

令和8年度 大隅森林管理署 公共工事契約状況

令和8年5月13日

分任支出負担行為担当官  
大隅森林管理署長 西山 靖之

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
内之牧林道災害復旧工事		鹿児島県肝属郡錦江町田代麓地内		林道工事	災害復旧工事 延長 145.0m 幅員 3.6m	一般競争入札 (総合評価落札方式)
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		
77,526,000円	70,478,182円	令和8年5月13日		肝属郡錦江町城元520番地1 株式会社 桑原組		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
77,000,000円	令和8年6月	令和9年3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「競争契約参加資格審査会結果取りまとめ表」（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「入札筆記書」（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「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

## 入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

ただし、本入札に係る落札の決定及び契約の締結は、当該業務に係る令和8年度予算が成立し、予算執行の事務手続きが整うことを条件とします。

令和8年4月1日

分任支出負担行為担当官  
大隅森林管理署長 西山 靖之

### 1 工事概要

(1) 工事名 内之牧林道災害復旧工事

(2) 工事場所 鹿児島県肝属郡錦江町田代麓地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 災1 延長 145.0m 幅員 3.6m  
井桁ブロック擁壁 286.6㎡  
砂利路盤工 549.1㎡

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年3月19日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）  
令和8年6月11日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、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工事である。

(6) 本工事は、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の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、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、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

(9) 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。

(10) 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。

(11) 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。

(12) 本工事は、令和8年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan\\_kouhyou.html#290327](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)

を参照すること。

(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（受注者希望型）である。

(14) 本工事は、令和7年度積算基準に基づくものであるが、令和8年3月30日に「令和8年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和8年3月30日付け7林整計第589号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等＝P新×k

この式において、「P新」及び「k」は、それぞれ以下を表すものとする。

P新：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）

k：当初契約の落札率

## 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）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC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）に基づき更生手続き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）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。

(3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

(4) 平成23年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木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。）。

なお、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、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「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）第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が65点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
  - ② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
  - ③ 林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち、いずれかの工事

(5) 「建設業法」（昭和24年法律第100号）に基づく「主任技術者又は監理技術者」（以下「主任（監理）技術者」という。）の配置については、次に掲げる基準を満たす主任（監理）技術者を配置できること。

- ① 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限

る。)以上の資格を有する者であること。

- ② 平成23年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事  
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事  
③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事  
のうち、いずれかの工事

- 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であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、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等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする。（監理技術者には適用しない）

- (6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料（以下「申請書等」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。

- (7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和5年4月1日から令

和8年3月31日まで)に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

- (8) 上記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。
- (9) 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すべ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。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。  
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、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、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (11) 「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。
- (12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。  
・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の義務  
・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の義務  
・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の義務
- (13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等  
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

### 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、申請書等を提出し、分任支出負担行為担当官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) 申請書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和8年4月2日から令和8年4月15日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
- ② 提出先：〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3

大隅森林管理署 総務グループ

電話 0994-42-5217

メールアドレス：E-mail：ky\_oosumi@maff.go.jp

- ③ その他：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、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに申請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は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去3年間（令和5年4月1日から令和8年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（局、（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

#### 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次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 上記3(1)の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価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。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、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) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

### (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。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（評価値＝{(標準点＋加算点＋施工体制評価点)／(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。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すべ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。

- 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。

## 5 入札手続等

### (1) 担当部局

〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3  
大隅森林管理署 総務グループ  
電話 0994-42-5217  
メールアドレス：E-mail：ky\_oosumi@maff.go.jp

### (2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和8年4月1日から令和8年5月8日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 提出先：〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3  
大隅森林管理署 総務グループ  
電話 0994-42-5217  
メールアドレス：E-mail：ky\_oosumi@maff.go.jp
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

### (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、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和8年5月11日9時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和8年5月11日9時00分とし、大隅森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和8年5月11日9時05分に、大隅森林管理署入札室において行う。
- ④
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

## 6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨  
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行鹿屋代理店）。ただし、金融機関又は保証事業会社（「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 大隅森林管理署）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すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札、及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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ほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

