

(一般競争入札)

令和 8 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 8年 6月 9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
南小川地区 赤根川資材運搬路改良外1工事(明許)		高知県長岡郡大豊町西峰 沖外		治山工事	延長 669.0m 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			
58,768,000円	53,066,150円	令和8年6月9日	高知県高知市南金田3-52-3 高大建設(株)			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
58,000,000円	令和8年6月	令和9年1月				

- 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり
- 競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり
- 入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり
- 予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「工事設計書」(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 8 年 4 月 24 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 赤根川資材運搬路改良外 1 工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町西峰 沖外
- (3) 工事内容 延長669.0m 幅員3.6m
土工一式
コンクリート路面工外
（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 9年 1月29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。
- (13) 本工事は、工事における省人化を図るため、受注者の希望により省人化建設機械（チルトローテータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象工事である。

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23年 4月 1日から令和 8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、工事成績評価通知書の評定点（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 5年 4月 1日から令和 8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 3年 4月 1日から令和 8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 8年 4月27日9:00から令和 8年 5月14日17:00まで。

イ 技術提案書等については、令和 8年 5月18日9:00から令和 8年 5月22日17:00まで。

② 提出場所及び方法：

電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

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

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

(4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認めた者が行った入札は無効とする。

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。

② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。

③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。

④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）

② 企業に関する事項

③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（評価値＝{(標準点＋施工体制評価点＋加算点)／(入札価格)}）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあ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。
- 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 8年 5月18日9:00から令和 8年 5月22日17:00までの「休日」を除く毎日。
- ② 開札は、令和 8年 6月 4日10:30 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1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 南小川地区 赤根川資材運搬路改良外1工事 (明許)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 8 年 4 月 24 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 8 年 5 月 27 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
高大建設 (株)	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

入札者の商号 又は名称	技術提案加算点※		施工体制 評価点	第1回入札			第2回入札			備考		
	総計	標準点		金額	評価値	順位	金額	評価値	順位			
											企業評価	技術者 評価
高大建設(株)	157.7	100	9	10	11.5	30	58,000,000	27.189	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6月4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	農林水産事務官	中尾 佳代

(別添3)

令和 8 年度

工 事 名 南小川地区 赤根川資材運搬路改良外 1 工事 (明許)

工 事 場 所 高知県 長岡郡 大豊町 西峰 沖外

四 国 森 林 管 理 局
嶺 北 森 林 管 理 署

本工事費内訳書

南小川地区 赤根川資材運搬路改良外1工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
林道開設・改良（施工箇所1）	式	1		6,886,000	費目行
林道土工	式	1		470,000	工種行
作業土工	式	1		99,876	種別行
床掘り(礫質土)	m3	164	609	99,876	1号明細書 11頁
掘削土処理工	式	1		370,734	種別行
運搬掘削土処理 10tダンプトラック 運搬距離=3.5km	m3	147	2,522	370,734	2号明細書 12頁
排水構造物工	式	1		633,000	工種行
横断工	式	1		572,980	種別行
RC横断溝(30)	m	6,300	61,316	386,290	3号明細書 13頁
袖コンクリート	m3	2,500	74,676	186,690	4号明細書 14頁
流末工	式	1		60,683	種別行
木製溝渠吐口保護	箇所	1	60,683	60,683	5号明細書 15頁
舗装工	式	1		5,729,000	工種行
舗装準備工	式	1		101,549	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
不陸整正	m2	537,300	189	101,549	6号明細書 16頁
コンクリート路面工	式	1		5,628,022	種別行
コンクリート路面 (t=0.15m)	m2	537,300	8,845	4,752,418	7号明細書 17頁
上層路盤工	m2	537,300	1,496	803,800	8号明細書 18頁
目地板	m2	11,900	6,034	71,804	9号明細書 19頁
標識工	式	1		29,000	工種行
小型標識工	式	1		29,000	種別行
標識板 林道施設名板	枚	1	29,000	29,000	10号明細書 20頁
構造物撤去工	式	1		25,000	工種行
構造物取壊し工	式	1		12,112	種別行
舗装版取壊し	m2	3,600	238	856	11号明細書 21頁
RC横断溝(40)取壊し	m3	0,700	16,080	11,256	12号明細書 22頁
運搬処理工	式	1		13,564	種別行
殻運搬処理(舗装版)	m3	0,500	7,991	3,995	13号明細書 23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
殻運搬処理(コンクリート(鉄筋)構造物)	m ³	0.700	7,242	5,069	14号明細書 24頁
産業廃棄物処理(コンクリート殻(有筋))	t	3	1,500	4,500	15号明細書 25頁
直接工事費	式	1		6,886,000	
共通仮設費計	式	1		66,000 + 1,531,000 1,597,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		66,200 66,000	
技術管理費	式	1		66,200	1号内訳書 9頁
共通仮設費(率計上)	式	1		6,886,000 * 22.24 / 100 1,531,000	
純工事費	式	1		6,886,000 + 1,597,000 8,483,000	
現場管理費	式	1		8,483,000 * 41.5 / 100 3,520,000	
工事原価	式	1		8,483,000 + 3,520,000 12,003,000	
林道開設・改良(施工箇所2)	式	1		11,329,000	費目行
林道土工	式	1		735,000	工種行
作業土工	式	1		181,804	種別行
床掘り(礫質土)	m ³	302	602	181,804	16号明細書 26頁

本工事費内訳書

南小川地区 赤根川資材運搬路改良外1工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削土処理工	式	1		553,248	種別行
運搬掘削土処理 10tダンプトラック 運搬距離=1.0km	m3	272	2,034	553,248	17号明細書 27頁
舗装工	式	1		10,594,000	工種行
舗装準備工	式	1		186,184	種別行
不陸整正	m2	1,006,400	185	186,184	18号明細書 28頁
コンクリート路面工	式	1		10,407,835	種別行
コンクリート路面 (t=0.15m)	m2	1,006,400	8,763	8,819,083	19号明細書 29頁
上層路盤工	m2	1,006,400	1,456	1,465,318	20号明細書 30頁
目地板	m2	20,700	5,963	123,434	21号明細書 31頁
直接工事費	式	1		11,329,000	
共通仮設費計	式	1		66,000 + 2,271,000 2,337,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		66,200 66,000	
技術管理費	式	1		66,200	2号内訳書 10頁
共通仮設費(率計上)	式	1		11,329,000 * 20.05 / 100 2,271,000	

