

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）		高知県長岡郡大豊町西峰		治山工事	地すべり防止工 1.0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			
81,016,000円	73,411,280円	令和8年1月30日	徳島県三好市池田町白地井ノ久保929-2 (株)山全			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
78,000,000円	令和8年1月	令和8年10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。

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12月12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

1. 工事概要

- (1) 工 事 名 南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町西峰
- (3) 工事内容 地すべり防止工 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 8年10月20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、現場閉所による通期の週休2日は必須とし、さらに月単位の週休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。
- (12) 本工事は、ICT施工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（受注者希望型）である。なお、詳細について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。
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7年12月15日9:00から令和7年12月26日17:00まで。
イ 技術提案書等については、令和8年1月6日9:00から令和8年1月13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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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 8年 1月 6日9:00から令和 8年 1月13日17:00までの「休日」を除く毎日。

② 開札は、令和 8年 1月26日10:00 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
- 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1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 7 年 12 月 12 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 8 年 1 月 15 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株) 山全	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 1 号)			物件名	南小川地区 西峰地すべり防止工事(翌債)								
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)山全	157.2	100	9	10	11	30	78,000,000	20.153	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8年1月26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 7 年度

工 事 名 南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）積算内訳書

工 事 場 所 高知県 長岡郡 大豊町 西峰

四 国 森 林 管 理 局

嶺 北 森 林 管 理 署

南 小 川 治 山 事 業 所

工事名
南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）

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7年度(2025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7年度(2025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) = ＞ 119,000 + 6,092,000 = 6,211,000
共通仮設費(積上げ分計)	＜運搬費 = ＞ 119,840 = 119,000
処分費計(共通仮設費)	＜(処分費等) + 間接費に含まれる処分費 = ＞ 14,985 + 0 = 14,985
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 = ＞ 1,374,246
処分費3%限度額	＜(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03 = ＞ (45,808,210) * 0.03 = 1,374,246
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) = ＞ 1,374,246.3000000001 = 1,374,246
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) = ＞ 1,374,246.3
P:共通仮設費対象額	＜共通仮設費対象額(処分費控除前) = ＞ 45,808,210
共通仮設費対象工事費	＜直接工事費 = ＞ 45,834,000
(共通仮設費非対象額)	＜共通仮設費対象外(直接工事費) = ＞ 25,790
共通仮設費対象額(控除額算出用)	＜(共通仮設費対象工事費 - (共通仮設費非対象額)) + 対象額 支給品 = ＞ (45,834,000 - 25,790) + 0 = 45,808,210
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) = ＞ 45,808,210
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 = ＞ (12.91 + 0) * 1.03 = 13.3
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) * 45,808,210 ^ ((-0.2381) + (-0.0191)) = 9.93
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) = ＞ 12.909 - 9.93 = 2.979
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) = ＞ 9.93 * 1.3 = 12.909

工事名
南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）

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	補正割増し係数 1.07
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	(現場閉所)月単位の週休2日【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】		

費 目 名	計 算 式 内 容
共通率(復興係数補正前)	<Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計 = > 9.93 + 2.979 = 12.91
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 = > (9.93 + 2.979) * 1 = 12.91
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 = > 45,808,210 * 13.3 / 100 = 6,092,000
現場環境改善費対象工事費	<直接工事費 = > 45,834,000
(現場環境改善費非対象額)	<イメージアップ経費対象外(直接工事費) = > 25,790
現場環境改善費対象工事費	<((現場環境改善費対象工事費 - (現場環境改善費非対象額)) + 対象額 支給品) - (処分費等) = > ((45,834,000 - 25,790) + 0) - 14,985 = 45,793,225
純工事費	<直接工事費 + 共通仮設費計 = > 45,834,000 + 6,211,000 = 52,045,000
Np:現場管理費対象額	<現場管理費対象額(処分費控除前) = > 52,019,210
(現場管理費非対象額)	<現場管理費対象外(直接工事費) = > 25,790
現場管理費対象額(処分費控除前)	<(純工事費 - (現場管理費非対象額)) + 対象額 支給品 = > (52,045,000 - 25,790) + 0 = 52,019,210
現場管理費率(補正後)	<(現場率(復興係数補正前) + 復興係数(労働者確保)補正現場加算率) * 週休2日補正:現場 + (現場率補正值 + 緊急工事補正率 + 砂防・地すべり等補正現場率) * 復興補正フラグB = > (30.48 + 0) * 1.05 + (0 + 0 + 0) * 0 = 32
Jo:現場率(補正前)	<現場A * (Np:現場管理費対象額 ^ (現場b)) = > 1,229.5 * (52,019,210 ^ (-0.2081)) = 30.48
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 = > 30.48 * 1 = 30.48
現場率(復興係数補正前)	<Jo:現場率(補正前) = > 30.48
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 = > (30.48 + 0) * 1 = 30.48
現場管理費	<Np:現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / 100 = > 52,019,210 * 32 / 100 = 16,646,000
工事原価	<純工事費 + 現場管理費 = > 52,045,000 + 16,646,000 = 68,691,000

