7年7月8日17:00まで。

イ 技術提案書等については、令和7年7月10日9:00から令和7年7月16日17:00まで。

② 提出場所及び方法：

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、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。

(4) (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が行った入札は無効とする。

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とする。

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算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、入札説明書において明記している。

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）
- ② 企業に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（評価値 = {（標準点 + 施工体制評価点 + 加算点）／（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。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 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。

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制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全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。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒761-8064 香川県高松市上之町2-8-26

香川森林管理事務所 総務グループ

電話 087-866-6622

メールアドレス : shikoku_kagawa@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、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及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間 :

公告日より入札書等受付締切日まで（「休日」を除く。）の 9:00～12:00 及び 13:00～17:00。

② 場 所 :

〒761-8064 香川県高松市上之町2-8-26

香川森林管理事務所 総務グループ

電話 087-866-6622

③ その他 : 配付資料は無料である。

(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(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 入札書の提出期間は、令和 7年 7月10日9:00から令和 7年 7月16日17:00までの「休日」を除く毎日。

② 開札は、令和 7年 7月30日11:30 香川森林管理事務所入札室にて行う。

ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。

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

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 高松中央代理店）。

ただし、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項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 香川森林管理事務所）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には、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を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、C O R I N S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、契約の締結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) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

(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) 技術提案等の内容のヒアリング

技術提案等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。

(10) 施工体制確認のためのヒアリング

入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。

(11) 本案件は、提出資料、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7月 四国森林管理局）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条に則り、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る場合には、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

(13) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

(14) 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

さい。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業工事請負契約約款（最新版を適用する）

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

1 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、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧下さい。

https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html

2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和2年7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

競争参加資格確認結果書

- 1 工事名 中尾12林道災害復旧外1工事(明許)
- 2 所属事務所 香川森林管理事務所
- 3 入札公告日 令和7年6月24日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和7年7月22日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
大字建設株式会社	有	
大西建設株式会社	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 「資格がないと認めた理由」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かったのかを記載すること。

(別添2)

入札執行調書

入札物件番号	(第003806003020250001号)			物件名	中尾12林道災害復旧外1工事(明許)								
入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備 考	
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
大字建設(株)	157.2	100	9	10	11	30	31,900,000	49.278	1			落札	
大西建設(株)							辞退						
(注) 上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。													

※ 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札者の技術提案加算点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応札者の加算点とする。

入札執行月日 令和7年7月30日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	名本 亮介
立会職員	農林水産技官	武市 泰典
確認職員	農林水産事務官	山本 和也

(別添3)

令和7年度

工事名 中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

工事場所 香川県東かがわ市中尾国有林13林班

四国森林管理局

香川森林管理事務所

工事名
中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

経費一覧表

設計
2025/7/14

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
治山林道(林野庁)／令和6年度(2024年度)		施工時期(冬期)補正	補正なし
工種区分	道路工事	真夏日率(工期期間の真夏日 ÷ 工期)	0
現場環境改善(率分)計上区分	計上しない	緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし【現場管理費率+0%】
現場環境改善(率分)補正	「施工地域・工事場所による補正」で選択	治山・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし【現場管理費率+0%】
施工地域・工事場所による補正	山間僻地及び離島【共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.0】	工期延長等時点の純工事費	0
ICT間接費補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】	工期延長等日数(日)	0