本工事費内訳書

南小川地区 赤根川資材運搬路改良外1工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
純工事費	式	1		11,329,000 + 2,337,000 13,666,000	
現場管理費	式	1		13,666,000 * 38.25 / 100 5,227,000	
工事原価	式	1		13,666,000 + 5,227,000 18,893,000	
林道開設・改良（施工箇所3）	式	1		9,424,000	費目行
林道土工	式	1		25,000	工種行
作業土工	式	1		5,328	種別行
床掘り（礫質土）	m ³	9	592	5,328	22号明細書 32頁
掘削土処理工	式	1		20,208	種別行
運搬掘削土処理 10tダンプトラック 運搬距離=4.0km	m ³	8	2,526	20,208	23号明細書 33頁
排水構造物工	式	1		1,216,000	工種行
横断工	式	1		1,216,932	種別行
RC横断溝(30)	m	12,600	61,013	768,763	24号明細書 34頁
袖コンクリート	m ³	6,300	71,138	448,169	25号明細書 35頁
舗装工	式	1		6,671,000	工種行

本工事費内訳書

南小川地区 赤根川資材運搬路改良外1工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装準備工	式	1		136,656	種別行
不陸整正	m2	759 200	180	136,656	26号明細書 36頁
コンクリート路面工	式	1		6,534,544	種別行
コンクリート路面 (t=0.15m)	m2	759 200	8,492	6,447,126	27号明細書 37頁
目地板	m2	14 900	5,867	87,418	28号明細書 38頁
構造物撤去工	式	1		1,512,000	工種行
構造物取壊し工	式	1		189,267	種別行
舗装版取壊し	m2	759 200	226	171,579	29号明細書 39頁
コンクリート横断溝取壊し	m3	1 100	16,080	17,688	30号明細書 40頁
運搬処理工	式	1		1,323,101	種別行
殻運搬処理(舗装版)	m3	113 900	7,773	885,344	31号明細書 41頁
殻運搬処理(コンクリート(鉄筋)構造物)	m3	1 100	6,052	6,657	32号明細書 42頁
産業廃棄物処理(コンクリート殻(有筋))	t	287 400	1,500	431,100	33号明細書 43頁
林道維持・補修・修繕	式	1		1,451,000	費目行

本工事費内訳書

南小川地区 赤根川資材運搬路改良外1工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現道補修	式	1		36,000	工種行
現道補修	式	1		36,936	種別行
現道補修	km	1.200	30,780	36,936	34号明細書 44頁
構造物撤去工	式	1		1,415,000	工種行
道路付属物撤去工	式	1		1,415,784	種別行
工事看板撤去	式	1		1,415,784	35号明細書 45頁
地すべり防止	式	1		727,000	費目行
地下水排除工	式	1		727,000	工種行
集水井工(ライナープレート土留工)	式	1		383,585	種別行
井戸蓋設置撤去	枚	1	57,384	57,384	36号明細書 46頁
集水井安全柵設置 木製安全柵	箇所	1	299,193	299,193	37号明細書 47頁
集水井安全柵撤去 PCフェンス	箇所	1	27,008	27,008	38号明細書 48頁
洗浄工	式	1		343,987	種別行
孔内洗浄 集水ボーリング孔洗浄工（井内作業）	m	500	576	288,000	39号明細書 49頁

本工事費内訳書

南小川地区 赤根川資材運搬路改良外1工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械据付、足場 集水井内足場設置・撤去工	回	1	55,987	55,987	40号明細書 50頁
直接工事費	式	1		11,602,000	
共通仮設費計	式	1		2,302,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		11,518,960 * 19.99 / 100 2,302,000	
純工事費	式	1		11,602,000 + 2,302,000 13,904,000	
現場管理費	式	1		13,820,960 * 38.18 / 100 5,276,000	
工事原価	式	1	12,003,000 +	18,893,000 + 19,180,000 50,076,000	
一般管理費等	式	1		8,692,101 8,692,101	
一般管理費等計	式	1		8,692,101 8,692,000	
工事価格	式	1		58,768,000 58,768,000	
消費税相当額	式	1		58,768,000 * 10 / 100 5,876,800	
請負金額	式	1		58,768,000 + 5,876,800 64,644,800	

内訳書

(1号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2モールド/試料	試料	1	49,800	49,800		[赤根川]
室内CBR試験用試料採取 締め固めた土 70kg採取	箇所	1	16,400	16,400		[赤根川]
計				66,200		

内訳書

(2号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2モールド/試料	試料	1	49,800	49,800		[赤根川]
室内CBR試験用試料採取 締め固めた土 70kg採取	箇所	1	16,400	16,400		[赤根川]
計				66,200		

床掘り(礫質土)

明細書

(1号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 礫質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)	m3	1	609	609	1号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P204]
計				609		
1 m3 当り				609		

明細書

運搬掘削土処理
10tダンプトラック 運搬距離=3.5km

(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
運搬掘削土処理 10tダンプトラック 運搬距離=3.5km	m3	1	2,522	2,522	2号代価表 52頁	
計				2,522		
1 m3 当り				2,522		

明細書

(3号明細書)

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	55,300	55,300		[2739][局決議単価]
普通作業員	人	0,140	26,648	3,731		[R8.3]
基礎栗石工 0.1m 栗石(50~150mm) 敷均し	m ²	0,500	2,215	1,108	3号代価表 53頁	[R7治山林道必携・上巻P432]
トラックレーン (作業料金) 4.9t吊 オペレータ付 日極	日	0,019	47,900	910		[3215]
基面整正	m ²	0,500	533	267	4号代価表 54頁	[R7治山林道必携・上巻P1419]
計				61,316		
1 m 当り				61,316		

明細書

(4号明細書)

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 <small>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無 一般養生 現場</small>	m3	1	37,130	37,130	5号代価表 55頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1,200	11,300	13,560	6号代価表 56頁	[R7治山林道必携・上巻P1630]
鉄筋工[市場単価] <small>SD295-D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 ト34無 法面無 太径10%未満(補正)</small>	t	0.033	167,607	5,531	7号代価表 57頁	[R7治山林道必携・上巻P806]
基礎栗石工 0.2m 栗石(50~150mm) 敷均し	m2	5	3,158	15,790	8号代価表 58頁	[R7治山林道必携・上巻P432]
基面整正	m2	5	533	2,665	4号代価表 54頁	[R7治山林道必携・上巻P1419]
計				74,676		
1 m3 当り				74,676		

明細書

(5号明細書)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製溝渠吐口保護工	箇所	1	60,683	60,683	9号代価表 59頁	[R7治山林道必携・上巻P594、596]
計				60,683		
1箇所当り				60,683		

明細書

(6号明細書)

不陸整正

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不陸整正 補足材料無	m2	1	188 50	189	10号代価表 60頁	[R7治山林道必携・上巻P1683]
計				189		
1 m2 当り				189		

コンクリート路面
(t=0.15m)