工事名
南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）

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
Cp:一般管理費等対象額	＜一般管理費対象額(処分費控除前)＞＝68,665,210
一般管理費等対象額	＜工事原価計－(一般管理費非対象額)＞＝68,691,000－25,790＝68,665,210
(一般管理費非対象額)	＜一般管理費非対象額＞＝25,790
一般管理費対象額(処分費控除前)	＜(工事原価計－(一般管理費非対象額))＋対象額 支給品＞＝(68,691,000－25,790)＋0＝68,665,210
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＞＝17.91＋0.04＝17.95
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(68,665,210)＋56.92101＝17.91
一般補正率の計	＜契約保証補正率＞＝0.04
一般管理費等(調整前)	＜一般管理費等:計算＋契約保証:計算＞＝12297939.1109999996＋27,466.084＝12,325,405
工事価格(端数処理前)	＜工事原価計＋一般管理費等(調整前)＞＝68,691,000＋12,325,405＝81,016,405
一般管理費等	＜(((Cp:一般管理費等対象額＊(Gp:一般管理費率(補正前)＋前払金補正一般加算率＋一般補正係数加算率)／100)＋契約保証:計算)－一般管理費等調整金)＞ ＝((68,665,210＊(17.91＋0＋0)／100)＋27,466.084)－0＝12,325,405
契約保証対象額	＜Cp:一般管理費等対象額＞＝68,665,210
一般管理費等計	＜一般管理費等＞＝12,325,405＝12,325,000
工事価格	＜[丸め:1000円丸め 切り捨て]Σ工事価格＞＝81,016,000
消費税相当額	＜工事価格計＊消費税率／100＞＝81,016,000＊10／100＝8,101,600
請負金額	＜工事価格計＋消費税相当額＞＝81,016,000＋8,101,600＝89,117,600
法定福利費対象額	＜工事価格＞＝81,016,000
工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	＜工事価格＊工事価格に占める法定福利費の平均割合／100＞＝81,016,000＊4.08／100＝3,305,452

本工事費内訳書

南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地すべり防止（No.7アンカー工）	式	1		44,944,000	費目行
治山土工	式	1		1,375,000	工種行
掘削工	式	1		1,241,151	種別行
掘削(土砂) 受圧版土工	m3	108	1,433	154,764	1号明細書 6頁
運搬残土処理 4tダンプトラック 運搬距離=8.9km	m3	249	4,363	1,086,387	2号明細書 7頁
盛土工	式	1		134,688	種別行
盛土(発生土)	m3	122	1,104	134,688	3号明細書 8頁
抑止工（No.7アンカー工）	式	1		43,569,000	工種行
抑止アンカー工	式	1		43,569,843	種別行
受圧版工	枚	21	229,719	4,824,099	4号明細書 9頁
アンカー工材料費	式	1		16,781,504	5号明細書 10頁
削孔(アンカー)硬質土	m	607 200	22,840	13,868,448	6号明細書 12頁
削孔(アンカー)軟岩	m	164 600	27,850	4,584,110	7号明細書 13頁
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	21	20,020	420,420	8号明細書 14頁

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
グラウト注入	m3	35,400	68,832	2,436,652	9号明細書 15頁
ボーリングマシン移設(アンカー)	回	1	51,910	51,910	10号明細書 16頁
足場(アンカー)	空m3	140	4,305	602,700	11号明細書 17頁
林道開設・改良	式	1		10,000	費目行
縁石工	式	1		10,000	工種行
縁石工	式	1		10,045	種別行
アスカーブ	m	7	1,435	10,045	12号明細書 18頁
仮設工	式	1		880,000	費目行
仮設工	式	1		880,000	工種行
仮橋・作業構台工	式	1		452,964	種別行
作業構台設置工	式	1		150,934	13号明細書 19頁
作業構台撤去工	式	1		186,110	14号明細書 20頁
作業構台土工	m3	105	1,104	115,920	15号明細書 21頁
足場工	式	1		386,820	種別行

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
足場(資材置き場)	空m3	90	4,298	386,820	16号明細書 22頁
産業廃棄物運搬・処理	式	1		40,775	種別行
産業廃棄物運搬・処理 廃プラ	式	1		40,775	17号明細書 23頁
直接工事費	式	1		45,834,000	
共通仮設費計	式	1		119,000 + 6,092,000 6,211,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		119,840 119,000	
運搬費	式	1		119,840	1号内訳書 5頁
共通仮設費(率計上)	式	1		45,808,210 * 13.3 / 100 6,092,000	
純工事費	式	1		45,834,000 + 6,211,000 52,045,000	
現場管理費	式	1		52,019,210 * 32 / 100 16,646,000	
工事原価	式	1		52,045,000 + 16,646,000 68,691,000	
一般管理費等	式	((68,665,210 * (17.91 + 0 + 0) / 100) + 27,466.084) - 0 1		12,325,405	
一般管理費等計	式	1		12,325,405 12,325,000	
工事価格	式	1		81,016,000 81,016,000	