費目名	計算式内容
治山林道(林野庁)／令和6年度(2024年度)	
共通仮設費計	<共通仮設費(率計上)=> 3,191,000
処分費(3%又は3千万)(共通仮設費・現場管理費)	<処分費3%限度額=> 525,810
処分費3%限度額	<(共通仮設費対象額(控除額算出用))*0.03=>(17,527,000)*0.03=525,810
処分費(3%又は3千万)(一般管理費)	<処分費3%限度額(一般管理費)=> 525,810
処分費3%限度額(一般管理費)	<処分費3%限度額(共通仮設費・現場管理費)(丸めなし)=> 525,810
P:共通仮設費対象額	<共通仮設費対象額(処分費控除前)=> 17,527,000
共通仮設費対象工事費	<直接工事費=> 17,527,000
共通仮設費対象額(控除額算出用)	<共通仮設費対象工事費+対象額 支給品=> 17,527,000 + 0 = 17,527,000
共通仮設費対象額(処分費控除前)	<共通仮設費対象額(控除額算出用)=> 17,527,000
共通仮設費率(補正後)	<(共通率(復興係数補正前)+復興係数(労働者確保)補正共通加算率)*週休2日補正:共通=>(17.68+0)*1.03=18.21
Kr:共通率(補正前)	<(共通A+共通A')*P:共通仮設費対象額^((共通b)+(共通b'))=>(57+75.5)*17,527,000^((-0.0958)+(-0.0407))=13.6
施工地域等補正共通率(決定値)	<施工地域等補正共通率-Kr:共通率(補正前)=> 17.68 - 13.6 = 4.08
施工地域等補正共通率	<Kr:共通率(補正前)*施工地域等補正係数:共通(決定値)=> 13.6 * 1.3 = 17.68
共通率(復興係数補正前)	<Kr:共通率(補正前)+共通補正率小計=> 13.6 + 4.08 = 17.68
共通率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	<(Kr:共通率(補正前)+共通補正率小計)*ICT補正係数共通=>(13.6 + 4.08)*1=17.68
共通仮設費(率計上)	<P:共通仮設費対象額*共通仮設費率(補正後)/100=> 17,527,000 * 18.21 / 100 = 3,191,000

工事名
中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

設計
2025/7/14

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
工期延長等土木世話役単価(円/日)	0	復興係数補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
前払金支出割合区分	35%を超える40%以下【一般管理費率×1.00】	通勤補正・時間的制約補正	補正なし
契約保証に係る補正	金銭的保証を必要とする場合【一般管理費率+0.04】		
工事価格丸め	一千円丸め切り捨て		
消費税率	10		
週休2日補正	補正あり(月単位の4週8休以上)【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】		

費目名	計算式内容
現場環境改善費対象工事費	<直接工事費 = > 17,527,000
現場環境改善費対象工事費	<(現場環境改善費対象工事費 + 対象額 支給品) - (処分費等) = > (17,527,000 + 0) - 0 = 17,527,000
純工事費	<直接工事費 + 共通仮設費計 = > 17,527,000 + 3,191,000 = 20,718,000
Np:現場管理費対象額	<現場管理費対象額(処分費控除前) = > 20,718,000
現場管理費対象額(処分費控除前)	<純工事費 + 対象額 支給品 = > 20,718,000 + 0 = 20,718,000
Jo:現場率(補正前)	<現場A * (Np:現場管理費対象額 ^ (現場b)) = > 76.4 * (20,718,000 ^ (-0.0512)) = 32.25
施工地域等補正現場率	<Jo:現場率(補正前) * 施工地域等補正係数:現場 = > 32.25 * 1 = 32.25
現場率(復興係数補正前)	<Jo:現場率(補正前) = > 32.25
現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	<(Jo:現場率(補正前) + 現場補正率小計) * ICT補正係数現場 = > (32.25 + 0) * 1 = 32.25
現場管理費	<Np:現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / 100 = > 20,718,000 * 33.86 / 100 = 7,015,000
工事原価	<純工事費 + 現場管理費 = > 20,718,000 + 7,015,000 = 27,733,000
Cp:一般管理費等対象額	<一般管理費対象額(処分費控除前) = > 27,733,000
一般管理費等対象額	<工事原価計 = > 27,733,000
一般管理費対象額(処分費控除前)	<工事原価計 + 対象額 支給品 = > 27,733,000 + 0 = 27,733,000
一般管理費等率(補正後)	<Gp:一般管理費率(補正前) + 契約保証補正率 = > 19.87 + 0.04 = 19.91
Gp:一般管理費率(補正前)	<-4.97802 * LOG(Cp:一般管理費等対象額) + 56.92101 = > -4.97802 * LOG(27,733,000) + 56.92101 = 19.87
一般補正率の計	<契約保証補正率 = > 0.04

