

令和6年度 大隅森林管理署 公共工事契約状況

令和7年3月7日

分任支出負担行為担当官  
大隅森林管理署長 佐竹 敏郎

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
花房林道災害復旧工事		鹿児島県志布志市志布志町田之浦		林道工事	災害復旧工事 延長 17.0m 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		
9,293,000円	8,301,700円	令和7年3月7日		鹿児島県志布志市志布志町帖5591 株式会社 崎田建設		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
8,500,000円	令和7年4月	令和7年7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。

令和7年1月31日

分任支出負担行為担当官  
大隅森林管理署長 佐竹 敏郎

### 1 工事概要

- (1) 工事名 花房林道災害復旧工事
- (2) 工事場所 鹿児島県志布志市志布志町田之浦地内（水源涵養保安林）
- (3) 工事内容 アンカー式ブロック積擁壁工 53.5m<sup>2</sup>  
アスファルト舗装工 51.0m<sup>2</sup>
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年7月23日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和7年4月4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、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前

提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（発注者指定方式）である。

契約締結後、週休2日を確保して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定において評価を行うとともに、週休2日の取組実績証明書を発行する。

- (11) 本工事は、令和6年3月1日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合がある。

決定された場合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)

でお知らせするので確認すること。

## 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C又はD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21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つては、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21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3年4月1日から令和6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にはできない。（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) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和 7 年 2 月 3 日から令和 7 年 2 月 17 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 F A X 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 3 年 4 月 1 日から令和 6 年 3 月 31 日まで）に完成した工事で森林管理局长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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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。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7年1月31日から令和7年3月3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 場 所：〒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
- 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7年3月4日11時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年3月4日11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7年3月4日11時03分に、大隅森林管理署 入札室において行う。
- 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

[http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](http://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

<http://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

003807016020240011  
花房林道災害復旧工事

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)崎田建設		8,500,000	150	176.47	落札
松清産業(株)		8,700,000	145.5	167.241	
福地建設(株)		辞退			
淵脇建設(株)		辞退			
(株)斉野建設		入札書不着			

結果

落札者決定

入札執行月日

令和07年3月4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) 9,293,000  
予定価格 (税込み) 10,222,300  
調査基準価格 (税抜き) 8,301,700  
基準評価値 107.607

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

佐竹 敏郎

立会・確認担当署名

間宮 学・園田 清隆

# 本工事費内訳書

花房林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
災1	式	1		4,520,000	費目行
土工	式	1		383,000	工種行
運搬盛土600m 局共1-4 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 往復	m3	6	5,942	35,652	1号代価表 4頁
運搬残土600m 改良災害用 局共1-4 ダンプ運搬10t 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満 5000m3未満	m3	81	4,296	347,976	2号代価表 5頁
擁壁工 アンカー式ブロック積擁壁	式	1		3,847,000	工種行
アンカー式ブロック積工 局共5-4 1500型	m2	53,500	48,277	2,582,819	3号代価表 6頁
吸出し防止材設置(根入れ境界部+底面部) 局共5-4 t=10mm	m2	33,500	954	31,959	4号代価表 7頁
笠コンクリート 局共5-4 小型構造物 人力打設	m	13	24,989	324,857	5号代価表 8頁
天端コンクリート 局共5-4 小型構造物 人力打設	m	12,400	7,669	95,095	6号代価表 9頁
基礎コンクリート 局共5-4 無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	m	12,400	6,686	82,906	7号代価表 10頁
小口止めコンクリート 局共5-4 無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	2,500	114,108	285,270	8号代価表 11頁
足場工(キャットウォーク) 局共5-4	m	12,400	2,774	34,397	9号代価表 12頁
基礎砕石工 局共5-4 0.1m 再生クラッシュアン40~0	m2	8,700	1,471	12,797	10号代価表 13頁
埋戻C 100m 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m3未満	m3	52	4,975	258,700	11号代価表 14頁