- (6) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。
- (7) 契約書作成の要否  
作成を要する。
- (8) 関連情報を入手するための照会窓口  
上記5(1)に同じ。
- (9) 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(2)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)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に、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。
- (10) 申請書等の内容のヒアリング  
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (11) 施工体制確認のためのヒアリング  
施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。
- (12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、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（平成16年7月 林野庁）による。
- (13) 本公告に係る森林土木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されたい。  
詳しくは当森林管理局のホームページ  
[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)  
を確認すること。  
なお、上記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。
- (14) 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条にのっとり、第三者から以下の不当な働き掛けを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手

方及び働き掛けの内容)を記録し、同規定第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掛けと認められた場合には、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により公表する。

(不当な働き掛け)

- 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社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社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

詳しくは当森林管理局のホームページ

<https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。



# 入札筆記書

調達案件番号  
調達案件名称

003807016020260001  
内之牧林道災害復旧工事

業者名称	業者区分	入札第1回			結果
		金額	技術評価点	評価値	
(株)桑原組		77,000,000	158	20.519	落札
(有)丸重建設		辞退			

結果 落札者決定  
入札執行月日 令和08年5月11日  
部署 九州森林管理局大隅森林管理署  
入札書比較価格 (税抜き) 77,526,000  
予定価格 (税込み) 85,278,600  
調査基準価格 (税抜き) 70,125,830  
基準評価値 12.898

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名 西山 靖之

立会・確認担当署名 間宮学・下池和彦

## 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
災1	式	1		42,287,000	費目行
土工	式	1		4,234,000	工種行
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	37	1,074	39,738	1号代価表 5頁
運搬盛土 2.6km ダンプ運搬10t	m <sup>3</sup>	364	6,953	2,530,892	2号代価表 6頁
運搬残土 2.6km ダンプ運搬10t	m <sup>3</sup>	340	4,894	1,663,960	3号代価表 7頁
擁壁工	式	1		35,865,000	工種行
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m <sup>3</sup> 未満 クワ型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m <sup>3</sup>	867	886	768,162	4号代価表 8頁
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m <sup>3</sup> 未満 クワ型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m <sup>3</sup>	372	1,261	469,092	5号代価表 9頁
埋戻工C 2.6km ダンプ運搬10t	m <sup>3</sup>	541	6,274	3,394,234	6号代価表 10頁
埋戻工D 2.6km ダンプ運搬10t	m <sup>3</sup>	31	7,509	232,779	7号代価表 11頁
井桁ブロック積工 法長2≦L≦6m 控長1.3≦L<2.0m	m <sup>2</sup>	44,400	88,311	3,921,008	8号代価表 12頁
井桁ブロック積工 法長6<L≦20m 控長1.3≦L<2.0m	m <sup>2</sup>	242,400	85,722	20,779,012	9号代価表 13頁
現場打基礎コンクリート(複合) 1.3m以上~2.0m未満 H2m 10m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満 18-8-40BB 一般養生 生コンクリート夜間割増無 標準 圧送管組立・撤去無 基礎砕石	m <sup>3</sup>	48,100	57,338	2,757,957	10号代価表 14頁
天端用目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m <sup>2</sup>	1,200	5,170	6,204	11号代価表 15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
裏込材投入及び締固め工 (6m超) バックホ運転 山積0.45m <sup>3</sup> タバ	m <sup>3</sup>	48,500	9,849	477,676	12号代価表 16頁
基面整正	m <sup>2</sup>	92,800	460	42,688	13号代価表 17頁
天端コンクリート	m	36,200	37,723	1,365,572	14号代価表 18頁
間詰コンクリート	m <sup>3</sup>	17,200	85,848	1,476,585	15号代価表 19頁
排水(不透水層)コンクリート	m <sup>3</sup>	1,100	57,820	63,602	16号代価表 20頁
足場工(キャットウォーク)	m	36,200	3,077	111,387	17号代価表 21頁
溝渠工	式	1		98,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝 150型 撤去	m	4,500	539	2,425	18号代価表 22頁
鉄筋コンクリート横断溝 150型 設置	m	6	16,054	96,324	19号代価表 23頁
路盤工	式	1		1,208,000	工種行
敷均し(機械) 敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 締固め 40~1mm	m <sup>2</sup>	549,100	2,201	1,208,569	20号代価表 24頁
その他工	式	1		882,000	工種行
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m <sup>3</sup>	0,200	59,810	11,962	21号代価表 25頁
ダンプ 運搬10t As・Co塊 片道14km BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,200	4,512	902	22号代価表 26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
産廃処理費 コンクリート殻・有筋	m <sup>3</sup>	0,200	6,250	1,250	23号代価表 27頁
現道補修 局共8-9 掻均し	m	1,600	304	486,400	24号代価表 28頁
作業路作設 18m	式	1		382,095	25号代価表 29頁
直接工事費	式	1		42,287,000	
共通仮設費計	式	1		6,829,000 + 494,000 7,323,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		42,287,000 * 16.15 / 100 6,829,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		42,285,750 * 1.17 / 100 494,000	
純工事費	式	1		42,287,000 + 7,323,000 49,610,000	
現場管理費	式	1		49,610,000 * 32.38 / 100 16,063,000	
工事原価	式	1		49,610,000 + 16,063,000 65,673,000	
一般管理費等	式	1		((65,673,000 * (18.01 + 0 + 0) / 100) + 26,269.2) - 0 11,853,976	
一般管理費等計	式	1		11,853,976 11,853,000	
工事価格	式	1		77,526,000 77,526,000	
消費税相当額	式	1		77,526,000 * 10 / 100 7,752,600	