工事名 中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

経費一覧表

設計
2025/7/14

本工事費内訳書

中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

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	式	1		4,804,000	費目行
土工	式	1		1,261,000	工種行
掘削工	式	1		38,434	種別行
掘削(土砂) 碾質土 高所無人掘削機	m ³	11	3,494	38,434	1号明細書 5頁
掘削土処理工	式	1		592,280	種別行
崩土石取除き 運搬距離 2.0km	m ³	334	1,705	569,470	2号明細書 6頁
運搬掘削土処理 運搬距離 2.0km	m ³	10	2,281	22,810	3号明細書 7頁
法面整形工	式	1		630,569	種別行
法面整形(切土部)	m ²	83.400	1,627	135,691	4号明細書 8頁
斜面整形工 碾質土 高所無人掘削機	m ²	27	1,225	33,075	5号明細書 9頁
斜面整形工 軟岩(I) 高所無人掘削機	m ²	225.600	2,047	461,803	6号明細書 10頁
法面保護工	式	1		3,518,000	工種行
特殊吹付工	式	1		3,518,676	種別行
特殊配合モルタル吹付工A	m ²	27	6,039	163,053	7号明細書 11頁

本工事費内訳書

中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊配合モルタル吹付工B	m ²	465 800	7,204	3,355,623	8号明細書 12頁
標識工	式	1		25,000	工種行
標識版	式	1		25,000	種別行
標識板	枚	1	25,000	25,000	9号明細書 13頁
林道開設・改良	式	1		10,065,000	費目行
林道土工	式	1		2,996,000	工種行
掘削工	式	1		890,970	種別行
掘削(土砂) 磯質土 高所無人掘削機	m ³	255	3,494	890,970	10号明細書 14頁
掘削土処理工	式	1		691,144	種別行
崩土石取除き 運搬距離 2.1km	m ³	99	1,705	168,795	11号明細書 15頁
運搬掘削土処理 運搬距離 2.1km	m ³	229	2,281	522,349	12号明細書 16頁
法面整形工	式	1		1,413,963	種別行
法面整形(切土部)	m ²	150	1,627	244,050	13号明細書 17頁
斜面整形工 磯質土 高所無人掘削機	m ²	316 200	1,225	387,345	14号明細書 18頁

本工事費内訳書

中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
斜面整形工 軟岩(I) 高所無人掘削機	m ²	382 300	2,047	782,568	15号明細書 19頁
法面工	式	1	1	7,044,000	工種行
法面吹付工	式	1	1	7,044,931	種別行
特殊配合モルタル吹付工A	m ²	98 200	6,039	593,029	16号明細書 20頁
特殊配合モルタル吹付工B	m ²	895 600	7,204	6,451,902	17号明細書 21頁
標識工	式	1	1	25,000	工種行
小型標識工	式	1	1	25,000	種別行
標識板	枚	1	25,000	25,000	9号明細書 13頁
仮設工	式	1	1	2,658,000	費目行
仮設工	式	1	1	2,658,000	工種行
工事用道路工	式	1	1	2,658,233	種別行
立木アンカー設置・撤去工	箇所	8	176,938	1,415,504	18号明細書 22頁
ロックボルトアンカー設置・撤去工	箇所	2	327,666	655,332	19号明細書 23頁
ワインチ設置・撤去工	箇所	2	120,463	240,926	20号明細書 24頁

本工事費内訳書

中尾12林道災害復旧外1工事(明許)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現道補修	km	11 800	29,362	346,471	21号明細書 25頁
直接工事費	式	 1	 	17,527,000	
共通仮設費計	式	 1	 	3,191,000 3,191,000	
共通仮設費(率計上)	式	 1	 	17,527,000 * 18.21 / 100 3,191,000	
純工事費	式	 1	 	17,527,000 + 3,191,000 20,718,000	
現場管理費	式	 1	 	20,718,000 * 33.86 / 100 7,015,000	
工事原価	式	 1	 	20,718,000 + 7,015,000 27,733,000	
一般管理費等	式	((27,733,000 * (19.87 + 0) + 0) / 100) + 11,093.2) - 0	 	5,521,640	
一般管理費等計	式	 1	 	5,521,640 5,521,000	
工事価格	式	 1	 	33,254,000 33,254,000	
消費税相当額	式	 1	 	33,254,000 * 10 / 100 3,325,400	
請負金額	式	 1	 	33,254,000 + 3,325,400 36,579,400	

明細書

掘削(土砂) 碾質土
高所無人掘削機

(1号明細書)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
地山掘削工 高所斜面掘削機 碾質土	m ³	1	3,494	3,494	1号代価表 26頁	
計				3,494		
1 m ³ 当り				3,494		

崩土石取除き
運搬距離 2.0km

明細書

(2号明細書)