## 本工事費内訳書

花房林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻D 100m 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m3未満	m3	9	6,134	55,206	12号代価表 15頁
バックホウ床掘 共1-3 3(3) クロー型山積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) 障害有り	m3	148	561	83,028	13号代価表 16頁
溝渠工	式	1		11,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝150型 撤去	m	4,500	465	2,092	14号代価表 17頁
鉄筋コンクリート横断溝150型 移設 単独施工	m	4,500	2,054	9,243	15号代価表 18頁
舗装工	式	1		253,000	工種行
不陸整正 局林1 補足材料無	m2	51	131	6,681	16号代価表 19頁
上層路盤(車道・路肩部) 局林1 再生粒度調整碎石RM-40 100mm 1層施工	m2	51	930	47,430	17号代価表 21頁
表層(車道・路肩部) 局林1 3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	51	3,904	199,104	18号代価表 23頁
その他工	式	1		26,000	工種行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	6	710	4,260	19号代価表 25頁
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	34,800	220	7,656	20号代価表 26頁
産廃運搬 片道距離24.4km	m3	1,400	6,872	9,620	21号代価表 27頁
産廃処分費 アスファルト殻	m3	1,400	3,760	5,264	22号代価表 28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
直接工事費	式	1		4,520,000	
共通仮設費計	式	1		961,000 + 82,000 1,043,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		4,520,000 * 21.28 / 100 961,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		4,515,000 * 1.83 / 100 82,000	
純工事費	式	1		4,520,000 + 1,043,000 5,563,000	
現場管理費	式	1		5,563,000 * 36.14 / 100 2,010,000	
工事原価	式	1		5,563,000 + 2,010,000 7,573,000	
一般管理費等	式	1		$((7,573,000 * (22.68 + 0 + 0) / 100) + 3,029.2) - 0$ 1,720,585	
一般管理費等計	式	1		1,720,585 1,720,000	
工事価格	式	1		9,293,000 9,293,000	
消費税相当額	式	1		9,293,000 * 10 / 100 929,300	
請負金額	式	1		9,293,000 + 929,300 10,222,300	

# 代価表

運搬盛土600m 局共1-4 改良災害用  
ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 往復

( 1号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <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	744	744	23号代価表 29頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <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	744	744	23号代価表 29頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.6km BH山積0.45m3	m3	1	902	902	24号代価表 30頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.6km BH山積0.45m3	m3	1	902	902	24号代価表 30頁	
路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,650	2,650	25号代価表 31頁	
※					注釈行	
計				5,942		
1 m3 当り				5,942		

# 代価表

運搬残土600m 改良災害用 局共1-4  
 ダンプ運搬10t 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満 5000m3未満

( 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
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <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	744	744	26号代価表 32頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.8km BH山積0.45m3	m3	1	902	902	27号代価表 33頁	
路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,650	2,650	28号代価表 34頁	
※					注釈行	
計				4,296		
1 m3 当り				4,296		

# 代価表

( 3号代価表 )

10 m2当り

アンカー式ブロック積工 局共5-4  
1500型

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラップブロック擁壁 標準型1500型	個	19   200	15,900	305,280		
アンカー式ブロック積据付工 局林5-4 バックホ運転山積0.45m3 吊機能2.9t	個	19   200	1,407	27,014	29号代価表 35頁	
裏込材投入及び締固め工 局林5-4 バックホ運転 山積0.45m3 タンク アンカー式ブロック積工用	m3	14   400	8,266	119,030	30号代価表 36頁	
土砂安定シート設置 (前面部) 局林5-4 t=0.5mm	枚	38   300	572	21,908	31号代価表 37頁	
吸出し防止材設置 局林5-4 t=10mm	m2	10	954	9,540	32号代価表 38頁	
計				482,772		
1 m2 当り				48,277		





天端コンクリート 局共5-4  
 小型構造物 人力打設

## 代価表

( 6号代価表 )

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 共3-1 <small>小型構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	1   600	42,500	68,000	35号代価表 41頁	
型枠 共3-1-8 <small>一般型枠 小型構造物</small>	m2	1	8,694	8,694	36号代価表 42頁	
計				76,694		
1 m 当り				7,669		

# 代価表

基礎コンクリート 局共5-4

無筋・鉄筋構造物 パック材(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 ( 7号代価表 )

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 共3-1 無筋・鉄筋構造物 パック材(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有	m <sup>3</sup>	0   800	43, 680	34, 944	37号代価表 43頁	
型枠 共3-1-8 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	3   300	9, 672	31, 918	38号代価表 45頁	
計				66, 862		
1 m 当り				6, 686		



