

(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 1 月 21 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 榛田 力男

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
麻谷山(109)復旧治山工事(翌債)		高知県土佐郡大川村麻谷山国有林109林班		治山工事	溪間工 1.00式	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			
48,828,000円	43,947,750円	令和7年1月21日	高知県土佐郡土佐町瀬戸字柿ノ本506-1 明治建設(有)			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
48,700,000円	令和7年1月	令和7年9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。

令和 6年12月 3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 麻谷山(109)復旧治山工事(翌債)
- (2) 工事場所 高知県土佐郡大川村麻谷山国有林109林班
- (3) 工事内容 溪間工 1.00式
(詳細については工種別数量内訳書を参照)
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和 7年 9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。
- (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 2月12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。

- (10) 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。
- (11) 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。
- (12) 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。
- (13) 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、出来形管理、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。なお、詳細は入札説明書等による。

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A等級、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。

ただし、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 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 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。
A・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 6年12月 4日9:00から令和 6年12月17日17:00まで。

イ 技術提案書等については、令和 6年12月19日9:00から令和 6年12月25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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点})$

／（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850
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まで。
- ② 場 所：
〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山850
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 6年12月19日9:00から令和 6年12月25日17:00までの「休日」を除く毎日。
- ② 開札は、令和 7年 1月15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。<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

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

入札者の商号 又は名称	技術評価点					施工体制 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※				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								
明治建設(有)	153.6	100	10	6	10	30	48,700,000	31.54	1				落札

(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1月15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	榛田 力男
立会職員	農林水産技官	村尾 千尋
確認職員	農林水産技官	稲垣 孝

(別添3)

令和 6 年度

工 事 名 麻谷山(109)復旧治山工事(翌債)積算内訳書

工 事 場 所 高知県 土佐郡 大川村 麻谷山国有林109林班

四 国 森 林 管 理 局

嶺 北 森 林 管 理 署

工事名
麻谷山(109)復旧治山工事(翌償)

経費一覧表

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	治山・地すべり防止工事	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(積上げ分計) + 共通仮設費(率計上)〉 = > 1,634,000 + 3,877,000 = 5,511,000
共通仮設費(積上げ分計)	〈運搬費 + 安全費 + 営繕費〉 = > 1,460,922 + 119,400 + 54,000 = 1,634,000
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〉 = > 738,030
処分費3%限度額	〈(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03〉 = > (24,601,000) * 0.03 = 738,030
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)〉 = > 738,030
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)〉 = > 738,030
P:共通仮設費対象額	〈共通仮設費対象額(処分費控除前)〉 = > 24,601,000
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費〉 = > 24,601,000
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〉 = > 24,601,000 + 0 = 24,601,000
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)〉 = > 24,601,000
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〉 = > (15.15 + 0) * 1.04 = 15.76
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'))〉 = > (624.5 + 302.9) * 24,601,000 / ((-0.2381) + (-0.0191)) = 11.65
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)〉 = > 15.145 - 11.65 = 3.495
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)〉 = > 11.65 * 1.3 = 15.145
共通率(復興係数補正前)	〈Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計〉 = > 11.65 + 3.495 = 15.15
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〉 = > (11.65 + 3.495) * 1 = 15.15

工事名
麻谷山(109)復旧治山工事(翌償)

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(4週8休以上)【共通仮設費率×1.04、現場管理費率×1.06】		