## 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
請負金額	式	1		77,526,000 + 7,752,600 85,278,600	

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)  
林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土

## 代価表

( 1号代価表 )

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.180	23,004	4,141		[R8.3]
バックホ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0.093	70,917	6,595	1号単価表 55頁	
計				10,736		
1 m3 当り				1,074		

運搬盛土 2.6km  
ダンプ運搬10t

# 代価表

( 2号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(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	782	782	26号代価表 30頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
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	782	782	26号代価表 30頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.6km BH山積0.45m3	m3	1	1,277	1,277	27号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.6km BH山積0.45m3	m3	1	1,277	1,277	27号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,835	2,835	28号代価表 32頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				6,953		
1 m3 当り				6,953		

運搬残土 2.6km  
ダンプ運搬10t

# 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
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</small>	m3	1	782	782	26号代価表 30頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.6km BH山積0.45m3	m3	1	1,277	1,277	27号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,835	2,835	28号代価表 32頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				4,894		
1 m3 当り				4,894		

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満  
7号型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

## 代価表

( 4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) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	日	1 351	65,561	88,573	2号単価表 56頁	
計				88,573		
1 m3 当り				886		

# 代価表

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) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

( 5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) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	日	1 923	65,561	126,074	2号単価表 56頁	
計				126,074		
1 m3 当り				1,261		

埋戻工C 2.6km  
ダンプ運搬10t

# 代価表

( 6号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(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	782	782	26号代価表 30頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
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	782	782	26号代価表 30頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.6km BH山積0.45m3	m3	1	1,277	1,277	27号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.6km BH山積0.45m3	m3	1	1,277	1,277	27号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	2,156	2,156	29号代価表 33頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計				6,274		
1 m3 当り				6,274		

埋戻工D 2.6km  
ダンプ運搬10t

# 代価表

( 7号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	782	782	26号代価表 30頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
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	782	782	26号代価表 30頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.6km BH山積0.45m3	m3	1	1,277	1,277	27号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道2.6km BH山積0.45m3	m3	1	1,277	1,277	27号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,391	3,391	30号代価表 35頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計				7,509		
1 m3 当り				7,509		