# 代価表

( 9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	33,075	3,308		[R6.3]
とび工	人	0   400	28,140	11,256		[R6.3]
普通作業員	人	0   400	20,895	8,358		[R6.3]
諸雑費	%	21		4,814	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
計				27,736		
1 m 当り				2,774		

基礎砕石工 局共5-4  
0.1m 再生クラッシャー40~0

## 代価表

( 10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	33,075	12,800		[R6.3]
特殊作業員	人	0.710	29,610	21,023		[R6.3]
普通作業員	人	1.871	20,895	39,095		[R6.3]
クラッシャー (再生) 40~1mm	m3	12	4,400	52,800		割増率20% [見積]
バックホ (賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 長期割引	日	0.645	32,080	20,692	1号単価表 73頁	
諸雑費	%	0.700		655	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				147,065		
1 m2 当り				1,471		

埋戻C 100m 局共1-5 共1-4  
改良災害用 5,000m3未満

# 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
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	744	744	41号代価表 49頁	
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	744	744	42号代価表 50頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	789	789	43号代価表 51頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	789	789	44号代価表 52頁	
埋戻し 施P1-⑥ 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,909	1,909	45号代価表 53頁	
※					注釈行	
計				4,975		
1 m3 当り				4,975		

埋戻D 100m 局共1-5 共1-4  
改良災害用 5,000m3未満

## 代価表

( 12号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	744	744	41号代価表 49頁	
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	744	744	42号代価表 50頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	789	789	46号代価表 55頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	789	789	47号代価表 56頁	
埋戻工D	m3	1	3,068	3,068	48号代価表 57頁	
※					注釈行	
計				6,134		
1 m3 当り				6,134		

# 代価表

バックホウ床掘 共1-3 3(3)

カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

( 13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) 共1-3 4(4) 機-18 カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1	56,060	56,060	2号単価表 74頁	R6治山林道必携
○					注釈行	
計				56,060		
1 m3 当り				561		

## 代価表

( 14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	20,895	3,134		[R6.3]
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0.050	30,400	1,520		[CK012700]
計				4,654		
1 m 当り				465		

鉄筋コンクリート横断溝150型 移設  
単独施工

## 代価表

( 15号代価表 )

10 m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 <small>クレーン型山積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)</small>	m <sup>3</sup>	2	376	752	49号代価表 58頁	
普通作業員	人	0,300	20,895	6,269		[R6.3]
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0,100	30,400	3,040		[CK012700]
基礎砕石工 0.2m	m <sup>2</sup>	5,100	943	4,809	50号代価表 59頁	
埋戻工D	m <sup>3</sup>	1	3,030	3,030	51号代価表 60頁	
クラッシャーラン(再生) 40~1mm	m <sup>3</sup>	0,600	4,400	2,640		割増率20% [見積]
計				20,540		
1 m 当り				2,054		

# 代価表

( 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		24.18				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	11.79	17,600	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	17,900	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	9.34	13,700	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K3	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	3.05	5,300	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R04.04.P804: 関東地区, 積算
R		67.12				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	42.41	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	13.04	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	9.43	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	2.24	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		8.70				
Z1	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	8.70	148	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 118.19

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{11.79}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{9.34}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{3.05}{100} \times \frac{5,300}{4,480} \right) \times \frac{24.18}{(11.79 + 9.34 + 3.05)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{42.41}{100} \times \frac{30,240}{25,300} + \frac{13.04}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{9.43}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{2.24}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{67.12}{(42.41 + 13.04 + 9.43 + 2.24)} \right\} \end{aligned}$$

不陸整正 局林1  
補足材料無

# 代価表

( 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
	$+ \left( \frac{8.7}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{8.7}{8.7}$ $+ \frac{100 - 24.18 - 67.12 - 8.7}{100} \} = 131.529119806846 = 131 (\text{円/m}^2)$					

上層路盤(車道・路肩部) 局林1  
再生粒度調整碎石RM-40 100mm 1層施工

# 代価表

( 17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		10.05				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.02	17,600	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	17,900	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.18	13,700	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K3	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	1.04	5,300	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R04.04.P804: 関東地区, 積算
R		31.45				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	14.47	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	5.08	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	4.81	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	1.42	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		58.50				
Z1	再生密粒度碎石 RM-40	54.88	0.6666 5,100	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	建設物価R04.04.P129: 東京都17区
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	2.97	148	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 555.97

$$\times \left\{ \left( \frac{4.02}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{3.18}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{1.04}{100} \times \frac{5,300}{4,480} \right) \times \frac{10.05}{(4.02 + 3.18 + 1.04)} \right.$$



