

(一般競争入札)

令和 6 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 7 年 4 月 14 日

分任支出負担行為担当官  
嶺北森林管理署長 牧尾 幸之助

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
奥大野林道災害復旧工事（明許）		高知県吾川郡いの町寺川 奥南川山国有林271林班外		林道工事	延長34.0m 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			
30,828,000円	27,736,580円	令和7年4月14日	高知県吾川郡仁淀川町寺村1459 株式会社 不二土木			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
30,000,000円	令和7年4月	令和7年12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。なお、本工事に係る契約締結は、当該事業に係る予算事務手続きが整ったことを条件とします。

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 2 月 25 日

分任支出負担行為担当官  
嶺北森林管理署長 榛田 力男

### 1. 工事概要

- (1) 工事名 奥大野林道災害復旧工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県吾川郡いの町寺川 奥南川山国有林 271 林班外
- (3) 工事内容 延長 34.0m 幅員 3.6m  
コンクリート擁壁  
詳細は、別紙工種別数量内訳書のとおり
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 7年12月26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、その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しいものは、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。
- (9) 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。
- (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、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つて、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5・6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21年 4月 1日から令和 6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つては、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つては、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

- ・ 治山事業の溪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。

- (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 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。

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、平成31年 4月 1日から令和 6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2月26日9:00から令和7年3月11日17:00まで。  
イ 技術提案書等については、令和7年3月13日9:00から令和7年3月19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られ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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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る著しく不相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

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

メールアドレス：shikoku\_reihoku@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：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

#### 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 3月13日9:00から令和 7年 3月19日17:00までの「休日」を除く毎日。

② 開札は、令和 7年 4月 9日13時30分 嶺北森林管理署入札室にて行う。

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 四国銀行 本山支店）。

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 嶺北森林管理署）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、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。

(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。<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」をご覧ください。

[https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu\\_nyusatu/job/soumu/top.html](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。



(別添2)

### 入札執行調書

入札物件番号(第号)		物件名		奥大野林道災害復旧工事(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	順位	
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)不二土木	150.9	100	7	7	9	30	30,000,000	50.3	1				落札
山下・森本経常 建設共同企業体							31,000,000						

(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を乗じた値(小数点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4月9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	牧尾 幸之助
立会職員	農林水産技官	上岡 徹也
確認職員	農林水産技官	稲垣 孝

(別添3)

令和 6 年度

工 事 名 奥大野林道災害復旧工事（明許）

工 事 場 所 高知県 吾川郡 いの町 寺川 奥南川山国有林271林班外

四 国 森 林 管 理 局  
嶺 北 森 林 管 理 署

# 点在経費一覧

嶺北森林管理署  
奥大野林道災害復旧工事(明許)

No.	費目名	合計金額			災-1		災-2		丸め	
		率	金額	丸め	率	金額	率	金額		
1	直接工事費		15,786,000			9,629,000	6,157,000	丸めしない		
2	【自動集計】									
3	(処分費等)					34,010		丸めしない		
4	共通仮設費計		3,226,000			1,921,000	1,305,000	丸めしない		
5	共通仮設費(積上げ分計)							1000円丸め 切り捨て		
6	運搬費							丸めしない		
7	準備費							丸めしない		
8	事業損失防止施設費							丸めしない		
9	安全費							丸めしない		
10	役務費							丸めしない		
11	技術管理費							丸めしない		
12	営繕費							丸めしない		
13	【処分費】									
14	処分費計(共通仮設費)					34,010		丸めしない		
15	処分費(3%又は3千万)(共通仮設費・現場管理費)					288,870	184,710	丸めしない		
16	処分費3%限度額					288,870	184,710	1円丸め 切り捨て		
17	処分費(3%又は3千万)(一般管理費)					288,870	184,710	1円丸め 切り捨て		
18	処分費3%限度額(一般管理費)					288,870	184,710	丸めしない		
19	【共通仮設費率分の計算】									
20	P:共通仮設費対象額					9,629,000	6,157,000	丸めしない		
21	共通仮設費対象工事費					9,629,000	6,157,000	丸めしない		
22	共通仮設費対象額(控除額算出用)					9,629,000	6,157,000	丸めしない		
23	共通仮設費対象額(処分費控除前)					9,629,000	6,157,000	丸めしない		
24	共通仮設費率(補正後)					19.96	21.2	小数第3位を 四捨五入		
25	Kr:共通率(補正前)					14.76	15.68	小数第3位を 四捨五入		
26	施工地域等補正共通率(決定値)					4.428	4.704	丸めしない		
27	施工地域等補正共通率					19.188	20.384	丸めしない		
28	共通率(復興係数補正前)					19.19	20.38	小数第3位を 四捨五入		
29	共通率(復興係数補正前)(ICT補正有り)					19.19	20.38	小数第3位を 四捨五入		
30	共通仮設費(率計上)		3,226,000		19.96%	1,921,000	21.20%	1,305,000	1000円丸め 切り捨て	
31	【現場環境改善費率分の計算】									
32	現場環境改善費(積上げ)							丸めしない		