井桁ブロック積工 法長 $2 \leq L \leq 6m$   
 控長 $1.3 \leq L < 2.0m$

## 代価表

( 8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	0.800	37,919	30,335		[R8.3]
ブロック工	人	1.300	28,256	36,733		[R7.3]
普通作業員	人	2.200	23,004	50,609		[R8.3]
井桁ブロック D I号	本	14.100	16,000	225,600		[R7.6資材単価]
井桁ブロック I-1号	本	14.100	9,220	130,002		[R7.6資材単価]
井桁ブロック D II (18)号	本	16	15,800	252,800		[R7.6資材単価]
鉄筋用小型丸鋼 鉄筋用小形丸鋼 SR235 16~25mm	t	0.025				[0206]
割栗石 (籠詰用) 150~200mm	m3	12.495	6,100	76,220		[見積]
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.900	38,800	34,920		[CK012700]
諸雑費	%	22		25,889	諸雑費	裏込砕石費
諸雑費	%	7		8,237	諸雑費	天端砕石費
諸雑費	%	10		11,768	諸雑費	足場・手摺の設置・撤去労務等
計				883,113		
1 m2 当り				88,311		

井桁ブロック積工 法長6<L≦20m  
控長1.3≦L<2.0m

## 代価表

( 9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	0.800	37,919	30,335		[R8.3]
ブロック工	人	1.300	28,256	36,733		[R7.3]
普通作業員	人	2.200	23,004	50,609		[R8.3]
井桁ブロック D I 号	本	14.100	16,000	225,600		[R7.6資材単価]
井桁ブロック I - 1 号	本	14.100	9,220	130,002		[R7.6資材単価]
井桁ブロック D II (18) 号	本	16	15,800	252,800		[R7.6資材単価]
鉄筋用小型丸鋼 鉄筋用小形丸鋼 S R 2 3 5 1 6 ~ 2 5 mm	t	0.025				[0206]
割栗石 (籠詰用) 150~200mm	m3	12.495	6,100	76,220		[見積]
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.900	38,800	34,920		[CK012700]
諸雑費	%	7		8,237	諸雑費	天端碎石費
諸雑費	%	10		11,768	諸雑費	足場・手摺の設置・撤去労務等
計				857,224		
1 m2 当り				85,722		

# 代価表

現場打基礎コンクリート(複合)

1.3m以上 2.0m未満 H2m 10m3以上300m3未満 18-8-40BB 一般養生 生コンクリート夜間割増無 標準 圧送管組立・撤去無  
基礎砕石有

( 10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	0 480	37,919	18,201		[R8.3]
特殊作業員	人	0 400	33,613	13,445		[R8.3]
型わく工	人	1 730	32,983	57,061		[R8.3]
普通作業員	人	1 940	23,004	44,628		[R8.3]
生コンクリート 18-8-40BB	m3	10 400	35,900	373,360		[見積]
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	時間	1 030	15,470	15,934	3号単価表 57頁	
雑工種(基礎砕石費)	%	19		28,361	諸雑費	
諸雑費	%	15		22,390	諸雑費	電力、型枠材、組立支持材、剥離材等
計				573,380		
1 m3 当り				57,338		

天端用目地板設置 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	37,919	8,342		[R8.3]
普通作業員	人	0 760	23,004	17,483		[R8.3]
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	11 200	2,310	25,872		[524]
計				51,697		
1 m2 当り				5,170		

## 代価表

裏込材投入及び締固め工 (6m超)  
バックホ運転 山積0.45m3 タンバ

( 12号代価表 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 400	23,004	9,202		[R8.3]
クラッシャーラン (再生) 40～1mm	m3	12	5,500	66,000		割増率20% [見積]
バックホ(クレーン仕様) 運転経費 バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)]	時間	0 600	9,637	5,782	31号代価表 37頁	
タンバ 締固め	m3	10	1,751	17,510	32号代価表 38頁	[R6治山林道必携・上巻P1374]
計				98,494		
1 m3 当り				9,849		





# 代価表

( 15号代価表 )

17.200 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>小型構造物 バック砂(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生</small>	m3	17,200	57,820	994,504	35号代価表 41頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	50,300	9,584	482,075	33号代価表 39頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計				1,476,579		
1 m3 当り				85,848		

# 代価表

( 16号代価表 )

1.100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 バック砂(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生	m3	1 100	57,820	63,602	36号代価表 43頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
計				63,602		
1 m3 当り				57,820		