# 代価表

( 18号代価表 )

表層(車道・路肩部) 局林1  
3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

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		1.63				
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引	1.04	31,900	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	建設物価R04.04.P805: 関東地区, 積算
K2	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	0.16	5,300	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R04.04.P804: 関東地区, 積算
K3	ロードローラ[マカダム] 質量10t 長期割引	0.16	5,170	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R04.04.P804: 関東地区, 積算
R		10.57				
R1	普通作業員	3.78	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	2.17	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.12	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	0.74	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		87.80				
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20) 40mm	79.45	35,250	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	建設物価R04.04.P211: 東京都14区
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66	110	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.50	建設物価R04.04.P219: 東京23区, 積算
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.58	148	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 1,536.2



# 代価表

( 19号代価表 )

舗装版切斷  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

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		15.42				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm	10.49	13,000	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	12,800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		57.13				
R1	特殊作業員	19.60	29,610	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R2	土木一般世話役	10.55	33,075	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
R3	普通作業員	8.73	20,895	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
Z		27.45				
Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	23.29	71,500	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	68,200	WEB建設R05.04:全国,積算資料R05.04
Z2	ガソリン レギュレー スタンド	2.83	162	ガソリン レギュレー スタンド	149	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 673.26

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{10.49}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right. \\
 & + \left( \frac{19.6}{100} \times \frac{29,610}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{33,075}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{20,895}{23,900} \right) \times \frac{57.13}{(19.6 + 10.55 + 8.73)} \\
 & + \left( \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{162}{149} \right) \times \frac{27.45}{(23.29 + 2.83)} \\
 & \left. + \frac{100 - 15.42 - 57.13 - 27.45}{100} \right\} = 709.954352638748 = 710(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

# 代価表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

( 20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		13.49				
K1	バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引	13.49	7,360	[賃料]バックホ(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R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		80.49				
R1	土木一般世話役	28.91	33,075	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	27.69	30,240	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
R3	普通作業員	23.89	20,895	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
Z		6.02				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.02	148	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 207.06</p> $\times \left\{ \left( \frac{13.49}{100} \times \frac{7,360}{6,460} \right) \times \frac{13.49}{13.49} \right.$ $+ \left( \frac{28.91}{100} \times \frac{33,075}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{30,240}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{20,895}{23,900} \right) \times \frac{80.49}{(28.91 + 27.69 + 23.89)}$ $+ \left( \frac{6.02}{100} \times \frac{148}{134} \right) \times \frac{6.02}{6.02}$ $\left. + \frac{100 - 13.49 - 80.49 - 6.02}{100} \right\} = 219.939446689646 = 220(\text{円}/\text{m}^2)$						

産廃運搬  
片道距離24.4km

## 代価表

( 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
ダンプ運搬10t As・Co塊 片道24.4km BH山積0.45m3	m3	1	6,872	6,872	53号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
計				6,872		
1 m3 当り				6,872		





ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7  
 片道0.6km BH山積0.45m3

## 代価表

( 24号代価表 )

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 普通 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	8.386	10,754	90,183	4号単価表 76頁	
○					注釈行	
計				90,183		
1 m3 当り				902		

路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8  
 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

# 代価表

( 25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(2014年規制) 機-18 クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	2 500	70,300	175,750	5号単価表 77頁	100/40
振動ロー(賃料) 0.5~0.6t	日	2 500	34,037	85,093	6号単価表 78頁	
普通作業員	人	0 200	20,895	4,179		[R6.3]敷均し補助
○					注釈行	
計				265,022		
1 m3 当り				2,650		

# 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1)

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	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(2014年規制) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1,111	66,978	74,413	7号単価表 79頁	
○					注釈行	
計				74,413		
1 m3 当り				744		

ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7  
片道0.8km 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 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	8.386	10,754	90,183	8号単価表 80頁	
○					注釈行	
計				90,183		
1 m3 当り				902		

路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8  
 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