# 点在経費一覧

嶺北森林管理署  
奥大野林道災害復旧工事(明許)

No.	費目名	合計金額			災-1		災-2		丸め	
		率	金額	丸め	率	金額	率	金額		
33	現場環境改善費対象工事費					9,629,000		6,157,000	丸めしない	
34	現場環境改善費対象工事費					9,594,990		6,157,000	丸めしない	
35	現場環境改善費(率計上)								1000円丸め 切り捨て	
36	純工事費		19,012,000			11,550,000		7,462,000	丸めしない	
37	【現場管理费率分の計算】									
38	Np:現場管理費対象額					11,550,000		7,462,000	丸めしない	
39	現場管理費対象額(処分費控除前)					11,550,000		7,462,000	丸めしない	
40	現場管理费率(補正後)					35.22		36.02	小数第3位を 四捨五入	
41	Jo:現場率(補正前)					33.23		33.98	小数第3位を 四捨五入	
42	施工地域等補正現場率					33.23		33.98	丸めしない	
43	現場率(復興係数補正前)					33.23		33.98	小数第3位を 四捨五入	
44	現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)					33.23		33.98	小数第3位を 四捨五入	
45	現場管理費		6,754,000		35.22%	4,067,000	36.02%	2,687,000	1000円丸め 切り捨て	
46	【工期延長等に伴う現場維持費】									
47	工期延長等に伴う現場維持費(積上用費用)								1000円丸め 切り捨て	
48	工期延長等の現場維持費								1000円丸め 切り捨て	
49	【一時中止に伴う増加費用等の計算】									
50	工事原価		25,766,000			15,617,000		10,149,000	丸めしない	
51	【一般管理费率分の計算】									
52	Gp:一般管理費等対象額		25,766,000	丸めしない		15,617,000		10,149,000	丸めしない	
53	一般管理費等対象額		25,766,000	丸めしない		15,617,000		10,149,000	丸めしない	
54	一般管理費対象額(処分費控除前)		25,766,000	丸めしない		15,617,000		10,149,000	丸めしない	
55	一般管理费率(補正後)		20.12	丸めしない		20.12		20.12	丸めしない	
56	Gp:一般管理费率(補正前)		20.03	小数第3位を 四捨五入		21.11		22.04	小数第3位を 四捨五入	
57	一般補正率の計		0.04	丸めしない		0.04		0.04	丸めしない	
58	一般管理費等(調整前)		5,062,795	1円丸め 切り捨て		3,142,140		2,041,978	1円丸め 切り捨て	
59	工事価格(端数処理前)		30,828,795	丸めしない		18,759,140		12,190,978	丸めしない	
60	一般管理費等	20.12%	5,062,795	1円丸め 切り捨て	20.12%	3,142,140	20.12%	2,041,978	1円丸め 切り捨て	
61	【契約保証】									
62	契約保証対象額		25,163,000	丸めしない		15,617,000		10,149,000	丸めしない	
63	契約保証			1円丸め 切り捨て					1円丸め 切り捨て	
64	一般管理費等計		5,062,000	1000円丸め 切り捨て		3,142,000		2,041,000	1000円丸め 切り捨て	

## 点在経費一覧

嶺北森林管理署  
奥大野林道災害復旧工事(明許)