費目名	計算式内容
共通仮設費(率計上)	$\langle P: \text{共通仮設費対象額} * \text{共通仮設費率(補正後)} / 100 = \rangle 24,601,000 * 15.76 / 100 = 3,877,000$
現場環境改善費対象工事費	$\langle \text{直接工事費} = \rangle 24,601,000$
現場環境改善費対象工事費	$\langle (\text{現場環境改善費対象工事費} + \text{対象額 支給品}) - (\text{処分費等}) = \rangle (24,601,000 + 0) - 0 = 24,601,000$
純工事費	$\langle \text{直接工事費} + \text{共通仮設費計} = \rangle 24,601,000 + 5,511,000 = 30,112,000$
Np:現場管理費対象額	$\langle \text{現場管理費対象額(処分費控除前)} = \rangle 30,112,000$
現場管理費対象額(処分費控除前)	$\langle \text{純工事費} + \text{対象額 支給品} = \rangle 30,112,000 + 0 = 30,112,000$
現場管理費率(補正後)	$\langle (\text{現場率(復興係数補正前)} + \text{復興係数(労働者確保)補正現場加算率}) * \text{週休2日補正:現場} + (\text{現場率補正值} + \text{緊急工事補正率} + \text{砂防・地すべり等補正現場率}) * \text{復興補正フリックB} = \rangle (34.15 + 0) * 1.06 + (0 + 0 + 0) * 1 = 36.2$
Jo:現場率(補正前)	$\langle \text{現場A} * (\text{Np:現場管理費対象額} / \text{現場b}) = \rangle 1,229.5 * (30,112,000 / (-0.2081)) = 34.15$
施工地域等補正現場率	$\langle \text{Jo:現場率(補正前)} * \text{施工地域等補正係数:現場} = \rangle 34.15 * 1 = 34.15$
現場率(復興係数補正前)	$\langle \text{Jo:現場率(補正前)} = \rangle 34.15$
現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	$\langle (\text{Jo:現場率(補正前)} + \text{現場補正率小計}) * \text{ICT補正係数現場} = \rangle (34.15 + 0) * 1 = 34.15$
現場管理費	$\langle \text{Np:現場管理費対象額} * \text{現場管理費率(補正後)} / 100 = \rangle 30,112,000 * 36.2 / 100 = 10,900,000$
工事原価	$\langle \text{純工事費} + \text{現場管理費} = \rangle 30,112,000 + 10,900,000 = 41,012,000$
Cp:一般管理費等対象額	$\langle \text{一般管理費対象額(処分費控除前)} = \rangle 41,012,000$
一般管理費等対象額	$\langle \text{工事原価計} = \rangle 41,012,000$
一般管理費対象額(処分費控除前)	$\langle \text{工事原価計} + \text{対象額 支給品} = \rangle 41,012,000 + 0 = 41,012,000$
一般管理費等率(補正後)	$\langle \text{Gp:一般管理費率(補正前)} + \text{契約保証補正率} = \rangle 19.02 + 0.04 = 19.06$

工事名
麻谷山(109)復旧治山工事(翌償)

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容

費目名	計算式内容
Gp:一般管理費率(補正前)	$\langle -4.97802 * \text{LOG}(\text{Cp:一般管理費等対象額}) + 56.92101 = \rangle -4.97802 * \text{LOG}(41,012,000) + 56.92101 = 19.02$
一般補正率の計	$\langle \text{契約保証補正率} = \rangle 0.04$
一般管理費等(調整前)	$\langle \text{一般管理費等:計算} + \text{契約保証:計算} = \rangle 7,800,482.4000000004 + 16,404.8 = 7,816,887$
工事価格(端数処理前)	$\langle \text{工事原価計} + \text{一般管理費等(調整前)} = \rangle 41,012,000 + 7,816,887 = 48,828,887$
一般管理費等	$\langle (\text{Cp:一般管理費等対象額} * (\text{Gp:一般管理費率(補正前)} + \text{前払金補正一般加算率} + \text{一般補正係数加算率}) / 100) + \text{契約保証:計算}) - \text{一般管理費等調整金} = \rangle ((41,012,000 * (19.02 + 0 + 0) / 100) + 16,404.8) - 0 = 7,816,887$
契約保証対象額	$\langle \text{Cp:一般管理費等対象額} = \rangle 41,012,000$
一般管理費等計	$\langle \text{一般管理費等} = \rangle 7,816,887 = 7,816,000$
工事価格	$\langle [\text{丸め:1000円丸め 切り捨て}] \Sigma \text{工事価格} = \rangle 48,828,000$
消費税相当額	$\langle \text{工事価格計} * \text{消費税率} / 100 = \rangle 48,828,000 * 10 / 100 = 4,882,800$
請負金額	$\langle \text{工事価格計} + \text{消費税相当額} = \rangle 48,828,000 + 4,882,800 = 53,710,800$
法定福利費対象額	$\langle \text{工事価格} = \rangle 48,828,000$
工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	$\langle \text{工事価格} * \text{工事価格に占める法定福利費の平均割合} / 100 = \rangle 48,828,000 * 4.08 / 100 = 1,992,182$

本工事費内訳書

麻谷山(109)復旧治山工事(翌債)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No.2コンクリート谷止工 L=20.0m H=7.0m V=220.0m ³	式	1		15,625,000	1号明細書 6頁
仮設工	式	1		8,973,000	2号明細書 8頁
工事支障木処理	式	1		3,000	3号明細書 9頁
直接工事費	式	1		24,601,000	
共通仮設費計	式	1		1,634,000 + 3,877,000 5,511,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1	1,460,922 + 119,400 + 54,000	1,634,000	
運搬費	式	1		1,460,922	1号内訳書 3頁
安全費	式	1		119,400	2号内訳書 4頁
営繕費	式	1		54,000	3号内訳書 5頁
共通仮設費(率計上)	式	1		24,601,000 * 15.76 / 100 3,877,000	
純工事費	式	1		24,601,000 + 5,511,000 30,112,000	
現場管理費	式	1		30,112,000 * 36.2 / 100 10,900,000	
工事原価	式	1		30,112,000 + 10,900,000 41,012,000	
一般管理費等	式	1	$((41,012,000 * (19.02 + 0 + 0) / 100) + 16,404.8) - 0$	7,816,887	