明細書

(7号明細書)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械舗設	m2	1	7,091	7,091	11号代価表 62頁	[R7治山林道必携・上巻P1039]
溶接金網設置工 SD295A D6 150*150 3.49kg/m2	m2	0.940	1,642	1,543	12号代価表 63頁	[R7治山林道必携・上巻P1039] 93.94/100
養生工	m2	1	211	211	13号代価表 64頁	[R7治山林道必携・上巻P1040]
計				8,845		
1 m2 当り				8,845		

上層路盤工

明細書

(8号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2	1	1,496	1,496	14号代価表 65頁	[R7治山林道必携・上巻P1688]
計				1,496		
1 m2 当り				1,496		

目地板

明細書

(9号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	1	6,034	6,034	15号代価表 67頁	[R7治山林道必携・上巻P1569]
計				6,034		
1 m2 当り				6,034		

明細書

(10号明細書)

1枚当り

標識板
林道施設名板

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
林道施設名板 B型 200×250×10mm	枚	1	29,000	29,000		[2890][局決議単価]
計				29,000		
1枚当り				29,000		

舗装版取壊し

明細書

(11号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	1	237 90	238	16号代価表 68頁	[R7治山林道必携・上巻P1739]
計				238		
1 m2 当り				238		

明細書

(12号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物取壊し工	m3	1	16,080	16,080		
計				16,080		
1 m3 当り				16,080		

殻運搬処理(舗装版)

明細書

(13号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 60.0km以下 良好	m3	1	7,991	7,991	17号代価表 69頁	[R7治山林道必携・上巻P1612]
計				7,991		
1 m3 当り				7,991		

殻運搬処理(コンクリート(鉄筋)構造物)

明細書

(14号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込 DID無し 49.4km以下 良好	m3	1	7,242	7,242	18号代価表 70頁	[R7治山林道必携・上巻P1612]
計				7,242		
1 m3 当り				7,242		

明細書

(15号明細書)

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
産廃処理_コンクリート殻(有筋)	t	1	1,500	1,500		[(有) 水田建材][署決議単価]
計				1,500		
1 t 当り				1,500		

明細書

(16号明細書)

床掘り(礫質土)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 <small>クレーン型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)</small>	m3	1	602	602	19号代価表 71頁	[R7治山林道必携・上巻P204]
計				602		
1 m3 当り				602		

明細書

運搬掘削土処理
10tダンプトラック 運搬距離=1.0km

(17号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬掘削土処理 10tダンプトラック 運搬距離=1.0km	m3	1	2,034	2,034	20号代価表 72頁	
計				2,034		
1 m3 当り				2,034		

明細書

(18号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正 補足材料無	m2	1	184 90	185	21号代価表 73頁	[R7治山林道必携・上巻P1683]
計				185		
1 m2 当り				185		

明細書

(19号明細書)

1 m2当り

コンクリート路面
(t=0.15m)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械舗設	m2	1	7,028	7,028	22号代価表 75頁	[R7治山林道必携・上巻P1039]
溶接金網設置工 SD295A D6 150*150 3.49kg/m2	m2	0.940	1,627	1,529	23号代価表 76頁	[R7治山林道必携・上巻P1039] 93.94/100
養生工	m2	1	206	206	24号代価表 77頁	[R7治山林道必携・上巻P1040]
計				8,763		
1 m2 当り				8,763		

明細書

(20号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2	1	1,456	1,456	25号代価表 78頁	[R7治山林道必携・上巻P1688]
計				1,456		
1 m2 当り				1,456		

目地板

明細書

(21号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	1	5,963	5,963	26号代価表 80頁	[R7治山林道必携・上巻P1569]
計				5,963		
1 m2 当り				5,963		

明細書

床掘り(礫質土)

(22号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 <small>クレーン型山積0.45m3(平積0.35m3) 礫質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)</small>	m3	1	592	592	27号代価表 81頁	[R7治山林道必携・上巻P204]
計				592		
1 m3 当り				592		

明細書

運搬掘削土処理
10tダンプトラック 運搬距離=4.0km

(23号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬掘削土処理 10tダンプトラック 運搬距離=4.0km	m3	1	2,526	2,526	28号代価表 82頁	
計				2,526		
1 m3 当り				2,526		

明細書

(24号明細書)

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	55,300	55,300		[2739][局決議単価]
普通作業員	人	0.140	25,054	3,508		[R8.3]
基礎栗石工 0.1m 栗石(50~150mm) 敷均し	m ²	0.500	2,087	1,044	29号代価表 83頁	[R7治山林道必携・上巻P432]
トラックレーン (作業料金) 4.9t吊 オペレータ付 日極	日	0.019	47,900	910		[3215]
基面整正	m ²	0.500	501.10	251	30号代価表 84頁	[R7治山林道必携・上巻P1419]
計				61,013		
1 m 当り				61,013		

明細書

(25号明細書)

1 m3当り

袖コンクリート

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート <small>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無 一般養生 現場</small>	m3	1	35,500	35,500	31号代価表 85頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1,200	10,630	12,756	32号代価表 86頁	[R7治山林道必携・上巻P1630]
鉄筋工[市場単価] <small>SD295-D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 ト34無 法面無 太径10%未満(補正)</small>	t	0.033	167,607	5,531	33号代価表 87頁	[R7治山林道必携・上巻P806]
基礎栗石工 0.2m 栗石(50~150mm) 敷均し	m2	5	2,969	14,845	34号代価表 88頁	[R7治山林道必携・上巻P432]
基面整正	m2	5	501.10	2,506	30号代価表 84頁	[R7治山林道必携・上巻P1419]
計				71,138		
1 m3 当り				71,138		

不陸整正

明細書

(26号明細書)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不陸整正 補足材料無	m2	1	180.20	180	35号代価表 89頁	[R7治山林道必携・上巻P1683]
計				180		
1 m2 当り				180		

明細書

(27号明細書)

コンクリート路面
(t=0.15m)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械舗設	m2	1	6,783	6,783	36号代価表 91頁	[R7治山林道必携・上巻P1039]
溶接金網設置工 SD295AD6150*1503.49kg/m2	m2	0.940	1,606	1,510	37号代価表 92頁	[R7治山林道必携・上巻P1039] 93.94/100
養生工	m2	1	199	199	38号代価表 93頁	[R7治山林道必携・上巻P1040]
計				8,492		
1 m2 当り				8,492		

明細書

(28号明細書)

1 m2当り

目地板

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	1	5,867	5,867	39号代価表 94頁	[R7治山林道必携・上巻P1569]
計				5,867		
1 m2 当り				5,867		

明細書

(29号明細書)