No.	費目名	合計金額			災-1		災-2		丸め	
		率	金額	丸め	率	金額	率	金額		
65	諸経費対象外			丸めしない					丸めしない	
66	金額調整欄			丸めしない					丸めしない	
67	工事価格		30,828,000	丸めしない		18,759,000		12,190,000	丸めしない	
68	消費税相当額	10%	3,082,800	1円丸め 切り捨て	10%	1,875,900	10%	1,219,000	1円丸め 切り捨て	
69	請負金額		33,910,800	丸めしない		20,634,900		13,409,000	丸めしない	
70	【法定福利費】									
71	法定福利費対象額		30,828,000	丸めしない		18,759,000		12,190,000	丸めしない	
72	工事価格に占める法定福利費の平均割合		3.63	丸めしない		3.63		3.63	丸めしない	
73	工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額		1,119,056	1円丸め 切り捨て	3.63%	680,951	3.63%	442,497	1円丸め 切り捨て	

## 本工事費内訳書

奥大野林道災害復旧工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 災-1	m	20	59,400	1,188,000	1号明細書 3頁
擁壁工 災-1	工種	1	8,320,000	8,320,000	2号明細書 4頁
産業廃棄物処理 災-1	式	1		121,000	3号明細書 5頁
土工 災-2	m	14	57,928.57	811,000	4号明細書 6頁
擁壁工 災-2	工種	1	4,767,000	4,767,000	5号明細書 7頁
排水施設 災-2	工種	2	289,500	579,000	6号明細書 8頁
直接工事費	式	1		15,786,000	
共通仮設費計	式	1		1,921,000 + 1,305,000 3,226,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		1,921,000 + 1,305,000 3,226,000	
純工事費	式	1		11,550,000 + 7,462,000 19,012,000	
現場管理費	式	1		4,067,000 + 2,687,000 6,754,000	
工事原価	式	1		15,617,000 + 10,149,000 25,766,000	
一般管理費等	式	1		5,062,795 5,062,795	
一般管理費等計	式	1		5,062,795 5,062,000	

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
工事価格	式	1		30,828,000 30,828,000	
消費税相当額	式	1		$30,828,000 * 10 / 100$ 3,082,800	
請負金額	式	1		$30,828,000 + 3,082,800$ 33,910,800	

# 明細書

( 1号明細書 )

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻工C 運搬距離 1.7km	m3	154	3,850	592,900	1号代価表 9頁	
床掘土運搬 運搬距離 1.7km	m3	248	2,341	580,568	2号代価表 10頁	
埋戻工D 運搬距離 1.7km	m3	3	4,985	14,955	3号代価表 11頁	
諸 雑 費	式	1		-423	調整金	
計				1,188,000		

# 明細書

( 2号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
場所打擁壁工1 GW-L-L-R 5m以下	m <sup>3</sup>	112 900	73,418	8,288,892	4号代価表 12頁	
林道施設名板 B型 200×250×10mm	枚	1	32,000	32,000		[2890][局決議単価]
諸雑費	式	1		-892	調整金	
計				8,320,000		

# 明細書

( 3号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし <small>無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:4週8休以上</small>	m <sup>3</sup>	7,600	7,993	60,746	5号代価表 13頁	[R6治山林道必携・上巻P794]
殻運搬 <small>コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 28.4km以下 良好</small>	m <sup>3</sup>	7,600	3,479	26,440	6号代価表 14頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1540]
処分場処理費 無筋コンクリート	t	17,900	1,900	34,010		
諸 雑 費	式	1		-196	調整金	
計				121,000		

# 明細書

( 4号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻工C 運搬距離 2.3km	m3	98	3,923	384,454	7号代価表 15頁	
床掘土運搬 運搬距離 2.3km	m3	164	2,449	401,636	8号代価表 16頁	
埋戻工D 運搬距離 2.3km	m3	5	5,036	25,180	9号代価表 17頁	
諸 雑 費	式	1		-270	調整金	
計				811,000		