1 m³当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
崩土石取除き	m ³	1	1,705	1,705	2号代価表 27頁	
計				1,705		
1 m ³ 当り				1,705		

明細書

(3号明細書)

1 m³当り

運搬掘削土処理
運搬距離 2.0km

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬掘削土処理	m ³	1	2,281	2,281	3号代価表 28頁	
計				2,281		
1 m ³ 当り				2,281		

明細書

(4号明細書)

法面整形(切土部)

1 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形工 軟岩(I)A BH山積0.45m ³	m ²	1	1,627	1,627	4号代価表 29頁	[R5治山林道必携・上巻P223]
計				1,627		
1 m ² 当り				1,627		

斜面整形工 碾質土
高所無人掘削機

明細書

(5号明細書)

1 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
斜面整形工 高所斜面掘削機 碾質土	m ²	1	1,225	1,225	5号代価表 30頁	
計				1,225		
1 m ² 当り				1,225		

明細書

(6号明細書)

斜面整形工 軟岩(I)
高所無人掘削機

1 m²当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
斜面整形工 高所斜面掘削機 軟岩I	m ²	1	2,047	2,047	6号代価表 31頁	
計				2,047		
1 m ² 当り				2,047		

特殊配合モルタル吹付工A

明細書

(7号明細書)

1 m²当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊配合モルタル吹付工A 法面整形済	m ²	1	6,039	6,039	7号代価表 32頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P353、358、361]
計				6,039		
1 m ² 当り				6,039		

特殊配合モルタル吹付工B

明細書

(8号明細書)

1 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊配合モルタル吹付工B 法面整形済	m ²	1	7,204	7,204	8号代価表 34頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P353、358、361]
計				7,204		
1 m ² 当り				7,204		

明細書

(9号明細書)

1 枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
林道施設名板 B型 200×250×10mm	枚	1	25,000	25,000		[2890] [局決議単価]
計				25,000		
1 枚 当り				25,000		

明細書

掘削(土砂) 碾質土
高所無人掘削機

(10号明細書)

1 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地山掘削工 高所斜面掘削機 碾質土	m ³	1	3,494	3,494	1号代価表 26頁	
計				3,494		
1 m ³ 当り				3,494		

明細書

(11号明細書)

1 m³当り

崩土石取除き
運搬距離 2.1km

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
崩土石取除き	m ³	1	1,705	1,705	9号代価表 36頁	
計				1,705		
1 m ³ 当り				1,705		

明細書

(12号明細書)

1 m³当り

運搬掘削土処理
運搬距離 2.1km

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬掘削土処理	m ³	1	2,281	2,281	10号代価表 37頁	
計				2,281		
1 m ³ 当り				2,281		

明細書

(13号明細書)

1 m²当り

法面整形(切土部)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面整形工 軟岩(I)A BH山積0.45m ³	m ²	1	1,627	1,627	4号代価表 29頁	[R5治山林道必携・上巻P223]
計				1,627		
1 m ² 当り				1,627		

明細書

(14号明細書)

1 m²当り

斜面整形工 碾質土
高所無人掘削機

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
斜面整形工 高所斜面掘削機 碾質土	m ²	1	1,225	1,225	5号代価表 30頁	
計				1,225		
1 m ² 当り				1,225		

斜面整形工 軟岩(I)
高所無人掘削機

明細書

(15号明細書)

1 m²当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
斜面整形工 高所斜面掘削機 軟岩I	m ²	1	2,047	2,047	6号代価表 31頁	
計				2,047		
1 m ² 当り				2,047		

明細書

(16号明細書)

1 m²当り

特殊配合モルタル吹付工A

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊配合モルタル吹付工A 法面整形済	m ²	1	6,039	6,039	7号代価表 32頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P353、358、360]
計				6,039		
1 m ² 当り				6,039		

特殊配合モルタル吹付工B

明細書

(17号明細書)

1 m²当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊配合モルタル吹付工B 法面整形済	m ²	1	7,204	7,204	8号代価表 34頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P353、358、361]
計				7,204		
1 m ² 当り				7,204		

立木アンカー設置・撤去工

明細書

(18号明細書)

1 箇所当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー確認試験工	箇所	1	40,048	40,048	11号代価表 38頁	
立木アンカー設置・撤去工	箇所	1	136,890	136,890	12号代価表 39頁	
計				176,938		
1 箇所 当り				176,938		