1 m2当り

舗装版取壊し

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	1	226 30	226	40号代価表 95頁	[R7治山林道必携・上巻P1739]
計				226		
1 m2 当り				226		

明細書

コンクリート横断溝取壊し

(30号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物取壊工	m3	1	16,080	16,080		[赤根川]
計				16,080		
1 m3 当り				16,080		

明細書

殻運搬処理(舗装版)

(31号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬 <small>舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 60.0km以下 良好</small>	m3	1	7,773	7,773	41号代価表 96頁	[R7治山林道必携・上巻P1612]
計				7,773		
1 m3 当り				7,773		

明細書

殼運搬処理(コンクリート(鉄筋)構造物)

(32号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殼運搬 <small>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 41.3km以下 良好</small>	m3	1	6,052	6,052	42号代価表 97頁	[R7治山林道必携・上巻P1612]
計				6,052		
1 m3 当り				6,052		

明細書

(33号明細書)

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
産廃処理_コンクリート殻(有筋)	t	1	1,500	1,500		[(有) 水田建材][署決議単価]
計				1,500		
1 t 当り				1,500		

現道補修

明細書

(34号明細書)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現道補修	km	1	30,780	30,780	43号代価表 98頁	
計				30,780		
1 km 当り				30,780		

明細書

(35号明細書)

工事看板撤去

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事看板撤去 根元切断	組	23	30,783	708,009	44号代価表 99頁	
工事看板撤去 撤去(積込)	組	25	28,311	707,775	45号代価表 100頁	
計				1,415,784		
1式当り				1,415,784		

明細書

井戸蓋設置撤去

(36号明細書)

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
井戸蓋工(5ヶ-7°レト土留工法) 撤去	基	1	19,128	19,128	46号代価表 101頁	[R7治山林道必携・上巻P955]
井戸蓋工(5ヶ-7°レト土留工法) 設置	基	1	38,256	38,256	47号代価表 102頁	[R7治山林道必携・上巻P955]
計				57,384		
1枚当り				57,384		

集水井安全柵設置
木製安全柵

明細書

(37号明細書)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
集水井安全柵工 木製安全柵	式	1		299,193	48号代価表 103頁	
計				299,193		
1箇所当り				299,193		

集水井安全柵撤去
PCフェンス

明細書

(38号明細書)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PCフェンス撤去	式	1		27,008	49号代価表 104頁	[署決議歩掛]
計				27,008		
1箇所当り				27,008		

明細書

(39号明細書)

孔内洗浄
集水ホーリング孔洗浄工（井内作業）

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集排水ホーリング孔洗浄工 井内作業	m	1	576	576	50号代価表 105頁	[R7治山林道必携・上巻P973]
計				576		
1 m 当り				576		

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満
 カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) レ質土・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

(1号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	0.901	67,606	60,913	1号単価表 121頁	
計				60,913		
1 m3 当り				609		

代価表

(2号代価表)

運搬掘削土処理
10tダンプトラック 運搬距離=3.5km

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <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 障害物</small>	m3	1,200	763	916	52号代価表 107頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道3.5km BH山積0.45m3	m3	1,200	1,221	1,465	53号代価表 108頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
整地 残土受入れ地での処理	m3	1	140.80	141	54号代価表 109頁	[R7治山林道必携・上巻P1396]
計				2,522		
1 m3 当り				2,522		

基礎栗石工
0.1m 栗石(50~150mm) 敷均し

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	0.435	34,070	14,820		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.745	30,663	22,844		[R8.3] [1]
普通作業員	人	2.112	26,648	56,281		[R8.3] [1]
栗石 5~15cm	m3	11.400	8,272	94,301		[赤根川(施工箇所1)][署決議単価]
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.621	52,394	32,537	2号単価表 122頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.600		759	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				221,542		
1 m2 当り				2,215		

代価表

(4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	26,648	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
<p>■ 施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 508</p> $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{26,648}{25,400} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 532.96 = 533 \text{ (円/m}^2\text{)}$						

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
R		28.68				
R1	普通作業員	12.85	26,648	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	7.30	30,663	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	6.58	34,070	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		71.32				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	71.32	25,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	WEB建設R06.04: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 = 30,615 $\times \left\{ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{26,648}{25,400} + \frac{7.3}{100} \times \frac{30,663}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{34,070}{31,000} \right) \times \frac{28.68}{(12.85 + 7.3 + 6.58)} \right.$ $+ \left(\frac{71.32}{100} \times \frac{25,900}{20,400} \right) \times \frac{71.32}{71.32}$ $\left. + \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100} \right\} = 37,123.4535212314 = 37,130(\text{円}/\text{m}^3)$ </p>						

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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	46.66	34,800	型枠工	30,000	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	26,648	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	34,070	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 10,100

$$\times \left\{ \left(\frac{46.66}{100} \times \frac{34,800}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{26,648}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{34,070}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 11,297.7675797263 = 11,300 (\text{円/m}^2)$$

代価表

鉄筋工[市場単価]

SD295・D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 日補正 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 週休2
日補正:日単位

(7号代価表)

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形棒鋼	t	1.030	97,700	100,631		[0191]
異形棒鋼 SD295 D10 0.560kg/m						
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	1	66,976	66,976		[CS000100]
計				167,607		
1 t 当り				167,607		

基礎栗石工
0.2m 栗石(50~150mm) 敷均し

代価表

(8号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.435	34,070	14,820		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.745	30,663	22,844		[R8.3] [1]
普通作業員	人	2.112	26,648	56,281		[R8.3] [1]
栗石 5~15cm	m3	22.800	8,272	188,602		[赤根川(施工箇所1)][署決議単価]
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.621	52,394	32,537	2号単価表 122頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.600		759	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				315,843		
1 m2 当り				3,158		

代価表

(9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
杭木（山腹工事用）皮剥 径10cm×長100cm（無処理）	本	8	1,100	8,800		[2830][局決議単価]
横木（山腹工事用）皮剥 径10cm×長200cm（無処理）	本	4	1,900	7,600		[2845][局決議単価]
横木（山腹工事用）皮剥 径10cm×長120cm（無処理）	本	3	1,140	3,420		[2843][局決議単価]
横木（山腹工事用）皮剥 径10cm×長140cm（無処理）	本	16	1,330	21,280		[2844][局決議単価]
なまし鉄線 なまし鉄線（JIS G 3532） #10 3.2mm 15.8m/kg	Kg	2020	196	396		[0220]
普通作業員	人	0.720	26,648	19,187		[R8.3]
計				60,683		
1箇所当り				60,683		