擁壁工  
災-2

# 明細書

( 5号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
場所打擁壁工 1 GW-L-L-R 5m以下	m <sup>3</sup>	64,900	72,959	4,735,039	10号代価表 18頁	
林道施設名板 B型 200×250×10mm	枚	1	32,000	32,000		[2890][局決議単価]
諸雑費	式	1		-39	調整金	
計				4,767,000		

# 明細書

( 6号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
R.C横断溝(30)	m	6,300	55,716	351,010	11号代価表 19頁	
袖コンクリート	m <sup>3</sup>	2,500	91,258	228,145	12号代価表 20頁	
諸雑費	式	1		-155	調整金	
計				579,000		

埋戻工C  
運搬距離 1.7km

# 代価表

( 1号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,922	1,922	13号代価表 21頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1.7km BH山積0.45m3	m3	1,100	1,040	1,144	14号代価表 23頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	1,100	713	784	15号代価表 24頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
計				3,850		
1 m3 当り				3,850		

床掘土運搬  
運搬距離 1.7km

## 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
整地 残土受入れ地での処理	m3	1	131.40	131	16号代価表 25頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1318]
運搬 (残土) 10tDT 運搬距離 1.7km	m3	1,200	1,128	1,354	17号代価表 26頁	
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	1,200	713	856	15号代価表 24頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
計				2,341		
1 m3 当り				2,341		



場所打擁壁工 1  
GW-L-L-R 5m以下

# 代価表

( 4号代価表 )

112.930 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重力式擁壁 2m以上5m以下 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無	m3	112.930	69,750	7,876,868	19号代価表 29頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1414]
バックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)	m3	174	355	61,770	20号代価表 31頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
大型ブレード床掘Ⅱ 軟岩ⅠB	m3	101	3,314	334,714	21号代価表 32頁	[R5治山林道必携・上巻P203]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	5,800	3,057	17,731	18号代価表 27頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
計				8,291,083		
1 m3 当り				73,418		

# 代価表

構造物とりこわし  
 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:4週8休以上 ( 5号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし 土木工事標準単価 無筋構造物 機械施工	m3	1	7,993.44	7,993		[3205]
計				7,993		
1 m3 当り				7,993		

# 代価表

殻運搬  
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 28.4km以下 良好( 6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		41.69				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量10t積級	41.69	20,847	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル](代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,667	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		43.88				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	43.88	24,633	運転手(一般)	22,400	[R7.3] R5.3
Z		14.43				
Z1	軽油 パトロール給油	14.43	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式                      P' 積算地区補正単価 = 3,267.6</p> $\times \left\{ \left( \frac{41.69}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right) \times \frac{41.69}{41.69} \right.$ $+ \left( \frac{43.88}{100} \times \frac{24,633}{22,400} \right) \times \frac{43.88}{43.88}$ $+ \left( \frac{14.43}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{14.43}{14.43}$ $\left. + \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100} \right\} = 3,478.69915369568 = 3,479(\text{円}/\text{m}^3)$						

埋戻工C  
運搬距離 2.3km

# 代価表

( 7号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,892	1,892	22号代価表 33頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.3km BH山積0.45m3	m3	1,100	1,139	1,253	23号代価表 35頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	1,100	707	778	24号代価表 36頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
計				3,923		
1 m3 当り				3,923		

床掘土運搬  
運搬距離 2.3km

# 代価表

( 8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	m3	1	130	130	25号代価表 37頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1318]
運搬（残土） 10tDT 運搬距離 2.3km	m3	1,200	1,226	1,471	26号代価表 38頁	
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	1,200	707	848	24号代価表 36頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
計				2,449		
1 m3 当り				2,449		

埋戻工D  
運搬距離 2.3km

# 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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,005	3,005	27号代価表 39頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.3km BH山積0.45m3	m3	1,100	1,139	1,253	23号代価表 35頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	1,100	707	778	24号代価表 36頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
計				5,036		
1 m3 当り				5,036		

場所打擁壁工1  
GW-L-L-R 5m以下

# 代価表

( 10号代価表 )