ロックボルトアンカー設置・撤去工

明細書

(19号明細書)

1 箇所当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー確認試験工	箇所	1	40,048	40,048	11号代価表 38頁	
ロックボルトアンカー設置・撤去工	箇所	1	287,618	287,618	13号代価表 40頁	
計				327,666		
1 箇所 当り				327,666		

明細書

(20号明細書)

ワインチ設置・撤去工

1 箇所当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワインチ設置・撤去工	日	1	120,463	120,463	14号代価表 41頁	
計				120,463		
1 箇所 当り				120,463		

現道補修

明細書

(21号明細書)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	摘 要	備 考
現道補修	km	1	29,362	29,362	15号代価表 42頁	
計		1	1	29,362		
1 km 当り		1	1	29,362		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

代価表

(1号代価表)

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 910	29,016	26,405		[R7.3] 1*100/110=0.91
特殊作業員	人	1 820	26,832	48,834		[R7.3] 2*100/110=1.82
ケンファイター運転 KF-1, クローラ型, 排出ガス対策型, 山積0.16m ³	日	0 910	208,059	189,334	1号単価表 52頁	1*100/110=0.91
ワインチ運転 巻上4.0t*8m/min, 巷代20mm*650m	日	0 910	43,582	39,660	2号単価表 53頁	1*100/110=0.91
発動発電機運転 ディーゼルエンジン37/45kVA排ガス対策型	日	0 910	8,448	7,688	3号単価表 54頁	1*100/110=0.91
諸雑費	%	12		37,431	諸雑費	
計				349,352		
1 m ³ 当り				3,494		

崩土石取除き

代価表

(2号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バッカホ・掘削(掘削積込、積込) 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・	m ³	1	695	695	16号代価表 43頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
整地 残土受入れ地での処理	m ³	1	127 10	127	17号代価表 44頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1318]
ダンプ運搬10t 崩土石 片道2km BH山積0.45m ³	m ³	1	883	883	18号代価表 45頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
計		1	1	1,705		
1 m ³ 当り		1	1	1,705		

運搬掘削土処理

代価表

(3号代価表)

1 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地 残土受入れ地での処理	m ³	1	127 10	127	17号代価表 44頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1318]
ダンプ運搬10t 片道2.0km BH山積0.45m ³	m ³	1 200	1,100	1,320	19号代価表 46頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 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	m ³	1 200	695	834	20号代価表 47頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
計				2,281		
1 m ³ 当り				2,281		

代価表

法面整形工
軟岩(I)A BH山積0.45m³

(4号代価表)

100 m²当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 600	29,016	17,410		[R7.3]
普通作業員	人	3 100	24,960	77,376		[R7.3]
バックホ(排対2次) クーラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	8 200	8,286	67,945	4号単価表 55頁	
計				162,731		
1 m ² 当り				1,627		

代価表

(5号代価表)

100 m²当り

斜面整形工
高所斜面掘削機 磯質土

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 320	29,016	9,285		[R7.3]1*100/315=0.32
特殊作業員	人	0 630	26,832	16,904		[R7.3]2*100/315=0.63
ケンファイター運転 KF-1, クローラ型, 排出ガス対策型, 山積0.16m ³	日	0 320	208,059	66,579	1号単価表 52頁	1*100/315=0.32
ワインチ運転 巻上4.0t*8m/min, 巷代20mm*650m	日	0 320	43,582	13,946	2号単価表 53頁	1*100/315=0.32
発動発電機運転 ディーゼルエンジン37/45kVA排ガス対策型	日	0 320	8,448	2,703	3号単価表 54頁	1*100/315=0.32
諸雑費	%	12		13,130	諸雑費	重量物置換BH 0.45, ワイヤ, 滑車, スリングロープ
計				122,547		
1 m ² 当り				1,225		

代価表

(6号代価表)