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
一般管理費等計	式	1		7,816,887 7,816,000	
工事価格	式	1		48,828,000 48,828,000	
消費税相当額	式	1		48,828,000 * 10 / 100 4,882,800	
請負金額	式	1		48,828,000 + 4,882,800 53,710,800	

運搬費

内訳書

(1号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土工機械分解・組立 ケーブルクレーン(ウインチ) 機械質量6.4t 最大部品質量3t未満	台	2	484,569	969,138	28号代価表 37頁	[R5治山林道必携・上巻P815]
土工機械分解・組立 ケーブルクレーン(ウインチ) 機械質量4.2t 最大部品質量3t未満	台	2	245,892	491,784	29号代価表 38頁	[R5治山林道必携・上巻P815]
計				1,460,922		

営繕費

内訳書

(3号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
火工所 1.9m2 組立テント式	式	1		54,000		[2912]
計				54,000		

明細書

(1号明細書)

No.2コンクリート谷止工
L=20.0m H=7.0m V=220.0m³

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 V<30m ³ /日 圧送管組立・撤去無W/C60%	m ³	220	33,791	7,434,020	1号代価表 10頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P809]
まく板型枠 無筋構造物	m ²	25	9,635	240,875	2号代価表 11頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P584]
角材式残存型枠	m ²	78,400	20,347	1,595,204	3号代価表 12頁	[R5治山林道必携・上巻P586]
残存型枠(木製ハネ式) 木製化粧型枠(防腐処理)	m ²	103,600	32,314	3,347,730	4号代価表 13頁	[R5治山林道必携・上巻P581]
一般型枠(鉄筋・無筋構造物) 山林砂防工	m ²	25,200	9,482	238,946	5号代価表 14頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	32,400	8,596	278,510	6号代価表 15頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P813]
円筒型枠組立 φ400 山林砂防工	m	2,700	12,076	32,605	7号代価表 16頁	
打継面清掃	m ³	220	357	78,540	8号代価表 17頁	[R5治山林道必携・上巻P814]
昇降ステップ取付 山林砂防工	個	8	5,097	40,776	9号代価表 18頁	
止水板設置 塩ビ止水板 UC幅=300mm厚=7mm	m	7	6,165	43,155	10号代価表 19頁	[R5治山林道必携・上巻P814]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m ²	19,300	5,027	97,021	11号代価表 20頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P483]
堤名板 B型 400×550×12mm	枚	1	74,000	74,000		[2881][局決議単価]
軟岩 I B掘削 0.20m ³ 溪間工 山地治山 (A)	m ³	69	9,135	630,315	12号代価表 21頁	
礫質土掘削 0.20m ³ 溪間工 山地治山 (A)	m ³	246	2,900	713,400	13号代価表 22頁	

明細書

(1号明細書)

No.2コンクリート谷止工
L=20.0m H=7.0m V=220.0m³

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
岩塊・玉石掘削 0.20m ³ 溪間工 山地治山 (A)	m ³	53	3,590	190,270	14号代価表 23頁	
練石積工(控25cm) ケーブルクレーン使用 山林砂防工(購入)	m ²	36	16,389	590,004	15号代価表 24頁	
諸 雑 費	式	1		-371	調整金	
計				15,625,000		

明細書

(2号明細書)

仮設工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ケーブルクレーン架設・撤去 6ヶ月 3t以上4t未満 支間76~125m	基	1	7,268,925	7,268,925	16号代価表 25頁	[R5治山林道必携・上巻P252]
ウインチベース架設・撤去 1年未満	基	1	219,375	219,375	17号代価表 26頁	[R5治山林道必携・上巻P250]
アンカー架設・撤去(人力) 根株・立木 アンカー3t以上4t未満	基	2	264,936	529,872	18号代価表 27頁	[R5治山林道必携・上巻P251]
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	55,945	55,945	19号代価表 28頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P615]
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	15	6,345	95,175	20号代価表 29頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P614]
土のう締切(山) 4H	m	5	10,933	54,665	21号代価表 30頁	
廻排水樋(山) 4H	m	20	12,671	253,420	22号代価表 31頁	
足場工(キャットウォーク)	m	71 200	2,964	211,036	23号代価表 32頁	[R5治山林道必携・上巻P620]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	33 400	3,465	115,731	24号代価表 33頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
歩道開作	m	70	1,581	110,670	25号代価表 34頁	
圧送管組立・撤去 L=150m未満	m	21	2,372	49,812	26号代価表 35頁	
砕石 RC-40(再生)	m3	2	4,560	9,120		
諸雑費	式	1		-746	調整金	
計				8,973,000		