# 代価表

( 17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	37,919	3,792		[R8.3]
とび工	人	0.400	31,092	12,437		[R8.3]
普通作業員	人	0.400	23,004	9,202		[R8.3]
諸雑費	%	21		5,341	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交リング等
計				30,772		
1 m 当り				3,077		

## 代価表

( 18号代価表 )

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.150	23,004	3,451		[R8.3]
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊	日	0.050	38,800	1,940		[CK012700]
計				5,391		
1 m 当り				539		

## 代価表

( 19号代価表 )

10 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 150S型	m	10	13,400	134,000		[R7.6資材単価]
バックホ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 <small>クレーン山積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	0.600	591	355	37号代価表 45頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P202]
普通作業員	人	0.300	23,004	6,901		[R8.3]
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.100	38,800	3,880		[CK012700]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	2	3,391	6,782	30号代価表 35頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
基礎砕石工 0.1m	m2	5.100	1,043	5,319	38号代価表 46頁	[R6治山林道必携・上巻P429]
クワッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	0.600	5,500	3,300		割増率20% [見積]
計				160,537		
1 m 当り				16,054		

# 代価表

( 20号代価表 )

100 m2当り

敷均し(機械) 敷均し 10cm  
敷均し幅2.5m以上 バック材 締固め 40~1mm

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	37,919	15,168		[R8.3]
普通作業員	人	0 700	23,004	16,103		[R8.3]
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	12	5,500	66,000		[見積]
バック材(2014規制) コーラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	4 400	12,006	52,826	4号単価表 58頁	
締固め	m2	100	700	70,000	39号代価表 47頁	
計				220,097		
1 m2 当り				2,201		

# 代価表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位

( 21号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 人力施工 昼間	m3	1 040	57,510	59,810		[3208]
計				59,810		
1 m3 当り				59,810		



産廃処理費  
コンクリート殻・有筋

## 代価表

( 23号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃処理費 コンクリート殻 有筋	m3	1	6,250	6,250		[R7. 4鹿児島県単価]
計				6,250		
1 m3 当り				6,250		

# 代価表

( 24号代価表 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.600	23,004	13,802		[R8.3]
バックホ(2014規制) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	1.590	10,417	16,563	6号単価表 59頁	[R6治山林道必携・上巻P795]
計				30,365		
1 m 当り				304		

作業路作設  
18m

# 代価表

( 25号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	63	1,074	67,662	40号代価表 48頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P201]
流用盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	63	2,835	178,605	41号代価表 49頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	63	2,156	135,828	42号代価表 50頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計				382,095		
1式当り				382,095		

# 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

( 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
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 111	70,371	78,182	7号単価表 60頁	
計				78,182		
1 m3 当り				782		

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道2.6km BH山積0.45m3

## 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
ダンプトラック 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	11 530	11,077	127,718	16号単価表 69頁	
計				127,718		
1 m3 当り				1,277		



# 代価表

( 29号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.29				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	7.79	11,100	[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
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	1.41	1,550	[賃料]振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.09	632	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805: 関東地区, 積算
R		82.13				
R1	普通作業員	40.17	23,004	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	26.27	33,613	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.69	34,348	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		8.58				
Z1	軽油 パトロール給油	8.45	137	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13	143	ガソリン レギュラー スタンド	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 = 2,025.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{7.79}{100} \times \frac{11,100}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,550}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{9.29}{(7.79 + 1.41 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{40.17}{100} \times \frac{23,004}{25,400} + \frac{26.27}{100} \times \frac{33,613}{28,300} + \frac{15.69}{100} \times \frac{34,348}{28,900} \right) \times \frac{82.13}{(40.17 + 26.27 + 15.69)} \right\} \end{aligned}$$

# 代価表

( 29号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
	$+ \left( \frac{8.45}{100} \times \frac{137}{138} + \frac{0.13}{100} \times \frac{143}{154} \right) \times \frac{8.58}{(8.45 + 0.13)}$ $+ \frac{100 - 9.29 - 82.13 - 8.58}{100} \} = 2,155.13520546284 = 2,156(\text{円}/\text{m}^3)$					