100 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 530	29,016	15,378		[R7.3] 1*100/190=0.53
特殊作業員	人	1 050	26,832	28,174		[R7.3] 2*100/190=1.05
ケンファイター運転 KF-1, クローラ型, 排出ガス対策型, 山積0.16m ³	日	0 530	208,059	110,271	1号単価表 52頁	1*100/190=0.53
ワインチ運転 巻上4.0t*8m/min, 巷代20mm*650m	日	0 530	43,582	23,098	2号単価表 53頁	1*100/190=0.53
発動発電機運転 ディーゼルエンジン37/45kVA排ガス対策型	日	0 530	8,448	4,477	3号単価表 54頁	1*100/190=0.53
ブレーカ損料 油圧式200kg級	日	0 530	2,630	1,394		
諸雑費	%	12		21,935	諸雑費	重量物置換BH 0.45, ワイヤ, 滑車, スリングロープ等
計				204,727		
1 m ² 当り				2,047		

代価表

(7号代価表)

100 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1 100	29,016	31,918		[R7.3]
法面工	人	4 300	31,720	136,396		[R7.3]
特殊作業員	人	0 400	26,832	10,733		[R7.3]
普通作業員	人	2	24,960	49,920		[R7.3]
特殊配合モルタル 液体、パウダー混合物	k g	600	350	210,000		
きつ甲金網 亜鉛めつき 線径1.2×網目40mm 幅910mm×長30m	m ²	140	236	33,040		
アンカーピン Φ13mm L=400mm	本	50	159	7,950		
アンカーピン Φ13mm L=600mm	本	50	236	11,800		[2859]
アンカーピン Φ9mm L=200mm	本	300	49	14,700		[3079]
植生マット ヤシ繊維 厚1mm×幅1m×長30m (種子肥料付)	m ²	110	550	60,500		[3078]
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m ³ /h・空気10~19m ³ /min	時間	4	2,180	8,720	5号単価表 56頁	
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5~11.0m ³ /min	日	0 600	16,505	9,903	6号単価表 57頁	
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0 600	9,202	5,521	7号単価表 58頁	
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程30m	日	0 300	601	180		[R6建設機械等損料表] [1301-017-050-030]

代価表

(7号代価表)

100 m²当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
諸雑費	%	5		12,665	諸雑費	
計				603,946		
1 m ² 当り				6,039		

代価表

(8号代価表)

100 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1 200	29,016	34,819		[R7.3]
法面工	人	4 700	31,720	149,084		[R7.3]
特殊作業員	人	0 500	26,832	13,416		[R7.3]
普通作業員	人	2 300	24,960	57,408		[R7.3]
特殊配合モルタル 液体、パウダー混合物	k g	1,000	350	350,000		
きつ甲金網 亜鉛めつき 線径1.2×網目26mm 幅910mm×長30m	m ²	140	312	43,680		
アンカーピン Φ13mm L=400mm	本	100	159	15,900		
アンカーピン Φ9mm L=200mm	本	300	49	14,700		[3079]
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m ³ /h・空気10~19m ³ /min	時間	4 600	2,180	10,028	5号単価表 56頁	
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5~11.0m ³ /min	日	0 700	16,505	11,554	6号単価表 57頁	
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0 600	9,202	5,521	7号単価表 58頁	
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程30m	日	0 300	601	180		[R6建設機械等損料表] [1301-017-050-030]
諸雑費	%	5	1	14,101	諸雑費	

代価表

(8号代価表)

100 m²当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計				720,391		
1 m ² 当り				7,204		

崩土石取除き

代価表

(9号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 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・	m ³	1	695	695	16号代価表 43頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
整地 残土受入れ地での処理	m ³	1	127 10	127	17号代価表 44頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1318]
ダンプ運搬10t 崩土石 片道2.1km BH山積0.45m ³	m ³	1	883	883	21号代価表 48頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
計				1,705		
1 m ³ 当り				1,705		

代価表

(10号代価表)

1 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地 残土受入れ地での処理	m ³	1	127 10	127	17号代価表 44頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1318]
ダンプ運搬10t 片道2.1km BH山積0.45m ³	m ³	1 200	1,100	1,320	22号代価表 49頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 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	m ³	1 200	695	834	20号代価表 47頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
計				2,281		
1 m ³ 当り				2,281		

代価表

(11号代価表)

1 箇所当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 330	29, 016	9, 575		[R7. 3] 1*1/3=0. 33
特殊作業員	人	1	26, 832	26, 832		[R7. 3] 3*1/3=1. 00
諸雑費	%	10		3, 641	諸雑費	
計				40, 048		
1 箇所 当り				40, 048		