# 代価表

( 28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	20,895	4,179		[R6.3]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	70,300	175,750	9号単価表 81頁	
振動ロー(賃料) 0.5~0.6t	日	2.500	34,037	85,093	6号単価表 78頁	
○					注釈行	
計				265,022		
1 m3 当り				2,650		

アンカー式ブロック積据付工 局林5-4  
 バックホフ運転山積0.45m3 吊機能2.9t

# 代価表

( 29号代価表 )

20個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.140	33,075	4,631		[R6.3]
普通作業員	人	0.390	20,895	8,149		[R6.3]
特殊作業員	人	0.140	29,610	4,145		[R6.3]
バックホフ(クレーン仕様)運転経費 局林5-4 標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第2次基準値)	供用日	0.230	48,750	11,213	55号代価表 64頁	
計				28,138		
1個当り				1,407		

# 代価表

裏込材投入及び締固め工 局林5-4  
 バックホウ運転 山積0.45m3 タンパ アンカー式ブロック積工用

( 30号代価表 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.400	20,895	8,358		[R6.3]
クラッシャーラン (再生) 40～1mm	m3	12	4,400	52,800		割増率20% [見積]
バックホウ(クレーン仕様) 運転経費 局林5-4 バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)]	時間	0.600	9,086	5,452	56号代価表 65頁	
タンパ 締固め 局林5-4 タンパ 60～80kg	m3	10	1,605	16,050	57号代価表 66頁	
計				82,660		
1 m3 当り				8,266		

土砂安定シート設置（前面部） 局林5-4  
t=0.5mm

# 代価表

( 31号代価表 )

10枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.020	20,895	418		[R6.3]
土砂安定シート	枚	10	530	5,300		
計				5,718		
1枚当り				572		

吸出し防止材設置 局林5-4  
t=10mm

## 代価表

( 32号代価表 )

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.060	20,895	1,254		[R6.3]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	11.200	740	8,288		[CZ004100]
計				9,542		
1 m <sup>2</sup> 当り				954		

# 代価表

コンクリート 共3-1

小型構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し

( 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		44.86				
R1	普通作業員	24.24	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.75	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	8.67	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
Z		55.14				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	55.14	26,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04: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 = 29,616  <math display="block">\times \left\{ \left( \frac{24.24}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{9.75}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{8.67}{100} \times \frac{29,610}{25,700} \right) \times \frac{44.86}{(24.24 + 9.75 + 8.67)} \right.</math> <math display="block">+ \left( \frac{55.14}{100} \times \frac{26,900}{15,400} \right) \times \frac{55.14}{55.14}</math> <math display="block">\left. + \frac{100 - 44.86 - 55.14}{100} \right\} = 42,499.2331913174 = 42,500(\text{円}/\text{m}^3)</math></p>						

型枠 共3-1-8  
 一般型枠 小型構造物

# 代価表

( 34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	44.66	30,240	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30.77	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11.53	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式  
 P' 積算地区補正単価 = 8,042.9

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{44.66}{100} \times \frac{30,240}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \right. \\
 & \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,693.42278582732 = 8,694 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$


# 代価表

コンクリート 共3-1

小型構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し

( 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
R		44.86				
R1	普通作業員	24.24	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.75	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	8.67	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
Z		55.14				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	55.14	26,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04: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 = 29,616</p> $\times \left\{ \left( \frac{24.24}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{9.75}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{8.67}{100} \times \frac{29,610}{25,700} \right) \times \frac{44.86}{(24.24 + 9.75 + 8.67)} \right.$ $+ \left( \frac{55.14}{100} \times \frac{26,900}{15,400} \right) \times \frac{55.14}{55.14}$ $\left. + \frac{100 - 44.86 - 55.14}{100} \right\} = 42,499.2331913174 = 42,500(\text{円}/\text{m}^3)$						

型枠 共3-1-8  
一般型枠 小型構造物

## 代価表

( 36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	44.66	30,240	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30.77	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11.53	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 8,042.9</p> $\times \left\{ \left( \frac{44.66}{100} \times \frac{30,240}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,693.42278582732 = 8,694 \text{ (円/m}^2\text{)}$						

# 代価表

コンクリート 共3-1

無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(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有 一般養生

( 37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		4.32				
K1	ハックホウ(クレーン型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	4.08	12,000	[賃料]ハックホウ(クレーン型)[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R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.14	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.41	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.90	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		57.73				
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有	55.58	26,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	2.03	148	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 29,669