南小川地区 西峰地すべり防止工事（翌債）

本工事費内訳書

[illegible]

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
仮設材運搬 製品L≦12m 片道26.6km 往復	t	11 200	10,700	119,840	25号代価表 52頁	[R7治山林道必携・上巻P33] 802kg/枚×14=11.228t
計				119,840		

掘削(土砂)
受圧版土工

明細書

(1号明細書)

108 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	108	1,252	135,216	1号代価表 24頁	[R7治山林道必携・上巻P1382]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	29,400	664	19,522	2号代価表 25頁	[R7治山林道必携・上巻P845]
計				154,738		
1 m3 当り				1,433		

運搬残土処理
4tダンプトラック 運搬距離=8.9km

明細書
(2号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬残土処理 4tダンプトラック 運搬距離=8.9km	m3	1	4,363	4,363	3号代価表 26頁	
計				4,363		
1 m3 当り				4,363		

(3号明細書

[illegible]

受圧版工

明細書

(4号明細書)

21 枚 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 21-12-25 (20) (高炉) 生コンクリート小型車割増有	m3	54 600	39, 230	2, 141, 958	5号代価表 28頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
型枠 普通作業員 無筋・鉄筋構造物	m2	113 900	10, 064	1, 146, 290	6号代価表 30頁	
鉄筋 加工・組立 普通作業員 D16mm	k g	1, 648 080	231	380, 706	7号代価表 31頁	
鉄筋 加工・組立 普通作業員 D13mm	k g	865 200	258	223, 222	8号代価表 32頁	
鉄筋 加工・組立 普通作業員 D10mm	k g	114 240	255	29, 131	9号代価表 33頁	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)	m2	24 700	5, 292	130, 712	10号代価表 34頁	[R7治山林道必携・上巻P1569]
コンクリート (18 (21)-8-40 (高炉)) 普通作業員 ベースコンクリート	m3	2 900	39, 623	114, 907	11号代価表 35頁	
硬質塩化ビニル管 (VU) 呼径150 D165×t5. 1mm	m	14 300	1, 840	26, 312		[0560]
モルタル吹付工 厚5cm 施工規模100m2未満	m2	66 400	9, 501	630, 866	12号代価表 36頁	
計				4, 824, 104		
1 枚 当 り				229, 719		

アンカー工材料費

明細書

(5号明細書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小型不整地運搬車運搬 クロー式2.0t級 片道50m セメント・鋼材等 機械積込	t	9.810	605	5,935	13号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P249]
防錆被覆済ストランド	m	795.500	10,647	8,469,689		[西峰][署決議単価]
マンション φ72	組	21	94,500	1,984,500		[西峰][署決議単価]
ナット M72	個	21	4,170	87,570		[西峰][署決議単価]
ストッパーシース φ100 L=265	個	21	2,030	42,630		[西峰][署決議単価]
定着体 φ79.5 L=3400	本	21	145,200	3,049,200		[西峰][署決議単価]
ABSスパーサー φ99.5 L=146	個	63	960	60,480		[西峰][署決議単価]
アンカーキャップ L=355	個	21	21,000	441,000		[西峰][署決議単価]
頭部防錆剤	k g	48.100	1,850	88,985		[西峰][署決議単価]
注入パイプ φ21.5mm	m	795.500	330	262,515		[西峰][署決議単価]
角度調整台座 亜鉛メッキ	組	21	41,000	861,000		[西峰][署決議単価]
補剛板 PL=350×350×40、φ160	枚	21	41,500	871,500		[西峰][署決議単価]
アンカーキャップ嵩上げ治具 φ200 L=150 パッキン付き	個	21	26,500	556,500		[西峰][署決議単価]

アンカー工材料費

明細書
(5号明細書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計				16,781,504		
1 式 当 り				16,781,504		

明細書

削孔(アンカー)レ質土

(6号明細書)

607. 200 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(アンカー) 有り(スキッド型) 135mm レ質土	m	607.200	22,840	13,868,448	14号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P1555]
計				13,868,448		
1 m 当り				22,840		

削孔(アンカー)軟岩

明細書

(7号明細書)

164.600 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(アンカー) 有り(スキッド型) 135mm 軟岩	m	164.600	27,850	4,584,110	15号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P1555]
計				4,584,110		
1 m 当り				27,850		

明細書

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)

(8号明細書)

21 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) 二重防食 PC鋼線より線 (工場組立) 400≦f<1300kN 有り	本	21	20, 020	420, 420	16号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P1556]
計				420, 420		
1 本 当 り				20, 020		

グラウト注入

明細書

(9号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウト注入(アンカー)	m3	1	61,600	61,600	17号代価表 43頁	[R7治山林道必携・上巻P1557]
混和剤 高性能減水剤 標準型 標準混和量(%) 0.5～2.0	L	12,300	588	7,232		[2913]
計				68,832		
1 m3 当り				68,832		