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
K		21.58				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	17.28	37,600	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m	37,600	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ [マカダム] 質量10t	2.16	5,300	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タイヤローラ 質量13~14t	2.14	5,200	[賃料]タイヤローラ 質量13~14t	4,550	R7.4代表材料規格等の基準単価作成済
R		71.86				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	35.31	32,610	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	14.55	26,648	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	11.35	30,663	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	10.65	34,070	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		6.56				
Z1	軽油 パトロール給油	6.56	138	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 = 174.53

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times \frac{37,600}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{5,300}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,200}{4,550} \right) \times \frac{21.58}{(17.28 + 2.16 + 2.14)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{35.31}{100} \times \frac{32,610}{28,900} + \frac{14.55}{100} \times \frac{26,648}{25,400} + \frac{11.35}{100} \times \frac{30,663}{28,300} + \frac{10.65}{100} \times \frac{34,070}{31,000} \right) \times \frac{71.86}{(35.31 + 14.55 + 11.35 + 10.65)} \right\} \end{aligned}$$

不陸整正
補足材料無

代価表

(10号代価表)

1 m2当り

No.	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
	$+ \left(\frac{6.56}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{6.56}{6.56}$ $+ \frac{100 - 21.58 - 71.86 - 6.56}{100} \} = 188.40730439791 = 188.5 \text{ (円/m}^2\text{)}$					

代価表

(11号代価表)

100 m2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 30-8-40BB W/C50%以下	m ³	16 200	27,200	440,640		100×0.15×1.08 [赤根川(施工箇所1)][署決議単価]
土木一般世話役	人	1	34,070	34,070		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	2 100	30,663	64,392		[R8.3] [1]
普通作業員	人	3 500	26,648	93,268		[R8.3] [1]
パック杓(賃料) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)長期割引	日	1 250	52,144	65,180	3号単価表 123頁	
諸雑費 [1]	%	6		11,504	諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計				709,054		
1 m ² 当り				7,091		

溶接金網設置工
SD295A D6 150*150 3.49kg/m2

代価表

(12号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形鉄筋金網 SD295A D6 150×150 3.49kg/m2	m2	115	596	68,540		[2931]
普通作業員	人	2,300	26,648	61,290		[R8.3]
JLスーサ かぶり65/70mm	個	400	86	34,400		
計				164,230		
1 m2 当り				1,642		

代価表

(13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	0.200	34,070	6,814		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.500	26,648	13,324		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		1,007	諸雑費	一般養生に必要なシート、養生マツト等
計				21,145		
1 m2 当り				211		

代価表

(14号代価表)

上層路盤(車道・路肩部)
再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工

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
K		11.57				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	7.99	37,600	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m	37,600	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ [マカダム] 質量10t	1.00	5,300	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タイヤローラ 質量13~14t	0.99	5,200	[賃料]タイヤローラ 質量13~14t	4,550	R7.4代表材料規格等の基準単価作成済
R		37.08				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	16.31	32,610	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	5.97	26,648	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	5.32	30,663	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	4.37	34,070	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		51.35				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30 (再生)	47.84	5,915	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	建設物価R06.04.P129: 東京都17区
Z2	軽油 パトロール給油	3.03	138	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 = 637.83

$$\times \left\{ \left(\frac{7.99}{100} \times \frac{37,600}{37,600} + \frac{1}{100} \times \frac{5,300}{4,480} + \frac{0.99}{100} \times \frac{5,200}{4,550} \right) \times \frac{11.57}{(7.99 + 1 + 0.99)} \right.$$

代価表

上層路盤(車道・路肩部)
再生粒度調整砕石RM-30 150mm 1層施工

(14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
	$+ \left(\frac{16.31}{100} \times \frac{32,610}{28,900} + \frac{5.97}{100} \times \frac{26,648}{25,400} + \frac{5.32}{100} \times \frac{30,663}{28,300} + \frac{4.37}{100} \times \frac{34,070}{31,000} \right) \times \frac{37.08}{(16.31 + 5.97 + 5.32 + 4.37)}$					
	$+ \left(\frac{47.84}{100} \times \frac{5,915}{1,600} + \frac{3.03}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{51.35}{(47.84 + 3.03)}$					
	$+ \frac{100 - 11.57 - 37.08 - 51.35}{100} \} = 1,495.05987697677 = 1,496 \text{ (円/m2)}$					

目地板
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)

代価表

(15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	26,648	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	16.72	34,070	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		35.60				
Z1	目地材 (瀝青質板) T 1 0 m m	35.60	2,660	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
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4,077.3</p> $\times \left\{ \left(\frac{47.36}{100} \times \frac{26,648}{25,400} + \frac{16.72}{100} \times \frac{34,070}{31,000} \right) \times \frac{64.4}{(47.36 + 16.72)} \right.$ $+ \left(\frac{35.6}{100} \times \frac{2,660}{1,190} \right) \times \frac{35.6}{35.6}$ $\left. + \frac{100 - 64.4 - 35.6}{100} \right\} = 6,033.55423374576 = 6,034(\text{円/m}^2)$						

代価表

舗装版破碎
コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

(16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
K		12.85				
K1	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85	7,350	[賃料]バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	建設物価R06.04.P801: 関東地区, 積算
R		81.24				
R1	土木一般世話役	29.54	34,070	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	27.52	32,610	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R3	普通作業員	24.18	26,648	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
Z		5.91				
Z1	軽油 パトロール給油	5.91	138	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 = 217.37

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{7,350}{6,460} \right) \times \frac{12.85}{12.85} \right. \\ & + \left(\frac{29.54}{100} \times \frac{34,070}{31,000} + \frac{27.52}{100} \times \frac{32,610}{28,900} + \frac{24.18}{100} \times \frac{26,648}{25,400} \right) \times \frac{81.24}{(29.54 + 27.52 + 24.18)} \\ & + \left(\frac{5.91}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{5.91}{5.91} \\ & \left. + \frac{100 - 12.85 - 81.24 - 5.91}{100} \right\} = 237.839015413686 = 237.9(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

代価表

殻運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 60.0km以下 良好

(17号代価表)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		44.05				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量10t積級	44.05	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	20,847	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		39.87				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	39.87	29,812	運転手(一般)	23,600	[R8.3] R6.3
Z		16.08				
Z1	軽油 パトロール給油	16.08	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 7,231.9 $\times \left\{ \left(\frac{44.05}{100} \times \frac{20,847}{20,847} \right) \times \frac{44.05}{44.05} \right.$ $+ \left(\frac{39.87}{100} \times \frac{29,812}{23,600} \right) \times \frac{39.87}{39.87}$ $+ \left(\frac{16.08}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{16.08}{16.08}$ $\left. + \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100} \right\} = 7,990.85860967627 = 7,991(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

代価表

殻運搬
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 49.4km以下 良好(18号代価表)