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

## 代価表

( 30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		8.95				
K1	バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	8.37	18,200	バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	18,200	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58	632	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805:関東地区,積算
R		87.50				
R1	普通作業員	53.26	23,004	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	25.42	33,613	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.82	34,348	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		3.55				
Z1	軽油 パトロール給油	2.72	137	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.83	143	ガソリン レギュラー スタンド	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 = 3,339.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.37}{100} \times \frac{18,200}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{8.95}{(8.37 + 0.58)} \right. \\ & + \left( \frac{53.26}{100} \times \frac{23,004}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{33,613}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{34,348}{28,900} \right) \times \frac{87.5}{(53.26 + 25.42 + 8.82)} \\ & \left. + \left( \frac{2.72}{100} \times \frac{137}{138} + \frac{0.83}{100} \times \frac{143}{154} \right) \times \frac{3.55}{(2.72 + 0.83)} \right\} \end{aligned}$$



# 代価表

( 31号代価表 )

1 時間 当り

バックホ(クレーン仕様) 運転経費  
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)]

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	34,348	5,839		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	8.600	137	1,178		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クレーン型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	1	2,620	2,620		[R7建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				9,637		
1 時間 当り				9,637		

# 代価表

( 32号代価表 )

1 m3当り

タンパ 締固め

	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		1.17				
K1	タンパ及びランマ 質量60～80kg	1.17	632	[賃料]タンパ 60～80kg	471	建設物価R06.04.P805：関東地区、積算
R		97.16				
R1	特殊作業員	51.21	33,613	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	45.95	23,004	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
Z		1.67				
Z1	ガソリン レギュラー スタンド	1.67	143	ガソリン レギュラー スタンド	154	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 = 1,658.2  <math display="block">\times \left\{ \left( \frac{1.17}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \right.</math> <math display="block">+ \left( \frac{51.21}{100} \times \frac{33,613}{28,300} + \frac{45.95}{100} \times \frac{23,004}{25,400} \right) \times \frac{97.16}{(51.21 + 45.95)}</math> <math display="block">+ \left( \frac{1.67}{100} \times \frac{143}{154} \right) \times \frac{1.67}{1.67}</math> <math display="block">\left. + \frac{100 - 1.17 - 97.16 - 1.67}{100} \right\} = 1,750.39996480992 = 1,751(\text{円}/\text{m}^3)</math> </p>						

型枠  
一般型枠 小型構造物

## 代価表

( 33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	型わく工	44.28	32,983	型枠工	30,000	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	30.82	23,004	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	11.86	37,919	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 = 9,147.6

$$\begin{aligned}
 &\times \left\{ \left( \frac{44.28}{100} \times \frac{32,983}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{23,004}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{37,919}{31,000} \right) \times \frac{100}{(44.28 + 30.82 + 11.86)} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,583.38499926714 = 9,584 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$


# 代価表

コンクリート  
 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬有り

( 34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		46.18				
R1	普通作業員	28.56	23,004	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	8.40	37,919	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	7.04	33,613	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
Z		53.82				
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	53.82	37,900	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 = 40,190</p> $\times \left\{ \left( \frac{28.56}{100} \times \frac{23,004}{25,400} + \frac{8.4}{100} \times \frac{37,919}{31,000} + \frac{7.04}{100} \times \frac{33,613}{28,300} \right) \times \frac{46.18}{(28.56 + 8.4 + 7.04)} \right.$ $+ \left( \frac{53.82}{100} \times \frac{37,900}{20,400} \right) \times \frac{53.82}{53.82}$ $\left. + \frac{100 - 46.18 - 53.82}{100} \right\} = 58,957.2952930976 = 58,960(\text{円}/\text{m}^3)$						

# 代価表

コンクリート  
 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 ( 35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		3.42				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積)	3.23	11,900	[賃料]バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R06.04.P801: 関東地区, 積算
R		37.14				
R1	普通作業員	10.97	23,004	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	9.81	33,613	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	7.69	37,919	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.24	34,348	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		59.44				
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	57.74	37,900	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
Z2	軽油 パトロール給油	1.61	137	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 = 37,478