ボーリングマシン移設 (アンカー)

明細書
(10号明細書)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン移設 (アンカー) クレーン賃料補正 (標準)	回	1	51,910	51,910	18号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P1558]
計				51,910		
1 回 当 り				51,910		

明細書

足場(アンカー)

(11号明細書)

100 空m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場(アンカー) クレーン賃料補正(標準)	空m3	100	4,298	429,800	19号代価表 45頁	[R7治山林道必携・上巻P1559]
不整地運搬車運搬 片道0.05km 鋼材その他	t	4.400	168	739	20号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P251] 22kg×100空m3×2回／1000kg=4.4t
計				430,539		
1 空m3 当り				4,305		

アスカーブ

明細書

(12号明細書)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスカーブ 140cm2以上155cm2未満 再生密粒度アスコン(13) 良好	m	1	1,435	1,435	21号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P1707]
計				1,435		
1 m 当り				1,435		

明細書

(13号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板設置・撤去	m2	63	428	26,964	22号代価表 49頁	[R7治山林道必携・上巻P673]
敷鉄板	日	210	539	113,190	23号代価表 50頁	
鋼板整備費（賃貸） 22×1524×3048mm	枚	14	770	10,780		[西峰][R7.6_建設物価・積算資料]
計				150,934		
1 式 当 り				150,934		

作業構台撤去工

明細書

(14号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう工 撤去	袋	185	1,006	186,110	24号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P663]
計				186,110		
1 式 当 り				186,110		

明細書

(15号明細書)

105.300 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	105.300	1,104	116,251	4号代価表 27頁	[R7治山林道必携・上巻P1402]
計				116,251		
1 m3 当り				1,104		

足場(資材置き場)

明細書
(16号明細書)

100 空m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場(アンカー) クレーン賃料補正(標準)	空m3	100	4,298	429,800	19号代価表 45頁	[R7治山林道必携・上巻P1559]
計				429,800		
1 空m3 当り				4,298		

(17号明細書

[illegible]

掘削
土砂 小規模 小規模(標準)

代価表

(1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		26.01				
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)	26.01	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)	7,520	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		62.89				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	62.89	28,376	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		11.10				
Z1	軽油 パトロール給油	11.10	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 1,241 $\times \{ (\frac{26.01}{100} \times \frac{7,520}{7,520}) \times \frac{26.01}{26.01}$ $+ (\frac{62.89}{100} \times \frac{28,376}{28,900}) \times \frac{62.89}{62.89}$ $+ (\frac{11.1}{100} \times \frac{163}{138}) \times \frac{11.1}{11.1}$ $+ \frac{100 - 26.01 - 62.89 - 11.1}{100} \} = 1,251.803901422 = 1,252 (円/m3)$						

土砂掘削面整形
粘性、礫質土

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	0 400	30, 379	12, 152		[R7. 3]
普通作業員	人	2 300	23, 591	54, 259		[R7. 3]
計				66, 411		
1 m2 当り				664		

運搬残土処理
4tダンプトラック 運搬距離=8.9km

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
ダンプ 運搬4t 土砂類 片道8.9km BH山積0.28m3	m3	1	2,917	2,917	26号代価表 53頁	[R7治山林道必携・上巻P271] ルーズ運搬
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	1,104	1,104	4号代価表 27頁	[R7治山林道必携・上巻P1402] 現地積込
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性	m3	1	342	342	27号代価表 54頁	[R7治山林道必携・上巻P206] 残土場整地
計				4,363		
1 m3 当り				4,363		

積込(ルース)
土砂 小規模(標準)

代価表

(4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		26.01				
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)	26.01	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)	7,520	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		62.89				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	62.89	28,376	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		11.10				
Z1	軽油 パトロール給油	11.10	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 1,093.9 $\times \{ (\frac{26.01}{100} \times \frac{7,520}{7,520}) \times \frac{26.01}{26.01}$ $+ (\frac{62.89}{100} \times \frac{28,376}{28,900}) \times \frac{62.89}{62.89}$ $+ (\frac{11.1}{100} \times \frac{163}{138}) \times \frac{11.1}{11.1}$ $+ \frac{100 - 26.01 - 62.89 - 11.1}{100} \} = 1,103.42327781267 = 1,104(\text{円}/\text{m}^3)$						