64.860 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重力式擁壁 <small>2m以上5m以下 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無</small>	m3	64.860	69,120	4,483,123	28号代価表 41頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1414]
バックホウ床掘 <small>クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 埴質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)</small>	m3	123	352	43,296	29号代価表 43頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
大型ブレード床掘Ⅱ 軟岩ⅠB	m3	60	3,293	197,580	30号代価表 44頁	[R5治山林道必携・上巻P203]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	2,700	3,005	8,114	27号代価表 39頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
計				4,732,113		
1 m3 当り				72,959		

R. C横断溝(30)

# 代価表

( 11号代価表 )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート横断溝 (RC) 30型 L=2,100 (グレーチング・ジョイントブロックを含む)	m	1	50,200	50,200		[2739][局決議単価]
普通作業員	人	0.140	22,260	3,116		[R7.3]
基礎栗石 敷厚10cm	m <sup>2</sup>	0.500	2,736	1,368	31号代価表 45頁	
バックホウ床掘 <small>カーブ型山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>) 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし)</small>	m <sup>3</sup>	0.220	352	77	29号代価表 43頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.019	38,500	732		
基面整正	m <sup>2</sup>	0.500	445.20	223	32号代価表 46頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1341]
計				55,716		
1 m 当り				55,716		

袖コンクリート

# 代価表

( 12号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運	m3	1	46,960	46,960	33号代価表 47頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1,200	9,489	11,387	34号代価表 48頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
鉄筋加工組立 市場単価	t	0.039	67,620	2,637	35号代価表 49頁	
異形棒鋼(小口) SD295A D10mm	t	0.040	110,700	4,428		[0200]0.033×1.03
基礎栗石 敷厚20cm	m2	5	4,541	22,705	36号代価表 50頁	
バックホウ床掘 クレーン積0.45m3(平積0.35m3) 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし)	m3	2.600	352	915	29号代価表 43頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
基面整正	m2	5	445.20	2,226	32号代価表 46頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1341]
計				91,258		
1 m3 当り				91,258		

# 代価表

( 13号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

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		9.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8.18	10,400	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
K2	振動ローラ・ハンドガイト式(賃貸)(長期割引あり) 0.5~0.6t	1.48	1,620	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10	658	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805: 関東地区, 積算
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69	22,705	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	26.02	25,489	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.79	27,310	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		8.74				
Z1	軽油 パトロール給油	8.61	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタート	0.13	162	ガソリン レギュラー スタート	149	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 = 1,928.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.18}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,620}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{39.69}{100} \times \frac{22,705}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{25,489}{26,700} + \frac{15.79}{100} \times \frac{27,310}{27,700} \right) \times \frac{81.5}{(39.69 + 26.02 + 15.79)} \right\} \end{aligned}$$





# 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5000m<sup>3</sup>未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

( 15号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当り

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) カーブ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	日	1,111	64,178	71,302	2号単価表 58頁	
計				71,302		
1 m <sup>3</sup> 当り				713		

# 代価表

( 16号代価表 )

整地  
残土受入れ地での処理

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	23.13	10,400	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R05.04.P801 : 関東地区, 積算
R	51.64				
R1	51.64	27,310	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z	25.23				
Z1	25.23	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式                      P' 積算地区補正単価 = 123.38</p> $\times \left\{ \left( \frac{23.13}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right) \times \frac{23.13}{23.13} \right.$ $+ \left( \frac{51.64}{100} \times \frac{27,310}{27,700} \right) \times \frac{51.64}{51.64}$ $+ \left( \frac{25.23}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{25.23}{25.23}$ $\left. + \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100} \right\} = 131.388510034918 = 131.4(\text{円}/\text{m}^3)$					

運搬(残土)  
10tDT 運搬距離 1.7km

## 代価表

( 17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1.7km BH山積0.45m3	m3	0 633	1,040	658	14号代価表 23頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
ダンプ運搬10t 軟岩 片道1.7km BH山積0.45m3	m3	0 367	1,282	470	37号代価表 51頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
計				1,128		
1 m3 当り				1,128		

# 代価表

( 18号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

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		9.57				
K1	バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	8.96	18,200	バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3(平積0.35m3)	18,100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	タンパ及びびランマ 質量60~80kg 長期割引	0.61	658	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805:関東地区,積算
R		86.79				
R1	普通作業員	53.01	22,705	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	25.36	25,489	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.42	27,310	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		3.64				
Z1	軽油 パトロール給油	2.80	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.84	162	ガソリン レギュラー スタンド	149	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 = 3,157.9