明細書

(3号明細書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐倒・枝払・玉切・片付 28cm以上（山林砂防工）	本	4	870	3,480	27号代価表 36頁	
諸 雑 費	式	1		-480	調整金	
計				3,000		

代価表

(1号代価表)

10 m3当り

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
V<30m3/日 圧送管組立・撤去無W/C60%

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.300	27,510	8,253		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0.600	23,730	14,238		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	1.500	26,355	39,533		[R6.3] [1]
生コンクリート 18(21)-12-25(20)BB W/C60%以下	m3	10.700	23,400	250,380		
コンクリートポンプ車 圧送管51m トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	1	15,062	15,062	1号単価表 71頁	[1]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	967	9,670	30号代価表 39頁	[R5治山林道必携・上巻P280]
諸雑費 [1]	%	1		771	諸雑費	ハイブレード、発動発電機損料等
計				337,907		
1 m3 当り				33,791		

まく板型枠
無筋構造物

代価表

(2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	3 100	27,510	85,281		[R6.3] [1]
型わく工	人	15 700	26,565	417,071		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	10	26,355	263,550		[R6.3] [1]
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行51.3m	m2	66 670	92	6,134	31号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
諸雑費 [1]	%	25		191,476	諸雑費	
計				963,512		
1 m2 当り				9,635		

代価表

(3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	3,600	27,510	99,036		[R6.3] [1]
型わく工	人	6,400	26,565	170,016		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	17,400	26,355	458,577		[R6.3] [1]
型枠材 9cm×9cm×3m 4カ所穴開加工材(白木)	本	382	2,250	859,500		[2780][局決議単価]
内部支持材(型枠用) m12 全ネジ通しボルト一式	m2	100	3,230	323,000		[2704][局決議単価]
角材連結金具 4.8×125mm	本	1,528	13,60	20,781		[2705][局決議単価]
諸雑費 [1]	%	13		94,592	諸雑費	電気ドリル損料、電力に関する経費等
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行51.3m	m2	100	92	9,200	31号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
計				2,034,702		
1 m2 当り				20,347		

残存型枠(木製^ハ初式)
木製化粧型枠(防腐処理)

代価表

(4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	4	27,510	110,040		[R6.3] [1]
型わく工	人	8,200	26,565	217,833		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	28,500	26,355	751,118		[R6.3] [1]
残存型枠 木製化粧型枠 (防腐処理)	m2	100	21,000	2,100,000		[2778][局決議単価]
諸雑費 [1]	%	4		43,160	諸雑費	電気ドリル・ノコギリ、 ^ハ 初持上下経費等
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行51.3m	m2	100	92	9,200	31号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
計				3,231,351		
1 m2 当り				32,314		

一般型枠(鉄筋・無筋構造物)
山林砂防工

代価表

(5号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	100	9,421	942,100	32号代価表 41頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P813]
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行51.3m	m ²	66	92	6,134	31号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
計				948,234		
1 m ² 当り				9,482		

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(6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	型わく工	43.77	26,565	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	山林砂防工	31.27	26,355	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	11.92	27,510	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,483.4

$$\times \left\{ \left(\frac{43.77}{100} \times \frac{26,565}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{26,355}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{27,510}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,595.64204054824 = 8,596 (\text{円/m}^2)$$

円筒型枠組立
φ400 山林砂防工

代価表

(7号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニール管 (VU) 呼径400 D420×t11.8mm	m	1	10,700	10,700		[0565]
なまし鉄線 4.0mm (# 8)	Kg	0.300	194	58		[0219]
山林砂防工	人	0.050	26,355	1,318		[R6.3]
計				12,076		
1 m 当り				12,076		

代価表

(8号代価表)

10 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	0.020	27,510	550		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0.100	26,355	2,636		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	12		382	諸雑費	
計				3,568		
1 m3 当り				357		

昇降ステップ取付
山林砂防工

代価表

(9号代価表)

10 個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山林砂防工	人	0.750	26,355	19,766		[R6.3]
昇降ステップ 30SW-RF	個	10	3,120	31,200		[2877][局決議単価]
計				50,966		
1 個 当 り				5,097		

止水板設置
塩ビ止水板 UC幅=300mm厚=7mm

代価表

(10号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ止水板 UC 幅=300mm 厚=7mm	m	10 700	3, 020	32, 314		[2923]
土木一般世話役	人	0 300	27, 510	8, 253		[R6. 3]
山林砂防工	人	0 800	26, 355	21, 084		[R6. 3]
計				61, 651		
1 m 当り				6, 165		

目地板設置 t=10
 瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表

(11号代価表)

10 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	0.220	27,510	6,052		[R6.3]
山林砂防工	人	0.760	26,355	20,030		[R6.3]
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	11.200	2,160	24,192		[0524]
計				50,274		
1 m2 当り				5,027		

代価表

(12号代価表)