	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		4.28				
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	3.62	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	52,800	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		20.64				
R1	普通作業員	13.23	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	2.74	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	2.60	26,484	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.65	28,376	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		75.08				
Z1	生コンクリート 21(24)-12-25(20)BBW/C55%以下 生コンクリート小型車割増有	74.35	29,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04：東京都17区（生コ
Z2	軽油 ハートロール給油	0.73	163	軽油 ハートロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 29,373

$$\times \left\{ \left(\frac{3.62}{100} \times \frac{52,800}{52,800} \right) \times \frac{4.28}{3.62} \right.$$

$$+ \left(\frac{13.23}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{2.74}{100} \times \frac{30,379}{31,000} + \frac{2.6}{100} \times \frac{26,484}{28,300} + \frac{1.65}{100} \times \frac{28,376}{28,900} \right) \times \frac{20.64}{(13.23 + 2.74 + 2.6 + 1.65)}$$

$$\left. + \left(\frac{74.35}{100} \times \frac{29,900}{20,400} + \frac{0.73}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{75.08}{(74.35 + 0.73)} \right.$$

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 21-12-25(20) (高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 10m3以上100m3未満 60m
超120m以下

代価表

5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
+ $\frac{100 - 4.28 - 20.64 - 75.08}{100}$ } = 39,223.9195697834 = 39,230 (円/m3)						

型枠
普通作業員 無筋・鉄筋構造物

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	100	10,060	1,006,000	29号代価表 56頁	[R7治山林道必携・上巻P1630]
不整地運搬車運搬 片道0.05km 木材	m3	1,500	272	408	30号代価表 57頁	[R7治山林道必携・上巻P251] 2.25×2÷3=1.5
計				1,006,408		
1 m2 当り				10,064		

鉄筋 加工・組立
普通作業員 D16mm

代価表
(7号代価表)

1,000 k g 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345A D16mm	t	1 030	98,700	101,661		
鉄筋加工・組立 鉄筋径16~25mm 高さ:5m未満ｸﾚｰﾝ無	t	1	129,308	129,308	31号代価表 58頁	[R7治山林道必携・上巻P295]
不整地運搬車運搬 片道0.05km 鋼材その他	t	1	168	168	20号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P251]
計				231,137		
1 k g 当り				231		

(8号代価表)

1,000 kg 当り

32 頁

(9号代価表)

1,000 kg 当り

目地板
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)

代価表
(10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		64.40				
R1	普通作業員	47.36	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	16.72	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		35.60				
Z1	目地材 (瀝青質板) 厚10mm	35.60	2,310	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,190	建設物価R06.04.P225 : 関東地区, 積算
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4,077.3 $\times \left\{ \left(\frac{47.36}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{16.72}{100} \times \frac{30,379}{31,000} \right) \times \frac{64.4}{(47.36 + 16.72)} \right.$ $+ \left(\frac{35.6}{100} \times \frac{2,310}{1,190} \right) \times \frac{35.6}{35.6}$ $\left. + \frac{100 - 64.4 - 35.6}{100} \right\} = 5,291.49648999413 = 5,292 (\text{円/m}^2)$						

コンクリート(18(21)-8-40(高炉))
普通作業員　ベースコンクリート

代価表
(11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 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場	m3	1	39,220	39,220	33号代価表 60頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
不整地運搬車運搬 片道0.05km コンクリート	m3	1	403	403	34号代価表 61頁	[R7治山林道必携・上巻P251]
計				39,623		
1 m3 当り				39,623		

モルタル吹付工
厚5cm 施工規模100m2未満

代価表
(12号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル吹付工 厚さ5cm 施工規模100m2未満	m2	1 530	6, 210	9, 501		1. 02 (週休2日補正) × 1. 50 (施工規模加算)=1. 53
計				9, 501		
1 m2 当り				9, 501		

小型不整地運搬車運搬 クローラ式2.0t級
片道50m セメント・鋼材等 機械積込

代価表
(13号代価表)

100 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料) 6.9h 2.0t(クローラ型油圧式ダンブ式)	日	1 462	41,413	60,546	1号単価表 64頁	
計				60,546		
1 t 当り				605		

削孔(アンカー)
有り(スキット型) 135mm 軽質土

代価表

(14号代価表)

1 m 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		36.95				
K1	ホーリングマシン ロータリーパーカッション式・スキット型・55kW級	30.55	84,200	ホーリングマシン〔ロータリーパーカッション式〕 スキット型 55kW級	84,200	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		34.39				
R1	普通作業員	13.12	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	8.00	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	7.30	26,484	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
Z		28.66				
Z1	リングビット φ135mm用	7.43	104,000	リングビット φ135mm用	79,200	建設物価R06.04.P782：全国,積算資料
Z2	トリルパイプ φ135mm用(1.5m)	6.65	93,600	トリルパイプ φ135mm用(1.5m)	70,900	建設物価R06.04.P782：全国,積算資料
Z3	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	4.70	60,100	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	45,500	建設物価R06.04.P782：全国,積算資料
Z4	インナービット φ135mm用	4.21	74,400	インナービット φ135mm用	56,100	建設物価R06.04.P782：全国,積算資料

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 21,294

$$\times \{ (\frac{30.55}{100} \times \frac{84,200}{84,200}) \times \frac{36.95}{30.55}$$

$$+ (\frac{13.12}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{8}{100} \times \frac{30,379}{31,000} + \frac{7.3}{100} \times \frac{26,484}{28,300}) \times \frac{34.39}{(13.12 + 8 + 7.3)}$$