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.96}{100} \times \frac{18,200}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{9.57}{(8.96 + 0.61)} \right. \\ & + \left( \frac{53.01}{100} \times \frac{22,705}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{25,489}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,310}{27,700} \right) \times \frac{86.79}{(53.01 + 25.36 + 8.42)} \\ & \left. + \left( \frac{2.8}{100} \times \frac{150}{134} + \frac{0.84}{100} \times \frac{162}{149} \right) \times \frac{3.64}{(2.8 + 0.84)} \right\} \end{aligned}$$



重力式擁壁

2m以上5m以下 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し

# 代価表

( 19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		6.36				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	5.05	52,800	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		58.60				
R1	型わく工	14.75	29,880	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	14.51	22,705	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	10.63	29,238	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.49	27,310	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		35.04				
Z1	生コンクリート 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無	34.26	32,100	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	WEB建設R05.04: 東京都17区 (生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.62	150	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 = 54,326

$$\times \left\{ \left( \frac{5.05}{100} \times \frac{52,800}{51,800} \right) \times \frac{6.36}{5.05} \right.$$

$$+ \left( \frac{14.75}{100} \times \frac{29,880}{27,500} + \frac{14.51}{100} \times \frac{22,705}{23,900} + \frac{10.63}{100} \times \frac{29,238}{28,900} + \frac{2.49}{100} \times \frac{27,310}{27,700} \right) \times \frac{58.6}{(14.75 + 14.51 + 10.63 + 2.49)}$$

$$+ \left( \frac{34.26}{100} \times \frac{32,100}{17,900} + \frac{0.62}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{35.04}{(34.26 + 0.62)}$$

重力式擁壁

2m以上5m以下 21-12-25(20) (高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無 一般養生 延長無し

# 代価表

( 19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
$+ \frac{100 - 6.36 - 58.6 - 35.04}{100} \} = 69,746.7176928301 = 69,750 \text{ (円/m3)}$					

バックホウ床掘  
カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

# 代価表

( 20号代価表 )

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0.667	53,246	35,515	3号単価表 59頁	
計				35,515		
1 m3 当り				355		

大型ブレーカ床掘Ⅱ  
軟岩ⅠB

# 代価表

( 21号代価表 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1   590	15, 664	24, 906	4号単価表 60頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
チゼル損耗費 1300kg級	本	0   010	110, 000	1, 100		[2079]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	10	713	7, 130	15号代価表 24頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P 破砕片除去
計				33, 136		
1 m3 当り				3, 314		

# 代価表

( 22号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

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		9.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8.18	10,400	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
K2	振動ローラ・ハンドガイト式(賃貸)(長期割引あり) 0.5~0.6t	1.48	1,620	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10	658	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805: 関東地区, 積算
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69	22,260	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	26.02	24,990	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.79	26,775	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		8.74				
Z1	軽油 パトロール給油	8.61	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタント	0.13	162	ガソリン レギュラー スタント	149	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 = 1,928.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.18}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,620}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{39.69}{100} \times \frac{22,260}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{24,990}{26,700} + \frac{15.79}{100} \times \frac{26,775}{27,700} \right) \times \frac{81.5}{(39.69 + 26.02 + 15.79)} \right\} \end{aligned}$$

# 代価表

( 22号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

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
$+ \left( \frac{8.61}{100} \times \frac{150}{134} + \frac{0.13}{100} \times \frac{162}{149} \right) \times \frac{8.74}{(8.61 + 0.13)}$ $+ \frac{100 - 9.76 - 81.5 - 8.74}{100} \} = 1,891.51473871654 = 1,892 \text{ (円/m}^3\text{)}$					

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道2.3km BH山積0.45m3

## 代価表

( 23号代価表 )

100 m3当り

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 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	11.181	10,185	113,878	5号単価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計				113,878		
1 m3 当り				1,139		

## 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

( 24号代価表 )

100 m3当り

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) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1,111	63,643	70,707	6号単価表 62頁	
計				70,707		
1 m3 当り				707		