1 m3当り

K	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		40.77				
K1	ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量10t積級	40.77	20,847	ダンプトラック[オンロード・ディゼル](代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,847	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		44.82				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	44.82	29,812	運転手(一般)	23,600	[R8.3] R6.3
Z		14.41				
Z1	軽油 パトロール給油	14.41	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 6,477.5 $\times \left\{ \left(\frac{40.77}{100} \times \frac{20,847}{20,847} \right) \times \frac{40.77}{40.77} \right.$ $+ \left(\frac{44.82}{100} \times \frac{29,812}{23,600} \right) \times \frac{44.82}{44.82}$ $+ \left(\frac{14.41}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{14.41}{14.41}$ $\left. + \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100} \right\} = 7,241.68536805085 = 7,242(\text{円}/\text{m}^3)$ </p>						

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満
カー型山積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

(19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) カー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0.901	66,770	60,160	4号単価表 124頁	
計		-	-	60,160		
1 m3 当り		-	-	602		
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			

代価表

(21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
K		21.58				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	17.28	37,600	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m	37,600	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ [マカダム] 質量10t	2.16	5,300	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タイヤローラ 質量13~14t	2.14	5,200	[賃料]タイヤローラ 質量13~14t	4,550	R7.4代表材料規格等の基準単価作成済
R		71.86				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	35.31	31,774	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	14.55	25,965	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	11.35	29,877	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	10.65	33,197	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		6.56				
Z1	軽油 パトロール給油	6.56	138	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 = 174.53

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times \frac{37,600}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{5,300}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,200}{4,550} \right) \times \frac{21.58}{(17.28 + 2.16 + 2.14)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{35.31}{100} \times \frac{31,774}{28,900} + \frac{14.55}{100} \times \frac{25,965}{25,400} + \frac{11.35}{100} \times \frac{29,877}{28,300} + \frac{10.65}{100} \times \frac{33,197}{31,000} \right) \times \frac{71.86}{(35.31 + 14.55 + 11.35 + 10.65)} \right\} \end{aligned}$$

不陸整正
補足材料無

代価表

(21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
	$+ \left(\frac{6.56}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{6.56}{6.56}$ $+ \frac{100 - 21.58 - 71.86 - 6.56}{100} \} = 184.868147984372 = 184.9(\text{円/m}^2)$					

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
生コンクリート 30-8-40BB W/C50%以下	m ³	16.200	27,200	440,640		100×0.15×1.08 [赤根川(施工箇所2)][署決議単価]
土木一般世話役	人	1	33,197	33,197		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	2.100	29,877	62,742		[R8.3] [1]
普通作業員	人	3.500	25,965	90,878		[R8.3] [1]
バック杓(賃料) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)長期割引	日	1.250	51,308	64,135	5号単価表 125頁	
諸雑費 [1]	%	6		11,209	諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計				702,801		
1 m ² 当り				7,028		

溶接金網設置工
SD295A D6 150*150 3.49kg/m2

代価表

(23号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形鉄筋金網 SD295A D6 150×150 3.49kg/m2	m2	115	596	68,540		[2931]
普通作業員	人	2,300	25,965	59,720		[R8.3]
JLスパー かぶり65/70mm	個	400	86	34,400		
計				162,660		
1 m2 当り				1,627		

上層路盤(車道・路肩部)
再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工

代価表

(25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
K		11.57				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	7.99	37,600	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m	37,600	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ [マカダム] 質量10t	1.00	5,300	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タイヤローラ 質量13~14t	0.99	5,200	[賃料]タイヤローラ 質量13~14t	4,550	R7.4代表材料規格等の基準単価作成済
R		37.08				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	16.31	31,774	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	5.97	25,965	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	5.32	29,877	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	4.37	33,197	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		51.35				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30 (再生)	47.84	5,746	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	建設物価R06.04.P129: 東京都17区
Z2	軽油 パトロール給油	3.03	138	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 = 637.83

$$\times \left\{ \left(\frac{7.99}{100} \times \frac{37,600}{37,600} + \frac{1}{100} \times \frac{5,300}{4,480} + \frac{0.99}{100} \times \frac{5,200}{4,550} \right) \times \frac{11.57}{(7.99 + 1 + 0.99)} \right.$$

代価表

(25号代価表)

上層路盤(車道・路肩部)
再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工

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
	$+ \left(\frac{16.31}{100} \times \frac{31,774}{28,900} + \frac{5.97}{100} \times \frac{25,965}{25,400} + \frac{5.32}{100} \times \frac{29,877}{28,300} + \frac{4.37}{100} \times \frac{33,197}{31,000} \right) \times \frac{37.08}{(16.31 + 5.97 + 5.32 + 4.37)}$					
	$+ \left(\frac{47.84}{100} \times \frac{5,746}{1,600} + \frac{3.03}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{51.35}{(47.84 + 3.03)}$					
	$+ \frac{100 - 11.57 - 37.08 - 51.35}{100} \} = 1,455.84419395263 = 1,456(\text{円}/\text{m}^2)$					

目地板
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)

代価表

(26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	25,965	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	16.72	33,197	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		35.60				
Z1	目地材 (瀝青質板) T 1 0 m m	35.60	2,660	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
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4,077.3</p> $\times \left\{ \left(\frac{47.36}{100} \times \frac{25,965}{25,400} + \frac{16.72}{100} \times \frac{33,197}{31,000} \right) \times \frac{64.4}{(47.36 + 16.72)} \right.$ $+ \left(\frac{35.6}{100} \times \frac{2,660}{1,190} \right) \times \frac{35.6}{35.6}$ $\left. + \frac{100 - 64.4 - 35.6}{100} \right\} = 5,962.07643792451 = 5,963 (\text{円/m}^2)$						

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満
カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) レ質土・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

(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(2014年規制) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0.901	65,655	59,155	6号単価表 126頁	
計				59,155		
1 m3 当り				592		

代価表

(28号代価表)

運搬掘削土処理
10tダンプトラック 運搬距離=4.0km

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	742	890	59号代価表 114頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道4km BH山積0.45m3	m3	1 200	1,250	1,500	60号代価表 115頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
整地 残土受入れ地での処理	m3	1	136 40	136	61号代価表 116頁	[R7治山林道必携・上巻P1396]
計				2,526		
1 m3 当り				2,526		

基礎栗石工
0.1m 栗石(50~150mm) 敷均し

代価表

(29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	32,032	13,934		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.745	28,829	21,478		[R8.3] [1]
普通作業員	人	2.112	25,054	52,914		[R8.3] [1]
栗石 5~15cm	m3	11.400	7,744	88,282		[赤根川(施工箇所3)][署決議単価]
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.621	50,443	31,325	7号単価表 127頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.600		718	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				208,651		
1 m2 当り				2,087		