削孔(アンカー)

有り(スリット型) 135mm 珪質土

代価表

(14号代価表)

1 m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
$+ \left(\frac{7.43}{100} \times \frac{104,000}{79,200} + \frac{6.65}{100} \times \frac{93,600}{70,900} + \frac{4.7}{100} \times \frac{60,100}{45,500} + \frac{4.21}{100} \times \frac{74,400}{56,100} \right) \times \frac{28.66}{(7.43 + 6.65 + 4.7 + 4.21)}$ $+ \frac{100 - 36.95 - 34.39 - 28.66}{100} \} = 22,838.9284210895 = 22,840(\text{円/m})$						

39 頁

<div> <div> <div>削孔(アンカー)</div> <div>有り(スキット型) 135mm 軟岩</div> </div> <div> <div>代価表</div> <div>(15号代価表)</div> </div> <div>1 m 当り</div> </div>						
	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		36.00				
K1	ホーリングマシン ロータリーパーカッション式・スキット型・55kW級	29.77	84,200	ホーリングマシン〔ロータリーパーカッション式〕 スキット型 55kW級	84,200	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		33.53				
R1	普通作業員	12.79	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	7.80	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	7.12	26,484	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
Z		30.47				
Z1	トリルパイプ φ135mm用(1.5m)	7.96	93,600	トリルパイプ φ135mm用(1.5m)	70,900	建設物価R06.04.P782：全国,積算資料
Z2	リングビット φ135mm用	7.36	104,000	リングビット φ135mm用	79,200	建設物価R06.04.P782：全国,積算資料
Z3	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	5.99	60,100	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	45,500	建設物価R06.04.P782：全国,積算資料
Z4	インナービット φ135mm用	3.47	74,400	インナービット φ135mm用	56,100	建設物価R06.04.P782：全国,積算資料
<div> <div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 25,816</div> <div> $\times \{ (\frac{29.77}{100} \times \frac{84,200}{84,200}) \times \frac{36}{29.77}$ $+ (\frac{12.79}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{7.8}{100} \times \frac{30,379}{31,000} + \frac{7.12}{100} \times \frac{26,484}{28,300}) \times \frac{33.53}{(12.79 + 7.8 + 7.12)}$ </div> </div>						

削孔(アンカー)

有り(スリット型) 135mm 軟岩

代価表

(15号代価表)

1 m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
	$+ \left(\frac{7.96}{100} \times \frac{93,600}{70,900} + \frac{7.36}{100} \times \frac{104,000}{79,200} + \frac{5.99}{100} \times \frac{60,100}{45,500} + \frac{3.47}{100} \times \frac{74,400}{56,100} \right) \times \frac{30.47}{(7.96 + 7.36 + 5.99 + 3.47)}$ $+ \frac{100 - 36 - 33.53 - 30.47}{100} \} = 27,849.9623234555 = 27,850 (\text{円/m})$					

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)
二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 有り

代価表

(16号代価表)

1 本当たり

	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	40.78	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	24.87	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	22.71	26,484	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 21,183 $\times \{ (\frac{40.78}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{24.87}{100} \times \frac{30,379}{31,000} + \frac{22.71}{100} \times \frac{26,484}{28,300}) \times \frac{100}{(40.78 + 24.87 + 22.71)} + \frac{100 - 100}{100} \}$ = 20,017.9194179334 = 20,020(円/本)						

グラウト注入(アンカー)

代価表

(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
R		53.90				
R1	普通作業員	20.24	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	12.33	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	11.26	26,484	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
Z		46.10				
Z1	普通ポルトランドセメント 1袋 25kg	46.10	23,400	普通ポルトランドセメント 25kg 袋入	29,700	建設物価R06.04.P80：東京23区、積算}
<div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 64,422</div> <div>$\times \left\{ \left(\frac{20.24}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{12.33}{100} \times \frac{30,379}{31,000} + \frac{11.26}{100} \times \frac{26,484}{28,300} \right) \times \frac{53.9}{(20.24 + 12.33 + 11.26)} \right.$<div>$+ \left(\frac{46.1}{100} \times \frac{23,400}{29,700} \times 1.23 \right) \times \frac{46.1}{46.1}$$\left. + \frac{100 - 53.9 - 46.1}{100} \right\} = 61,593.9380407655 = 61,600 \text{ (円/m3)}$</div></div>						

ボ-リングマシン移設(アンカー)

クレーン賃料補正(標準)

代価表

(18号代価表)