軟岩 I B掘削
0.20m3 溪間工 山地治山 (A)

69.100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軟岩 I B掘削 0.20m3 溪間工 山地治山 (A)	m3	69 100	6,766	467,531	33号代価表 42頁	
岩盤清掃	m2	30 600	1,582	48,409	34号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋戻し(締固有)ケーブルクレーン使用 0.20m3(山)	m3	1 600	6,885	11,016	35号代価表 44頁	
埋戻し(締固有)バックホー使用 0.20m3(山)	m3	2 900	3,939	11,423	36号代価表 45頁	
埋戻し(締固無)バックホー使用 0.20m3(山)	m3	56 600	1,022	57,845	37号代価表 46頁	
埋戻し(締固無)バックホー使用 0.10m3(山)	m3	20 800	1,682	34,986	38号代価表 47頁	上流側
計				631,210		
1 m3 当り				9,135		

代価表

(13号代価表)

礫質土掘削
0.20m3 溪間工 山地治山 (A)

246.300 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	246 300	1,159	285,462	39号代価表 48頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1304]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	45 700	716	32,721	40号代価表 49頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋戻し(締固有)ケーブルクレーン使用 0.20m3(山)	m3	5 800	6,885	39,933	35号代価表 44頁	
埋戻し(締固無)ケーブルクレーン使用 0.20m3(山)	m3	0 100	3,968	397	41号代価表 50頁	
埋戻し(締固有)バックホ使用 0.20m3(山)	m3	10 300	3,939	40,572	36号代価表 45頁	
埋戻し(締固無)バックホ使用 0.20m3(山)	m3	187 900	1,022	192,034	37号代価表 46頁	
埋戻し(締固無)バックホ使用 0.10m3(山)	m3	73 200	1,682	123,122	38号代価表 47頁	上流側
計				714,241		
1 m3 当り				2,900		

代価表

岩塊・玉石掘削
0.20m3 溪間工 山地治山 (A)

(14号代価表)

53.200 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩塊・玉石掘削 0.20m3 溪間工 山地治山 (A)	m3	53 200	1,995	106,134	42号代価表 51頁	
埋戻し(締固有)ケーブルクレーン使用 0.20m3(山)	m3	1 200	6,885	8,262	35号代価表 44頁	
埋戻し(締固有)バックホウ使用 0.20m3(山)	m3	2 200	3,939	8,666	36号代価表 45頁	
埋戻し(締固無)バックホウ使用 0.20m3(山)	m3	41 300	1,022	42,209	37号代価表 46頁	
埋戻し(締固無)バックホウ使用 0.10m3(山)	m3	15 300	1,682	25,735	38号代価表 47頁	上流側
計				191,006		
1 m3 当り				3,590		

練石積工(控25cm)
ケーブルクレーン使用 山林砂防工(購入)

代価表

(15号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
詰石 15～25cm	m ²	1	2,130	2,130		[m ³ 単価*(1/4.24)*1.2 割増率1.2]
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 砂利・栗石 横行51.3m	m ³	0.240	2,990	718	43号代価表 52頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
生コンクリート 小型車加算 4t 18(21)-8-40BB W/C60%以下	m ³	0.090	26,900	2,421		
ケーブルクレーン運搬 コンクリート1段クレーン コンクリート 横行51.3m	m ³	0.080	1,981	158	44号代価表 53頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	0.090	245	22		[0556]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材	日	0.040	31,670	1,267	45号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
石工	人	0.140	29,400	4,116		[R6.3]
土木一般世話役	人	0.020	27,510	550		[R6.3]
山林砂防工	人	0.190	26,355	5,007		[R6.3]
計				16,389		
1 m2 当り				16,389		

ケーブルクレーン架設・撤去 6ヶ月
3t以上4t未満 支間76~125m

代価表

(16号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	9	27,510	247,590		[R6.3] [1]
とび工	人	37	26,985	998,445		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	24	26,355	632,520		[R6.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満	日	5	28,826	144,130	46号代価表 55頁	
ウィンチ賃料 4t吊(付属品含む)	月	6	430,000	2,580,000		
ワイヤロープ(賃貸) 索径 34mm	m/月	916	1,260	1,155,168		主索
ワイヤロープ(賃貸) 索径 18mm	m/月	1,156	159	183,931		巻上索
ワイヤロープ(賃貸) 索径 18mm	m/月	1,653	159	262,922		エントレス索
タワー賃料 A300-10m	月	6	171,000	1,026,000		
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満	日	1	28,826	28,826	46号代価表 55頁	
諸雑費 [1]	%	0	500	9,393	諸雑費	ボルト、釘、鉄線等
計				7,268,925		
1基当り				7,268,925		