整地  
残土受入れ地での処理

# 代価表

( 25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0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	23.13	10,400	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	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	26,775	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	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式            P' 積算地区補正単価 = 123.38  <math display="block">\times \left\{ \left( \frac{23.13}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right) \times \frac{23.13}{23.13} \right.</math> <math display="block">+ \left( \frac{51.64}{100} \times \frac{26,775}{27,700} \right) \times \frac{51.64}{51.64}</math> <math display="block">+ \left( \frac{25.23}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{25.23}{25.23}</math> <math display="block">\left. + \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100} \right\} = 130.157943748997 = 130.2(\text{円}/\text{m}^3)</math></p>						

運搬 (残土)  
10tDT 運搬距離 2.3km

## 代価表

( 26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2.3km BH山積0.45m3	m3	0.671	1,139	764	23号代価表 35頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
ダンプ運搬10t 軟岩 片道2.3km BH山積0.45m3	m3	0.329	1,404	462	39号代価表 53頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
計				1,226		
1 m3 当り				1,226		

# 代価表

( 27号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

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		9.57				
K1	バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	8.96	18,200	バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	18,100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	タンパ及びびランマ 質量60~80kg 長期割引	0.61	658	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805:関東地区,積算
R		86.79				
R1	普通作業員	53.01	22,260	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	25.36	24,990	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.42	26,775	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		3.64				
Z1	軽油 パトロール給油	2.80	150	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.84	162	ガソリン レギュラー スタンド	149	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 = 3,157.9

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.96}{100} \times \frac{18,200}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{9.57}{(8.96 + 0.61)} \right. \\ & + \left( \frac{53.01}{100} \times \frac{22,260}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{24,990}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{26,775}{27,700} \right) \times \frac{86.79}{(53.01 + 25.36 + 8.42)} \\ & \left. + \left( \frac{2.8}{100} \times \frac{150}{134} + \frac{0.84}{100} \times \frac{162}{149} \right) \times \frac{3.64}{(2.8 + 0.84)} \right\} \end{aligned}$$



重力式擁壁

2m以上5m以下 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し

# 代価表

( 28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		6.36				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	5.05	52,800	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		58.60				
R1	型わく工	14.75	29,295	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	14.51	22,260	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	10.63	28,665	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.49	26,775	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		35.04				
Z1	生コンクリート 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無	34.26	32,100	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	WEB建設R05.04: 東京都17区 (生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.62	150	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 = 54,326

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{5.05}{100} \times \frac{52,800}{51,800} \right) \times \frac{6.36}{5.05} \right. \\ & + \left( \frac{14.75}{100} \times \frac{29,295}{27,500} + \frac{14.51}{100} \times \frac{22,260}{23,900} + \frac{10.63}{100} \times \frac{28,665}{28,900} + \frac{2.49}{100} \times \frac{26,775}{27,700} \right) \times \frac{58.6}{(14.75 + 14.51 + 10.63 + 2.49)} \\ & \left. + \left( \frac{34.26}{100} \times \frac{32,100}{17,900} + \frac{0.62}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{35.04}{(34.26 + 0.62)} \right\} \end{aligned}$$



# 代価表

( 29号代価表 )

100 m3当り

バックホウ床掘  
ｸｰﾗｰ型山積0.45m3(平積0.35m3) ㄨ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排対3次) ｸｰﾗｰ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0   667	52, 711	35, 158	7号単価表 63頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計				35, 158		
1 m3 当り				352		

代価表

( 30号代価表 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレード BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1.590	15,573	24,761	8号単価表 64頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
チゼル損耗費 1300kg級	本	0.010	110,000	1,100		[2079]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	10	707	7,070	24号代価表 36頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P 破砕片除去
計				32,931		
1 m3 当り				3,293		

基礎栗石  
敷厚10cm

# 代価表

( 31号代価表 )

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎栗石工 敷均し	m2	1	1,082	1,082	41号代価表 55頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P418]
栗石 15-20cm	m3	0.110	15,040	1,654		0.10*1.14
計				2,736		
1 m2 当り				2,736		

基面整正

# 代価表

( 32号代価表 )