1 回 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		28.36				
K1	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	28.36	46,500	[賃料]ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	43,600	建設物価R06.04.P809：関東地区, 積算
R		71.64				
R1	普通作業員	33.07	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	20.16	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	18.41	26,484	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
<div> <div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 52,998</div> <div> $\times \{ (\frac{28.36}{100} \times \frac{46,500}{43,600}) \times \frac{28.36}{28.36}$ $+ (\frac{33.07}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{20.16}{100} \times \frac{30,379}{31,000} + \frac{18.41}{100} \times \frac{26,484}{28,300}) \times \frac{71.64}{(33.07 + 20.16 + 18.41)}$ $+ \frac{100 - 28.36 - 71.64}{100} \} = 51,909.3449668465 = 51,910(円/回)$ </div> </div>						

足場(アンカー)
クレーン賃料補正(標準)

代価表

(19号代価表)

1 空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. 41				
K1	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	6. 41	46, 500	[賃料]ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	43, 600	建設物価R06. 04. P809 : 関東地区, 積算
R		93. 59				
R1	とび工	63. 86	30, 045	とび工	31, 200	[R7. 3] R6. 3
R2	土木一般世話役	8. 55	30, 379	土木一般世話役	31, 000	[R7. 3] R6. 3
R3	山林砂防工	7. 59	29, 266	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4, 349. 5 $\times \{ (\frac{6. 41}{100} \times \frac{46, 500}{43, 600}) \times \frac{6. 41}{6. 41}$ $+ (\frac{63. 86}{100} \times \frac{30, 045}{31, 200} + \frac{8. 55}{100} \times \frac{30, 379}{31, 000} + \frac{7. 59}{100} \times \frac{29, 266}{25, 400}) \times \frac{93. 59}{(63. 86 + 8. 55 + 7. 59)}$ $+ \frac{100 - 6. 41 - 93. 59}{100} \} = 4, 297. 82012798863 = 4, 298 (円/空m3)$						

不整地運搬車運搬
片道0.05km 鋼材その他

代価表
(20号代価表)

100 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h ｸｰﾗｰ油圧式6~7t全旋回式	日	0.168	99,895	16,782	2号単価表 65頁	
計				16,782		
1 t 当り				168		

代価表

アスカブ
140cm2以上155cm2未満 再生密粒度アスコン(13) 良好

(21号代価表)

1 m 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		4. 53				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	2. 73	5, 702	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (8代損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級	5, 702	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式・能力4. 0~4. 5m3/h	1. 55	2, 500	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4. 0~4. 5m3/h	2, 500	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		62. 24				
R1	普通作業員	28. 15	23, 591	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R2	土木一般世話役	11. 43	30, 379	土木一般世話役	31, 000	[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	10. 44	26, 484	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R4	運転手(一般)(屋外補正対象外)	8. 70	25, 594	運転手(一般)	23, 600	[R7. 3] R6. 3
Z		33. 23				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	31. 70	22, 000	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	9, 800	建設物価R06. 04. P211 : 東京都 1 4 区
Z2	軽油 パトロール給油	1. 06	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06. 04. P788 : 東京23区, 積算
Z3	ガソリン レギュラー スタント	0. 39	174	ガソリン レギュラー スタント	154	建設物価R06. 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, 043. 6 $\times \{ (\frac{2. 73}{100} \times \frac{5, 702}{5, 702} + \frac{1. 55}{100} \times \frac{2, 500}{2, 500}) \times \frac{4. 53}{(2. 73 + 1. 55)} \}$						

代価表

アスカーフ
140cm2以上155cm2未満 再生密粒度アスコン(13) 良好

(21号代価表)

1 m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
$+ \left(\frac{28.15}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{11.43}{100} \times \frac{30,379}{31,000} + \frac{10.44}{100} \times \frac{26,484}{28,300} + \frac{8.7}{100} \times \frac{25,594}{23,600} \right) \times \frac{62.24}{(28.15 + 11.43 + 10.44 + 8.7)}$ $+ \left(\frac{31.7}{100} \times \frac{22,000}{9,800} + \frac{1.06}{100} \times \frac{163}{138} + \frac{0.39}{100} \times \frac{174}{154} \right) \times \frac{33.23}{(31.7 + 1.06 + 0.39)}$ $+ \frac{100 - 4.53 - 62.24 - 33.23}{100} \} = 1,434.98217272383 = 1,435(\text{円/m})$						

敷鉄板設置・撤去

代価表

(22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	0.295	30,379	8,962		[R7.3] [1]
とび工	人	0.295	30,045	8,863		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.295	23,591	6,959		[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.295	59,751	17,627	3号単価表 66頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1		424	諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計				42,835		
1 m2 当り				428		

敷鉄板

代価表

(23号代価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料（360日） 22×1524×3048mm	枚/日	14	38.50	539		[西峰][R7.6_建設物価・積算資料]
計				539		
1 日 当 り				539		

大型土のう工
撤去

代価表
(24号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.087	30,379	2,643		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0.087	26,484	2,304		[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.087	58,512	5,091	4号単価表 67頁	
諸雑費 [1]	%	0.400		20	諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計				10,058		
1 袋 当 り				1,006		