代価表

(30号代価表)

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	普通作業員	100.00	25,054	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 508 $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{25,054}{25,400} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 501.08 = 501.1(\text{円}/\text{m}^2)$</p>						

代価表

(31号代価表)

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無 一般養生 現場内小運搬無し

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	25,054	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	7.30	28,829	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	6.58	32,032	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		71.32				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	71.32	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	WEB建設R06.04: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 = 30,615 $\times \left\{ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{25,054}{25,400} + \frac{7.3}{100} \times \frac{28,829}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{32,032}{31,000} \right) \times \frac{28.68}{(12.85 + 7.3 + 6.58)} \right.$ $+ \left(\frac{71.32}{100} \times \frac{24,900}{20,400} \right) \times \frac{71.32}{71.32}$ $\left. + \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100} \right\} = 35,490.7390420043 = 35,500(\text{円}/\text{m}^3)$ </p>						

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	46.66	32,718	型枠工	30,000	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	25,054	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	32,032	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 10,100

$$\times \left\{ \left(\frac{46.66}{100} \times \frac{32,718}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{25,054}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{32,032}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 10,621.8969360504 = 10,630 (\text{円/m}^2)$$

代価表

鉄筋工[市場単価]

SD295・D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 日補正 日単位
SD295・D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 日補正 日単位
 日補正:日単位

(33号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D10 0.560kg/m	t	1.030	97,700	100,631		[0191]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	1	66,976	66,976		[CS000100]
計				167,607		
1 t 当り				167,607		

基礎栗石工
0.2m 栗石(50~150mm) 敷均し

代価表

(34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	32,032	13,934		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.745	28,829	21,478		[R8.3] [1]
普通作業員	人	2.112	25,054	52,914		[R8.3] [1]
栗石 5~15cm	m3	22.800	7,744	176,563		[赤根川(施工箇所3)][署決議単価]
パック材(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.621	50,443	31,325	7号単価表 127頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.600		718	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				296,932		
1 m2 当り				2,969		

代価表

(35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
K		21.58				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	17.28	37,600	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m	37,600	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ [マカダム] 質量10t	2.16	5,300	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タイヤローラ 質量13~14t	2.14	5,200	[賃料]タイヤローラ 質量13~14t	4,550	R7.4代表材料規格等の基準単価作成済
R		71.86				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	35.31	30,659	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	14.55	25,054	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	11.35	28,829	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	10.65	32,032	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		6.56				
Z1	軽油 パトロール給油	6.56	138	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 = 174.53

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times \frac{37,600}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{5,300}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,200}{4,550} \right) \times \frac{21.58}{(17.28 + 2.16 + 2.14)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{35.31}{100} \times \frac{30,659}{28,900} + \frac{14.55}{100} \times \frac{25,054}{25,400} + \frac{11.35}{100} \times \frac{28,829}{28,300} + \frac{10.65}{100} \times \frac{32,032}{31,000} \right) \times \frac{71.86}{(35.31 + 14.55 + 11.35 + 10.65)} \right\} \end{aligned}$$

不陸整正
補足材料無

代価表

(35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
$+ \left(\frac{6.56}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{6.56}{6.56}$ $+ \frac{100 - 21.58 - 71.86 - 6.56}{100} \} = 180.147629113109 = 180.2(\text{円/m}^2)$					

代価表

(36号代価表)

100 m2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 30-8-40BB W/C50%以下	m ³	16 200	26, 200	424, 440		100×0.15×1.08 [赤根川(施工箇所3)][署決議単価]
土木一般世話役	人	1	32, 032	32, 032		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	2 100	28, 829	60, 541		[R8.3] [1]
普通作業員	人	3 500	25, 054	87, 689		[R8.3] [1]
パック杓(賃料) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)長期割引	日	1 250	50, 193	62, 741	8号単価表 128頁	
諸雑費 [1]	%	6		10, 816	諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計				678, 259		
1 m ² 当り				6, 783		

溶接金網設置工
SD295AD6150*1503.49kg/m2

代価表

(37号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形鉄筋金網 SD295A D6 150×150 3.49kg/m2	m2	115	596	68,540		[2931]
普通作業員	人	2,300	25,054	57,624		[R8.3]
JLスパー かぶり65/70mm	個	400	86	34,400		
計				160,564		
1 m2 当り				1,606		

代価表

(38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	0 200	32,032	6,406		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0 500	25,054	12,527		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		947	諸雑費	一般養生に必要なシート、養生マット等
計				19,880		
1 m2 当り				199		

代価表

(39号代価表)

目地板
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)

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		64.40				
R1	普通作業員	47.36	25,054	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	16.72	32,032	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		35.60				
Z1	目地材 (瀝青質板) T 10mm	35.60	2,660	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
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4,077.3</p> $\times \left\{ \left(\frac{47.36}{100} \times \frac{25,054}{25,400} + \frac{16.72}{100} \times \frac{32,032}{31,000} \right) \times \frac{64.4}{(47.36 + 16.72)} \right.$ $+ \left(\frac{35.6}{100} \times \frac{2,660}{1,190} \right) \times \frac{35.6}{35.6}$ $\left. + \frac{100 - 64.4 - 35.6}{100} \right\} = 5,866.7251413521 = 5,867 (\text{円}/\text{m}^2)$						

代価表

舗装版破碎
コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

(40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
K		12.85				
K1	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	12.85	7,350	[賃料]バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	6,460	建設物価R06.04.P801 : 関東地区, 積算
R		81.24				
R1	土木一般世話役	29.54	32,032	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R2	運転手 (特殊) (屋外補正対象外)	27.52	30,659	運転手 (特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R3	普通作業員	24.18	25,054	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
Z		5.91				
Z1	軽油 パトロール給油	5.91	138	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 = 217.37

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{7,350}{6,460} \right) \times \frac{12.85}{12.85} \right. \\ & + \left(\frac{29.54}{100} \times \frac{32,032}{31,000} + \frac{27.52}{100} \times \frac{30,659}{28,900} + \frac{24.18}{100} \times \frac{25,054}{25,400} \right) \times \frac{81.24}{(29.54 + 27.52 + 24.18)} \\ & + \left(\frac{5.91}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{5.91}{5.91} \\ & \left. + \frac{100 - 12.85 - 81.24 - 5.91}{100} \right\} = 226.280816420045 = 226.3 (\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