水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下
排水6以上30m³/h未満ポンプ口径100mm

代価表

(19号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.500	27,510	13,755		[R6.3]
山林砂防工	人	1	26,355	26,355		[R6.3]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材	日	0.500	31,670	15,835	45号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
計				55,945		
1箇所当り				55,945		

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
 排水量6以上30m³/h未満(ポンプ径100mm*1台)

代価表

(20号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.140	23,730	3,322		[R6.3] [1]
発動発電機(賃料) ディーゼル5.0KVA	日	1	2,446	2,446	2号単価表 72頁	[1]
諸雑費 [1]	%	10		577	諸雑費	ポンプ配管材料損料、水中ポンプ賃料
計				6,345		
1日当り				6,345		

土のう締切(山)
4H

代価表

(21号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土のう (仮締切用) 62×48cm (PE)	枚	110 400	17	1,877		[0978]
ビニール 厚=0.1mm 幅135 c m	m ²	13	95 50	1,242		[2875]
山林砂防工	人	4 030	26,355	106,211		[R6.3]
計				109,330		
1 m 当り				10,933		

廻排水樋(山)
4H

代価表

(22号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径300 D318×t9.2mm	m	2	6,010	12,020		[0563]
素 材 (松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	m ³	0.060	13,000	780		[2771][局決議単価]
正割材 (杉) 4.0m×4.5×4.5cm	m ³	0.040	54,000	2,160		[2773]
なまし鉄線 4.0mm (#8)	Kg	13,590	194	2,636		[0219]
山林砂防工	人	4.140	26,355	109,110		[R6.3]
計				126,706		
1 m 当り				12,671		

足場工(キャットウォーク)

代価表

(23号代価表)

10 m 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	0 100	27,510	2,751		[R6.3] [1]
とび工	人	0 400	26,985	10,794		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0 400	26,355	10,542		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	21		5,058	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 鋼材 横行51.3m	t	0 180	2,743	494	47号代価表 56頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
計				29,639		
1 m 当り				2,964		

足場工
単管傾斜足場 不要

代価表

(24号代価表)

100 掛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	1 500	27,510	41,265		[R6.3] [1]
とび工	人	4 500	26,985	121,433		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	2 700	26,355	71,159		[R6.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材	日	0 800	31,670	25,336	45号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P256] [1]
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 鋼材 横行51.3m	t	0 650	2,743	1,783	47号代価表 56頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
諸雑費 [1]	%	33		85,534	諸雑費	足場工仮設材等
計				346,510		
1 掛m2 当り				3,465		

圧送管組立・撤去
L=150m未満

代価表

(26号代価表)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山林砂防工	人	0.900	26,355	23,720		[R6.3]
計				23,720		
1 m 当り				2,372		

伐倒・枝払・玉切・片付
28cm以上（山林砂防工）

代価表

（ 27号代価表 ）

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本数調整伐 伐倒 直径28cm以上 難易度:中	本	1	334	334	48号代価表 57頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 枝払 直径28cm以上 難易度:中	本	1	189	189	49号代価表 58頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 玉切 直径28cm以上 難易度:中	本	1	158	158	50号代価表 59頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
本数調整伐 片付 直径28cm以上 難易度:中	本	1	189	189	51号代価表 60頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
計				870		
1本当り				870		

土工機械分解・組立 ケーブルクレーン(ウインチ)
 機械質量6.4t 最大部品質量3t未満

代価表

(28号代価表)

1台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	8	23,730	192,213		[R6.3]
特殊作業員	人	9	23,730	218,316		[R6.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材	日	2	31,670	69,674	45号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
諸雑費 [1]	%	2		4,366	諸雑費	分解・組立時に必要な消耗品
計				484,569		
1台当り				484,569		

土工機械分解・組立 ケーブルクレーン(ウインチ)
 機械質量4.2t 最大部品質量3t未満

代価表

(29号代価表)

1台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	4	23,730	97,293		[R6.3]
特殊作業員	人	4	23,730	111,531		[R6.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材	日	1	31,670	34,837	45号代価表 54頁	[R5治山林道必携・上巻P256]
諸雑費 [1]	%	2		2,231	諸雑費	分解・組立時に必要な消耗品
計				245,892		
1台当り				245,892		

養生工(一般養生)
無筋構造物

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
土木一般世話役	人	0.080	27,510	2,201		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0.250	26,355	6,589		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	10		879	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計				9,669		
1 m3 当り				967		

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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	型わく工	46.19	26,565	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	山林砂防工	25.55	26,355	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	27,510	土木一般世話役	28,900	[R6.3] 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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{26,565}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{26,355}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{27,510}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,420.49144718259 = 9,421 \text{ (円/m2)}$$

代価表

(34号代価表)

10 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	0,100	27,510	2,751		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0,400	26,355	10,542		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	19		2,526	諸雑費	
計				15,819		
1 m2 当り				1,582		