仮設材運搬 製品L≦12m
片道26.6km 往復

代価表
(25号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	2	3,850	7,700		
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1	3,000	3,000		[R7国交省・赤本P I -2-②-15]
計				10,700		
1 t 当り				10,700		

ダンプ 運搬4t 土砂類
片道8.9km BH山積0.28m3

代価表
(26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 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	41 152	7,088	291,685	5号単価表 68頁	
計				291,685		
1 m3 当り				2,917		

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

代価表

(27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) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.474	72,240	34,242	6号単価表 69頁	
計				34,242		
1 m3 当り				342		

生コンクリート
21(24)-12-25(20)BBW/C55%以下 生コンクリート小型車割増有

代価表

(28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（小型車加算） 21(24)-12-25(20)BB W/C55%以下	m3	1	29,900	29,900		[西峰][署決議単価]
計				29,900		
1 m3 当り				29,900		

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(29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	46.66	31,047	型枠工	30,000	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
<div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 10,100</div> <div>$\times \{ (\frac{46.66}{100} \times \frac{31,047}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{30,379}{31,000}) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)}$$+ \frac{100 - 100}{100} \} = 10,056.2069848884 = 10,060 \text{ (円/m2)}$</div>						

不整地運搬車運搬
片道0.05km 木材

代価表
(30号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h ｸｰﾗｰ油圧式6~7t全旋回式	日	0 272	99,895	27,171	2号単価表 65頁	
計				27,171		
1 m3 当り				272		

鉄筋加工・組立
鉄筋径16~25mm 高さ:5m未満クレーン無

代価表
(31号代価表)

1 t 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	30,379	6,076		[R7.3]加工 [1]
鉄筋工	人	0.900	27,486	24,737		[R7.3]加工 [1]
普通作業員	人	0.600	23,591	14,155		[R7.3]加工 [1]
諸雑費 [1]	%	2		899	諸雑費	加工(鉄筋加工機、クレーン付トラック等)
土木一般世話役	人	0.300	30,379	9,114		[R7.3]組立 [2]
鉄筋工	人	1.500	27,486	41,229		[R7.3]組立 [2]
普通作業員	人	1.300	23,591	30,668		[R7.3]組立 [2]
諸雑費 [2]	%	3		2,430	諸雑費	組立(結束線、スペーサ等)
計				129,308		
1 t 当り				129,308		

鉄筋加工・組立
鉄筋径13mm以下 高さ:5m未満クレーン無

代価表
(32号代価表)

1 t 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	30,379	6,076		[R7.3]加工 [1]
鉄筋工	人	1.100	27,486	30,235		[R7.3]加工 [1]
普通作業員	人	0.700	23,591	16,514		[R7.3]加工 [1]
諸雑費 [1]	%	2		1,057	諸雑費	加工(鉄筋加工機、クレーン付トラック等)
土木一般世話役	人	0.400	30,379	12,152		[R7.3]組立 [2]
鉄筋工	人	1.800	27,486	49,475		[R7.3]組立 [2]
普通作業員	人	1.500	23,591	35,387		[R7.3]組立 [2]
諸雑費 [2]	%	3		2,910	諸雑費	組立(結束線、スペーサ等)
計				153,806		
1 t 当り				153,806		

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し

代価表

(33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
R		28.68				
R1	普通作業員	12.85	23,591	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	7.30	26,484	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	6.58	30,379	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		71.32				
Z1	生コンクリート 18(21)-8-40BBW/C60%以下 生コンクリート小型車割増有	71.32	28,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04：東京都17区（生コ
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 30,615 $\times \{ (\frac{12.85}{100} \times \frac{23,591}{25,400} + \frac{7.3}{100} \times \frac{26,484}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{30,379}{31,000}) \times \frac{28.68}{(12.85 + 7.3 + 6.58)} + (\frac{71.32}{100} \times \frac{28,900}{20,400}) \times \frac{71.32}{71.32} + \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100} \} = 39,214.961579658 = 39,220(円/m^3)$						

不整地運搬車運搬
片道0.05km コンクリート

代価表
(34号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h ｸｰﾗｰ油圧式6~7t全旋回式	日	0 403	99,895	40,258	2号単価表 65頁	
計				40,258		
1 m3 当り				403		

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(13)

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
再生密粒度アスコン TOP13mm	t	1	22,000	22,000		[署決議単価]
計				22,000		
1 t 当り				22,000		

生コンクリート
18(21)-8-40BBW/C60%以下 生コンクリート小型車割増有

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
生コンクリート（小型車加算） 18(21)-8-40BB W/C60%以下	m3	1	28,900	28,900		[西峰][署決議単価]
計				28,900		
1 m3 当り				28,900		

1号单価表

2.0t(クロー型油圧式ダンプ式)

(1号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

(2号单価表)

[illegible]

1 日 当 り

3号单侧表

(3号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

4号单侧表

(4号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

(5号单価表)

1 時間当り

68 頁

(6号单価表)

(6号单価表)

(6号单価表)

[illegible]