代価表

殻運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 60.0km以下 良好

(41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		44.05				
K1	ダンプトラック オンロード・デイベル・積載質量10t積級	44.05	20,847	ダンプトラック[オンロード・デイベル](代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,847	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		39.87				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	39.87	28,028	運転手(一般)	23,600	[R8.3] R6.3
Z		16.08				
Z1	軽油 パトロール給油	16.08	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 7,231.9 $\times \left\{ \left(\frac{44.05}{100} \times \frac{20,847}{20,847} \right) \times \frac{44.05}{44.05} \right.$ $+ \left(\frac{39.87}{100} \times \frac{28,028}{23,600} \right) \times \frac{39.87}{39.87}$ $+ \left(\frac{16.08}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{16.08}{16.08}$ $\left. + \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100} \right\} = 7,772.8962530017 = 7,773(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

代価表

殻運搬
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 41.3km以下 良好(42号代価表)

1 m3当り

K	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
K1	ダンプトラック オンロード・デイベル・積載質量10t積級	40.77	20,847	ダンプトラック[オンロード・デイベル](代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,847	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	44.82	28,028	運転手(一般)	23,600	[R8.3] R6.3
Z1	軽油 パトロール給油	14.41	138	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 = 5,582.2

$$\times \left\{ \left(\frac{40.77}{100} \times \frac{20,847}{20,847} \right) \times \frac{40.77}{40.77} \right.$$

$$+ \left(\frac{44.82}{100} \times \frac{28,028}{23,600} \right) \times \frac{44.82}{44.82}$$

$$+ \left(\frac{14.41}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{14.41}{14.41}$$

$$+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100} \left. \right\} = 6,051.63217597966 = 6,052(\text{円}/\text{m}^3)$$

井戸蓋工(ライフプレート土留工法)
撤去

代価表

(46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	0.111	32,032	3,556		[R8.3] 撤去のため設置歩掛×50%
特殊作業員	人	0.222	28,829	6,400		[R8.3] 撤去のため設置歩掛×50%
普通作業員	人	0.111	25,054	2,781		[R8.3] 撤去のため設置歩掛×50%
クローラクレーン(賃料) 4.9t吊長期割引	日	0.111	57,581	6,391	10号単価表 130頁	撤去のため設置歩掛×50%
計				19,128		
1基当り				19,128		

井戸蓋工(ライフプレート土留工法)
設置

代価表

(47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	0.222	32,032	7,111		[R8.3]
特殊作業員	人	0.444	28,829	12,800		[R8.3]
普通作業員	人	0.222	25,054	5,562		[R8.3]
クローラクレーン(賃料) 4.9t吊長期割引	日	0.222	57,581	12,783	10号単価表 130頁	
計				38,256		
1基当り				38,256		

集水井安全柵工
木製安全柵

代価表

(48号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水井安全柵 土中タイプ	式	1		265,000		[沖(上)][署決議単価]
人力杭打歩掛 長さ0.9~2.4m 末口径9cm超え12cm以下	本	13	1,149	14,937	63号代価表 118頁	[R3森林土木木製構造物施工マニュアルP505]
人力横木組立歩掛 横木延長2.0m以下 末口径7cm~15cm	本	38	456	17,328	64号代価表 119頁	[R3森林土木木製構造物施工マニュアルP506]
人力ボルト締め歩掛	本	4	482	1,928	65号代価表 120頁	[R3森林土木木製構造物施工マニュアルP507]
計				299,193		
1式当り				299,193		

代価表

(49号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.330	25,054	8,268		[R8.3] [1]フェンス
普通作業員	人	0.650	25,054	16,285		[R8.3] [1]門扉
諸雑費 [1]	%	10		2,455	諸雑費	機械等経費
計				27,008		
1式当り				27,008		

代価表

(51号代価表)

1 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.430	32,032	13,774		[R8.3] [1]
とび工	人	0.720	33,176	23,887		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.510	25,054	12,778		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	11		5,548	諸雑費	軸流ファン(軸流式)、足場板、角材、安全ネット等
計				55,987		
1 回 当 り				55,987		

整地
残土受入れ地での処理

代価表

(54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		22.45				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	22.45	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R06.04.P801 : 関東地区, 積算
R		52.33				
R1	運転手 (特殊) (屋外補正対象外)	52.33	32,610	運転手 (特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		25.22				
Z1	軽油 パトロール給油	25.22	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 127.07 $\times \left\{ \left(\frac{22.45}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right) \times \frac{22.45}{22.45} \right.$ $+ \left(\frac{52.33}{100} \times \frac{32,610}{28,900} \right) \times \frac{52.33}{52.33}$ $+ \left(\frac{25.22}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{25.22}{25.22}$ $\left. + \frac{100 - 22.45 - 52.33 - 25.22}{100} \right\} = 140.793069547373 = 140.8 (\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

整地
残土受入れ地での処理

代価表

(58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		22.45				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	22.45	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R06.04.P801 : 関東地区, 積算
R		52.33				
R1	運転手 (特殊) (屋外補正対象外)	52.33	31,774	運転手 (特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		25.22				
Z1	軽油 パトロール給油	25.22	138	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 = 127.07

$$\times \left\{ \left(\frac{22.45}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right) \times \frac{22.45}{22.45} \right.$$

$$+ \left(\frac{52.33}{100} \times \frac{31,774}{28,900} \right) \times \frac{52.33}{52.33}$$

$$+ \left(\frac{25.22}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{25.22}{25.22}$$

$$\left. + \frac{100 - 22.45 - 52.33 - 25.22}{100} \right\} = 138.8695252181 = 138.9 (\text{円/m}^3)$$

整地
残土受入れ地での処理

代価表

(61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		22.45				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	22.45	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R06.04.P801 : 関東地区, 積算
R		52.33				
R1	運転手 (特殊) (屋外補正対象外)	52.33	30,659	運転手 (特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		25.22				
Z1	軽油 パトロール給油	25.22	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 127.07 $\times \left\{ \left(\frac{22.45}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right) \times \frac{22.45}{22.45} \right.$ $+ \left(\frac{52.33}{100} \times \frac{30,659}{28,900} \right) \times \frac{52.33}{52.33}$ $+ \left(\frac{25.22}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{25.22}{25.22}$ $\left. + \frac{100 - 22.45 - 52.33 - 25.22}{100} \right\} = 136.304032482287 = 136.4 (\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

人力杭打歩掛
長さ0.9~2.4m 末口径9cm超え12cm以下

代価表

(63号代価表)

10本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.070	32,032	2,242		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.360	25,054	9,019		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	2		225	諸雑費	チェーンソー等
計				11,486		
1本当り				1,149		

人力横木組立歩掛
横木延長2.0m以下 末口径7cm~15cm

代価表

(64号代価表)

10本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.030	32,032	961		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.140	25,054	3,508		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	2		89	諸雑費	チェーンソー等
計				4,558		
1本当り				456		