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{3.23}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{3.42}{3.23} \right. \\ & + \left( \frac{10.97}{100} \times \frac{23,004}{25,400} + \frac{9.81}{100} \times \frac{33,613}{28,300} + \frac{7.69}{100} \times \frac{37,919}{31,000} + \frac{6.24}{100} \times \frac{34,348}{28,900} \right) \times \frac{37.14}{(10.97 + 9.81 + 7.69 + 6.24)} \\ & \left. + \left( \frac{57.74}{100} \times \frac{37,900}{20,400} + \frac{1.61}{100} \times \frac{137}{138} \right) \times \frac{59.44}{(57.74 + 1.61)} \right\} \end{aligned}$$

## 代価表

コンクリート  
 小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 ( 35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
	$+ \frac{100 - 3.42 - 37.14 - 59.44}{100} \} = 57,817.2540321962 = 57,820 (\text{円}/\text{m}^3)$					

# 代価表

コンクリート  
 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 ( 36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		3.42				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積)	3.23	11,900	[賃料]バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R06.04.P801: 関東地区, 積算
R		37.14				
R1	普通作業員	10.97	23,004	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	9.81	33,613	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	7.69	37,919	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.24	34,348	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		59.44				
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	57.74	37,900	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
Z2	軽油 パトロール給油	1.61	137	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 = 37,478

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{3.23}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{3.42}{3.23} \right. \\ & + \left( \frac{10.97}{100} \times \frac{23,004}{25,400} + \frac{9.81}{100} \times \frac{33,613}{28,300} + \frac{7.69}{100} \times \frac{37,919}{31,000} + \frac{6.24}{100} \times \frac{34,348}{28,900} \right) \times \frac{37.14}{(10.97 + 9.81 + 7.69 + 6.24)} \\ & \left. + \left( \frac{57.74}{100} \times \frac{37,900}{20,400} + \frac{1.61}{100} \times \frac{137}{138} \right) \times \frac{59.44}{(57.74 + 1.61)} \right\} \end{aligned}$$

# 代価表

コンクリート  
 小型構造物 トラック(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 ( 36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
$+ \frac{100 - 3.42 - 37.14 - 59.44}{100} \} = 57,817.2540321962 = 57,820 \text{ (円/m3)}$					

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) 粘質土・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

( 37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) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	日	0.901	65,561	59,070	10号単価表 63頁	
計				59,070		
1 m3 当り				591		

基礎砕石工  
0.1m

# 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	0.387	37,919	14,675		[R8.3]
特殊作業員	人	0.710	33,613	23,865		[R8.3]
普通作業員	人	1.871	23,004	43,040		[R8.3]
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	34,034	21,952	11号単価表 64頁	
諸雑費	%	0.700		725	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				104,257		
1 m2 当り				1,043		

# 代価表

( 39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	0.300	37,919	11,376		[R8.3]
普通作業員	人	0.500	23,004	11,502		[R8.3]
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	1.100	42,865	47,152	12号単価表 65頁	
計				70,030		
1 m2 当り				700		



# 代価表

( 41号代価表 )

1 m3当り

流用盛土  
2.5m以上4.0m未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,835	2,835	45号代価表 54頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				2,835		
1 m3 当り				2,835		

# 代価表

( 42号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.29				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	7.79	11,100	[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
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	1.41	1,550	[賃料]振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.09	632	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805: 関東地区, 積算
R		82.13				
R1	普通作業員	40.17	23,004	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	26.27	33,613	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.69	34,348	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		8.58				
Z1	軽油 パトロール給油	8.45	137	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13	143	ガソリン レギュラー スタンド	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 = 2,025.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{7.79}{100} \times \frac{11,100}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,550}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{9.29}{(7.79 + 1.41 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{40.17}{100} \times \frac{23,004}{25,400} + \frac{26.27}{100} \times \frac{33,613}{28,300} + \frac{15.69}{100} \times \frac{34,348}{28,900} \right) \times \frac{82.13}{(40.17 + 26.27 + 15.69)} \right\} \end{aligned}$$

# 代価表

( 42号代価表 )