埋戻し(締固有)ケーブルクレーン使用
0.20m3(山)

代価表

(35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 小規模 土砂	m3	1	3,939	3,939	55号代価表 64頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 土砂 横行10.3m	m3	1	2,946	2,946	56号代価表 66頁	[R5治山林道必携・上巻P248]
計				6,885		
1 m3 当り				6,885		

埋戻し(締固有)バック材使用
0.20m3(山)

代価表

(36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 小規模 土砂	m3	1	3,939	3,939	55号代価表 64頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
計				3,939		
1 m3 当り				3,939		

埋戻し(締固無)バックホ使用
0.20m3(山)

代価表

(37号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	1,022	1,022	54号代価表 63頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1324]
計				1,022		
1 m3 当り				1,022		

埋戻し(締固無)バックホ使用
0.10m3(山)

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
積込(ルース) 土砂 小規模(標準以外)	m3	1	1,682	1,682	57号代価表 67頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1324]
計				1,682		
1 m3 当り				1,682		

掘削
土砂 小規模 小規模(標準)

代価表

(39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		27.26				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	27.26	7,520	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	7,700	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		61.70				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	61.70	25,410	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		11.04				
Z1	軽油 パトロール給油	11.04	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 = 1,212.3</p> $\times \left\{ \left(\frac{27.26}{100} \times \frac{7,520}{7,700} \right) \times \frac{27.26}{27.26} \right.$ $+ \left(\frac{61.7}{100} \times \frac{25,410}{27,700} \right) \times \frac{61.7}{61.7}$ $+ \left(\frac{11.04}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{11.04}{11.04}$ $\left. + \frac{100 - 27.26 - 61.7 - 11.04}{100} \right\} = 1,158.71793874569 = 1,159(\text{円}/\text{m}^3)$						

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満
 その他資材

代価表

(45号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	23,730	23,730		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	52,930	150	7,940		[CZ003000]
計				31,670		
1日当り				31,670		

代価表

(46号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	23,730	23,730		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	33,970	150	5,096		[CZ003000]
計				28,826		
1日当り				28,826		

代価表

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
鋼材 横行51.3m

(47号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン	日	0 020	137, 162	2, 743	52号代価表 61頁	
計				2, 743		
1 t 当り				2, 743		

本数調整伐 枝払
直径28cm以上 難易度:中

代価表

(49号代価表)

100 本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.350	23,730	8,306		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0.350	26,355	9,224		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	8		1,402	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				18,932		
1本当たり				189		

代価表

(50号代価表)

本数調整伐 玉切
直径28cm以上 難易度:中

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 290	23, 730	6, 882		[R6. 3] [1]
山林砂防工	人	0 290	26, 355	7, 643		[R6. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	9		1, 307	諸雑費	チェーンソーの損料及び燃料費等の費用
計				15, 832		
1 本 当 り				158		

本数調整伐 片付
直径28cm以上 難易度:中

代価表

(51号代価表)

100本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山林砂防工	人	0.710	26,355	18,712		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1		187	諸雑費	木回し(フェリングレバー)等の損料
計				18,899		
1本当たり				189		

岩石掘削(火薬)
軟岩(I)B

代価表

(53号代価表)

10 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	0 200	27,510	5,502		[R6.3] [1]
さく岩工	人	0 400	28,980	11,592		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0 700	23,730	16,611		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0 600	26,355	15,813		[R6.3] [1]
ダイナマイト 含水爆薬 (使用量1t未満)	kg	0 900	1,960	1,764		[1][2763]
電気雷管 瞬発 脚線3.0m	個	5	620	3,100		[1][0114]
空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h 5m3/min長期割引	日	0 100	6,245	625	3号単価表 73頁	[1]
さく岩機[レッグドリル(空圧式)] <レッグドリル> 空圧式30kg級	日	0 200	1,110	222		[R6建設機械等損料表] [1][0603-027-030-001]
諸雑費 [1]	%	4		2,209	諸雑費	ロット、ビット等の損耗費
計				57,438		
1 m3 当り				5,744		

代価表

(54号代価表)

積込(ルース)
土砂 小規模(標準)

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		27.26				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	27.26	7,520	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	7,700	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		61.70				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	61.70	25,410	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		11.04				
Z1	軽油 パトロール給油	11.04	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 = 1,068.6

$$\times \left\{ \left(\frac{27.26}{100} \times \frac{7,520}{7,700} \right) \times \frac{27.26}{27.26} \right.$$

$$+ \left(\frac{61.7}{100} \times \frac{25,410}{27,700} \right) \times \frac{61.7}{61.7}$$

$$+ \left(\frac{11.04}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{11.04}{11.04}$$

$$+ \left. \frac{100 - 27.26 - 61.7 - 11.04}{100} \right\} = 1,021.36928923834 = 1,022(\text{円}/\text{m}^3)$$