1 m2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
R		100.00				
R1	普通作業員	100.00	22,260	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 478 $\times \left\{ \left( \frac{100}{100} \times \frac{22,260}{23,900} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 445.2 = 445.2 (\text{円}/\text{m}^2)$						

# 代価表

コンクリート  
 小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し ( 33号代価表 )

1 m3当り

R	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
R		42.01				
R1	普通作業員	22.75	22,260	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	9.31	28,665	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
R3	特殊作業員	7.89	24,990	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
Z		57.99				
Z1	生コンクリート 21-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	57.99	31,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
<p>■施工パッケージ 計算根拠式                      P' 積算地区補正単価 = 33,825</p> $\times \left\{ \left( \frac{22.75}{100} \times \frac{22,260}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,665}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{24,990}{26,700} \right) \times \frac{42.01}{(22.75 + 9.31 + 7.89)} \right.$ $+ \left( \frac{57.99}{100} \times \frac{31,600}{18,500} \right) \times \frac{57.99}{57.99}$ $\left. + \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \right\} = 46,952.6942452424 = 46,960(\text{円}/\text{m}^3)$						

# 代価表

( 34号代価表 )

型枠  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2当り

R	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
R		100.00				
R1	型わく工	46.19	29,295	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	22,260	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	28,665	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left( \frac{46.19}{100} \times \frac{29,295}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{22,260}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,665}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,488.37189391511 = 9,489 \text{ (円/m2)}$$


鉄筋加工組立  
市場単価

## 代価表

( 35号代価表 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋工 標準単価	m <sup>3</sup>	1	64,400	64,400		[1]10t未満15%加算
諸雑費 [1]	%	5		3,220	諸雑費	4週8休補正
計				67,620		
1 t 当り				67,620		

基礎栗石  
敷厚20cm

# 代価表

( 36号代価表 )

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎栗石工 敷均し	m2	1	1,082	1,082	41号代価表 55頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P418]
栗石 15-20cm	m3	0.230	15,040	3,459		0.20*1.14
計				4,541		
1 m2 当り				4,541		



生コンクリート  
 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無

# 代価表

( 38号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート 21-12-25(20) BB	m3	1	32,100	32,100		
計				32,100		
1 m3 当り				32,100		

ダンプ運搬10t 軟岩  
片道2.3km BH山積0.45m3

# 代価表

( 39号代価表 )

100 m3当り

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 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	13.782	10,185	140,370	5号単価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計				140,370		
1 m3 当り				1,404		

# 代価表

生コンクリート  
21-12-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無

( 40号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 21-12-25(20) BB	m3	1	32,100	32,100		
計				32,100		
1 m3 当り				32,100		

基礎栗石工  
敷均し

## 代価表

( 41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	0.435	28,665	12,469		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0.745	24,990	18,618		[R7.3] [1]
普通作業員	人	2.112	22,260	47,013		[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.621	47,375	29,420	9号単価表 65頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.600		645	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				108,165		
1 m2 当り				1,082		

生コンクリート  
21-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

# 代価表

( 42号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 21-8-40 BB	m3	1	31,600	31,600		
計				31,600		
1 m3 当り				31,600		



# 単価表

バックホ(2014年規制)  
クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

( 2号単価表 )

1日当り

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	1	27,310	27,310		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	150	9,750		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				64,178		
1日当り				64,178		



大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%  
油圧式1300kg級

# 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	27,310	4,643		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15	150	2,250		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,320	5,320		[R6建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.170	20,300	3,451		[R6建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,664		
1 時間 当り				15,664		

ダンプトラック 普通  
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

# 単価表

( 5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(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	24,150	4,106		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	150	1,470		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・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				10,185		
1 時間 当り				10,185		





大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%  
油圧式1300kg級

# 単価表

( 8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	26,775	4,552		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15	150	2,250		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,320	5,320		[R6建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.170	20,300	3,451		[R6建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,573		
1 時間 当り				15,573		

## 単価表

バックホ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

( 9号単価表 )

1日当り

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	1	26,775	26,775		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	68	150	10,200		[CZ003000]
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	1	10,400	10,400		[CK013000]
計				47,375		
1日当り				47,375		