1 m3当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
$+ \left( \frac{8.45}{100} \times \frac{137}{138} + \frac{0.13}{100} \times \frac{143}{154} \right) \times \frac{8.58}{(8.45 + 0.13)}$ $+ \frac{100 - 9.29 - 82.13 - 8.58}{100} \} = 2,155.13520546284 = 2,156 \text{ (円/m}^3\text{)}$					

生コンクリート  
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増

代価表

( 43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割増 18-8-40BB	m3	1	37,900	37,900		[見積]
計				37,900		
1 m3 当り				37,900		

生コンクリート  
 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増

## 代価表

( 44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割増 18-8-40BB	m3	1	37,900	37,900		[見積]
計				37,900		
1 m3 当り				37,900		

# 代価表

路体(築堤)盛土、路床盛土  
 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

( 45号代価表 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.200	23,004	4,601		[R8.3]補助労務
バックホ(2014年規制) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	2.500	73,649	184,123	14号単価表 67頁	
振動ロー(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	2.500	37,908	94,770	15号単価表 68頁	
計				283,494		
1 m3 当り				2,835		

# 単価表

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

( 1号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	34,348	34,348		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	137	8,905		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 520	18,200	27,664		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				70,917		
1日当り				70,917		

## 単価表

バックホウ(排対3次)  
山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回

( 2号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	34,348	34,348		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	137	8,905		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 430	15,600	22,308		[R7建設機械等損料表] [0202-234-035-001]
計				65,561		
1日当り				65,561		

# 単価表

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<sup>3</sup>/h

( 3号単価表 )

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.140	34,348	4,809		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	13	137	1,781		[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 <sup>3</sup> /h	時間	1	8,880	8,880		[R7建設機械等損料表] [0951-022-110-001]
計				15,470		
1時間当り				15,470		



バックホ(2014規制)  
クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)

## 単価表

( 6号単価表 )

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	34,348	5,839		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	7.500	137	1,028		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	3,550	3,550		[R7建設機械等損料表] [0202-116-035-001]
計				10,417		
1時間当り				10,417		

# 単価表

バックホウ(2014年規制)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

( 7号単価表 )

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	34,348	34,348		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	137	8,905		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				70,371		
1日当たり				70,371		

# 単価表

( 8号単価表 )

1日当り

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

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	34,348	34,348		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	69	137	9,453		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 640	18,200	29,848		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				73,649		
1日当り				73,649		

振動ローラ(賃料)  
質量0.5~0.6t長期割引

## 単価表

( 9号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	33,613	33,613		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12	137	1,644		[CZ003000]
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	日	1 710	1,550	2,651		[CK240001]
計				37,908		
1日当り				37,908		

## 単価表

バックホウ(排対3次)  
山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回

( 10号単価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	34,348	34,348		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	137	8,905		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 430	15,600	22,308		[R7建設機械等損料表] [0202-234-035-001]
計				65,561		
1日当り				65,561		

バックホウ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

## 単価表

( 11号単価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 580	34,348	19,922		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	39	137	5,343		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0 790	11,100	8,769		[CK013000]
計				34,034		
1日当り				34,034		

振動ローラ(賃料)  
質量3~4t長期割引

## 単価表

( 12号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	34,348	34,348		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	16	137	2,192		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日	1 390	4,550	6,325		[CK011400]
計				42,865		
1日当り				42,865		

# 単価表

バックホウ(2014年規制)  
 クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

( 13号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	34,348	34,348		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	137	8,905		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1   520	18,200	27,664		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				70,917		
1日当り				70,917		

# 単価表

バックホ(2014年規制)  
クロー型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

( 14号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	34,348	34,348		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	69	137	9,453		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 640	18,200	29,848		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				73,649		
1日当り				73,649		

# 単価表

振動ローラ(賃料)  
質量0.5~0.6t長期割引

( 15号単価表 )

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	33,613	33,613		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12	137	1,644		[CZ003000]
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	日	1   710	1,550	2,651		[CK240001]
計				37,908		
1日当り				37,908		

## 単価表

ダンプトラック 普通  
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

( 16号単価表 )

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	30,146	5,125		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	9,800	137	1,343		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R7建設機械等損料表]
計				11,077		
1時間当り				11,077		