埋戻し
小規模 土砂

代価表

(55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		9.48				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)後方超小旋回	8.90	8,460	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,670	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ランマ 質量60~80kg	0.58	535	ランマ 質量60~80kg	496	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		86.47				
R1	山林砂防工	49.42	26,355	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	特殊作業員	19.17	23,730	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	17.88	25,410	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		4.05				
Z1	軽油 パトロール給油	3.20	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	0.85	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 = 3,871.1

$$\times \left\{ \left(\frac{8.9}{100} \times \frac{8,460}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{535}{496} \right) \times \frac{9.48}{(8.9 + 0.58)} \right.$$

$$+ \left(\frac{49.42}{100} \times \frac{26,355}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{23,730}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{25,410}{27,700} \right) \times \frac{86.47}{(49.42 + 19.17 + 17.88)}$$

$$+ \left(\frac{3.2}{100} \times \frac{150}{134} + \frac{0.85}{100} \times \frac{162}{149} \right) \times \frac{4.05}{(3.2 + 0.85)}$$

代価表

(57号代価表)

積込(ルース)
土砂 小規模(標準以外)

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		20.80				
K1	小型バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	20.80	6,080	小型バックホ(クロー型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)	6,080	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		71.28				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	71.28	25,410	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		7.92				
Z1	軽油 パトロール給油	7.92	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 = 1,768.5 $\times \left\{ \left(\frac{20.8}{100} \times \frac{6,080}{6,080} \right) \times \frac{20.8}{20.8} \right.$ $+ \left(\frac{71.28}{100} \times \frac{25,410}{27,700} \right) \times \frac{71.28}{71.28}$ $+ \left(\frac{7.92}{100} \times \frac{150}{134} \right) \times \frac{7.92}{7.92}$ $\left. + \frac{100 - 20.8 - 71.28 - 7.92}{100} \right\} = 1,681.00962637858 = 1,682(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

岩石掘削(火薬)
転石

代価表

(58号代価表)

10 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	0.300	27,510	8,253		[R6.3] [1]
さく岩工	人	1.600	28,980	46,368		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0.800	23,730	18,984		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0.300	26,355	7,907		[R6.3] [1]
ダイナマイト 含水爆薬 (使用量1t未満)	kg	1.700	1,960	3,332		[1][2763]
電気雷管 瞬発 脚線3.0m	個	10	620	6,200		[1][0114]
空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h 5m3/min長期割引	日	0.400	6,245	2,498	3号単価表 73頁	[1]
さく岩機[レッグドリル(空圧式)] <レッグドリル> 空圧式30kg級	日	0.800	1,110	888		[R6建設機械等損料表] [1][0603-027-030-001]
諸雑費 [1]	%	7		6,610	諸雑費	ロッド、ビット等の損耗費
計				101,040		
1 m3 当り				10,104		

バックホウ運転経費(小規模土工)
BH0.20 地山

代価表

(59号代価表)

29 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2次) カー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1	43,216	43,216	4号単価表 74頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計				43,216		
1 m3 当り				1,490		

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満
 コンクリート 1段クレーン

代価表

(60号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	23,730	23,730		[R6.3]
山林砂防工	人	2	26,355	52,710		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	41.870	150	6,281		[CZ003000]
コンクリートバケット損料 標準型 両開SKB-8 容量0.8m3	日	1	1,140	1,140		[3002][局決議単価]
計				83,861		
1日当り				83,861		

単価表

(1号単価表)

1 時間当り

コンクリートポンプ車 圧送管51m
トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m³/h

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	0.150	25,410	3,812		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	13	150	1,950		[CZ003000]
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m ³ /h	時間	1	8,880	8,880		[R6建設機械等損料表] [0951-022-110-001]
コンクリートポンプ 直管 径125mm・長さ1m	時間	21	20	420		[R6建設機械等損料表] [0955-199-112-010]
計				15,062		
1 時間 当り				15,062		

発動発電機(賃料)
ディーゼル5.0KVA

単価表

(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
軽油 パトロール給油	L	6,700	150	1,005		[CZ003000]
発動発電機賃料 ディーゼル 5.0KVA	供用日	1,100	1,310	1,441		[2527]
計				2,446		
1日当り				2,446		

空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h
5m3/min長期割引

単価表

(3号単価表)

1日当り

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	27,900	150	4,185		[CZ003000]
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクェ型] 5m3/min 長期割引	日	1	2,060	2,060		[CK011030]
計				6,245		
1日当り				6,245		

バックホ (排対2次)
 クロー型・山積0.28m3 (平積0.2m3)

単価表

(4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	25,410	25,410		[R6.3]
軽油 バートル給油	L	40	150	6,000		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	供用日	1570	7,520	11,806		[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				43,216		
1日当たり				43,216		