立木アンカー設置・撤去工

代価表

(12号代価表)

1 箇所当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1	29,016	29,016		[R7.3]
特殊作業員	人	3	26,832	80,496		[R7.3]
諸雑費	%	25		27,378	諸雑費	
計				136,890		
1 箇所 当り				136,890		

代価表

(13号代価表)

1 箇所当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1	29,016	29,016		[R7.3]
特殊作業員	人	4	26,832	107,328		[R7.3]
普通作業員	人	2	24,960	49,920		[R7.3]
削岩機運転 20kg級	日	1	903	903	8号単価表 59頁	
空気圧縮機運転 可搬型排ガス対策型	日	1	5,945	5,945	9号単価表 60頁	
ネジ節異形棒鋼 D32*2.0m めつき	本	2	10,000	20,000		
諸雑費	%	40		74,506	諸雑費	
計				287,618		
1 箇所 当り				287,618		

代価表

(14号代価表)

1日当たり

ワインチ設置・撤去工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1	29,016	29,016		[R7.3]
特殊作業員	人	3	26,832	80,496		[R7.3]
諸雑費	%	10		10,951	諸雑費	
計				120,463		
1日当たり				120,463		

現道補修

代価表

(15号代価表)

1 km当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排対1次) 普通15t	時間	1'700	13,454'	22,872	10号単価表 61頁	
普通作業員	人	0'260	24,960'	6,490		[R7.3]
計		'	'	29,362		
1 km 当り		'	'	29,362		
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

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

(16号代価表)

100 m³当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1 111	62,595	69,543	11号単価表 62頁	
計		1	1	69,543		
1 m ³ 当り		1	1	695		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

代価表

整地
残土受入れ地での処理

(17号代価表)

1 m³当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		23.13				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 長期割引	23.13	 10,200	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	 8,800	建設物価R05.04.P801 : 関東地区, 積算
R		51.64				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	51.64	 25,792	運転手(特殊)	 27,700	[R7.3] R5.3
Z		25.23				
Z1	軽油 パトロール給油	25.23	 149	軽油 パトロール給油	 134	建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 123.38

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{23.13}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right) \times \frac{23.13}{23.13} \right. \\
 & + \left(\frac{51.64}{100} \times \frac{25,792}{27,700} \right) \times \frac{51.64}{51.64} \\
 & + \left(\frac{25.23}{100} \times \frac{149}{134} \right) \times \frac{25.23}{25.23} \\
 & \left. + \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100} \right\} = 127.016031445507 = 127.1(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

代価表

(18号代価表)

100 m³当り

ダンプ 運搬10t 崩土石
片道2km BH山積0.45m³

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプ トラック 普通 オフロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	8 698	10,153	88,311	13号単価表 64頁	
計				88,311		
1 m ³ 当り				883		

代価表

(19号代価表)

1 m³ 当り

ダンプ運搬10t
片道2.0km BH山積0.45m³

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道2.0km BH山積0.45m ³	m ³	1	1,100	1,100	23号代価表 50頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
計				1,100		
1 m ³ 当り				1,100		

代価表

ハックホウ掘削(掘削積込、積込)

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

(20号代価表)

100 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
ハックホウ(2014年規制) クーラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1 111	62,595	69,543	11号単価表 62頁	
計				69,543		
1 m ³ 当り				695		

代価表

(21号代価表)

100 m³当り

ダンプ 運搬10t 崩土石
片道2.1km BH山積0.45m³

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプ トラック 普通 オフロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	8 698	10,153	88,311	12号単価表 63頁	
計				88,311		
1 m ³ 当り				883		

ダンプ運搬10t
片道2.1km BH山積0.45m³

代価表

(22号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.1km BH山積0.45m ³	m ³	1	1,100	1,100	24号代価表 51頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
計				1,100		
1 m ³ 当り				1,100		

ダンプ運搬10t 土砂類
片道2.0km BH山積0.45m³

代価表

(23号代価表)

100 m³当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプ トラック 普通 オフロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	10 832	10,153	109,977	12号単価表 63頁	
計				109,977		
1 m ³ 当り				1,100		

代価表

(24号代価表)

100 m³当り

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道2.1km BH山積0.45m³

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプ トラック 普通 オフロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	10 832	10,153	109,977	13号単価表 64頁	
計				109,977		
1 m ³ 当り				1,100		

単価表

ケンファイター運転
KF-1, クローラ型, 排出ガス対策型, 山積0.16m³

(1号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 バトロール給油	L	27 950	149	4,165		4.3L/h * 6.5h/日 [CZ003000]
運転手(特殊)	人	1	25,792	25,792		[R7.3]
ケンファイター損料 KF-1, クローラ型, 排出ガス対策型, 山積0.16m ³	供用日	1 780	98,900	176,042		
諸雑費	%	1		2,060	諸雑費	
計				208,059		
1日当たり				208,059		

ワインチ運転
巻上4.0t*8m/min, 巷代20mm*650m

単価表

(2号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	26,832	26,832		[R7.3]
ワインチ損料 巻上4.0t*8m/min, 巷代20mm*650m	供用日	1780	9,410	16,750		
計				43,582		
1日当たり				43,582		

単価表

(3号単価表)

1日当り

発動発電機運転
ディーゼルエンジン37/45kVA排ガス対策型

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 パトロール給油	L	33 800	149	5,036		5.2L/h*6.5h/日 [CZ003000]
発動発電機損料 ディーゼルエンジン37/45kVA排ガス対策型	供用日	1 180	2,820	3,328		130/110
諸雑費	%	1	1	84	諸雑費	
計		1	1	8,448		
1日当り		1	1	8,448		

バッカホ(排糞2次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

単価表

(4号単価表)

1 時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	25,792	4,385		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	8 600	149	1,281		[CZ003000]
バッカホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1	2,620	2,620		[R6建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,286		
1 時間 当り				8,286		

モルタルコンクリート吹付機(法面用)
湿式・モータ駆動0.8~1.2m³/h・空気10~19m³/min

単価表

(5号単価表)

1時間当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m ³ /h・空気10~19m ³ /min	時間	1	2,180	2,180		[R6建設機械等損料表] [2011-017-012-001]
計				2,180		
1時間 当り				2,180		

空気圧縮機(賃料)
エンジン10.5-11.0m³/min

単価表

(6号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 バトロール給油	L	69	149	10,281		[CZ003000]
空気圧縮機賃料 エンジン 10.5-11.0m ³ /min	供用日	1 710	3,640	6,224		[2503]
計				16,505		
1日 当り				16,505		

発動発電機(賃料)
45kVA長期割引

単価表

(7号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 パトロール給油	L	31	149	4,619		[CZ003000]
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 長期割引	日	1 710	2,680	4,583		[CK013400]
計				9,202		
1日当たり				9,202		

削岩機運転
20kg級

単価表

(8号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
削岩機損料 ハンドハンマ20kg級	供用日	1 710	523	894		120/70=1.71
諸雑費	%	1		9	諸雑費	
計				903		
1日当たり				903		

単価表

(9号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 バトロール給油	L	19 500	149	2,906		3.0L/h*6.5h/日 [CZ003000]
空気圧縮機損料 2.5m ³ 可搬型排ガス対策型	供用日	560	1,910	2,980		140/90
諸雑費	%	1		59	諸雑費	
計				5,945		
1日当たり				5,945		

ブルドーザ(排対1次)
普通15t

単価表

(10号単価表)

1時間当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	0 200	25,792	5,158		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	14	149	2,086		[CZ003000]
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級	時間	1	6,210	6,210		[R6建設機械等損料表] [0101-012-150-001]
計				13,454		
1時間当たり				13,454		

単価表

バッカム(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

(11号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	25,792	25,792		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	149	9,685		[CZ003000]
バッカム[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				62,595		
1日当たり				62,595		

単価表

(12号単価表)

1時間当たり

ダンプ トラック 普通
オノード・ディーゼル・積載質量10t積級

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0 170	24,024	4,084		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9 800	149	1,460		[CZ003000]
ダンプ トラック オノード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当たり) ダンプ トラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計				10,153		
1時間 当り				10,153		

単価表

ダンプ トラック 普通
オノード・ディーゼル・積載質量10t積級

(13号単価表)

1時間当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0 170	24,024	4,084		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9 800	149	1,460		[CZ003000]
ダンプ トラック オノード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当たり) ダンプ トラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計		1	1	10,153		
1時間当たり		1	1	10,153		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			