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{4.08}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{4.32}{4.08} \right. \\ & + \left( \frac{11.26}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{10.14}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{7.41}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{6.9}{100} \times \frac{30,240}{25,300} \right) \times \frac{37.95}{(11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.9)} \\ & \left. + \left( \frac{55.58}{100} \times \frac{26,900}{15,400} + \frac{2.03}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{57.73}{(55.58 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$



型枠 共3-1-8  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

# 代価表

( 38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	46.99	30,240	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 8,890.1

$$\times \left\{ \left( \frac{46.99}{100} \times \frac{30,240}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,671.04505584577 = 9,672 (\text{円/m}^2)$$


# 代価表

コンクリート 共3-1

無筋・鉄筋構造物 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 ( 39号代価表 )

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		4.32				
K1	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 長期割引	4.08	12,000	[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R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.14	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.41	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.90	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		57.73				
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	55.58	26,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	2.03	148	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 29,669

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{4.08}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{4.32}{4.08} \right. \\ & + \left( \frac{11.26}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{10.14}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{7.41}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{6.9}{100} \times \frac{30,240}{25,300} \right) \times \frac{37.95}{(11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.9)} \\ & \left. + \left( \frac{55.58}{100} \times \frac{26,900}{15,400} + \frac{2.03}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{57.73}{(55.58 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

# 代価表

コンクリート 共3-1

無筋・鉄筋構造物 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 ( 39号代価表 )

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
$+ \frac{100 - 4.32 - 37.95 - 57.73}{100} = 43,676.904725989 = 43,680(\text{円}/\text{m}^3)$						

型枠 共3-1-8  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

# 代価表

( 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
R		100.00				
R1	型わく工	46.99	30,240	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 8,890.1</p> $\times \left\{ \left( \frac{46.99}{100} \times \frac{30,240}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,671.04505584577 = 9,672 (\text{円}/\text{m}^2)$						



## 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

( 42号代価表 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(2014年規制) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 111	66,978	74,413	11号単価表 83頁	
計				74,413		
1 m3 当り				744		

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道0.1km BH山積0.45m3

## 代価表

( 43号代価表 )

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 普通 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.337	10,754	78,902	12号単価表 84頁	
計				78,902		
1 m3 当り				789		

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道0.1km BH山積0.45m3

### 代価表

( 44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	7.337	10,754	78,902	13号単価表 85頁	
計				78,902		
1 m3 当り				789		

埋戻し 施P1-⑥  
最大埋戻幅1m以上4m未満

## 代価表

( 45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		11.71				
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0.8 m3(平積0.6 m3)	9.99	17,400	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0.8m3(平積0.6m3)	17,800	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 質量0.8~1.1t 長期割引	1.62	1,960	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 質量0.8~1.1t	1,560	建設物価R04.04.P804:関東地区,積算
K3	タンパ及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10	631	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R04.04.P805:関東地区,積算
R		83.03				
R1	普通作業員	51.56	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	22.78	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.69	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		5.26				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.12	148	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788:東京23区,積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.14	162	ガソリン レギュラー スタンド	154	建設物価R04.04.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 = 1,861.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{9.99}{100} \times \frac{17,400}{17,800} + \frac{1.62}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.1}{100} \times \frac{631}{471} \right) \times \frac{11.71}{(9.99 + 1.62 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{51.56}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{22.78}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{8.69}{100} \times \frac{30,240}{25,300} \right) \times \frac{83.03}{(51.56 + 22.78 + 8.69)} \right\} \end{aligned}$$

埋戻し 施P1-⑥  
 最大埋戻幅1m以上4m未満

# 代価表

( 45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
$+ \left( \frac{5.12}{100} \times \frac{148}{138} + \frac{0.14}{100} \times \frac{162}{154} \right) \times \frac{5.26}{(5.12 + 0.14)}$ $+ \frac{100 - 11.71 - 83.03 - 5.26}{100} \} = 1,908.25460424313 = 1,909(\text{円}/\text{m}^3)$					

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道0.1km BH山積0.45m3

# 代価表

( 46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	7.337	10,754	78,902	14号単価表 86頁	
計				78,902		
1 m3 当り				789		

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道0.1km BH山積0.45m3

## 代価表

( 47号代価表 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 普通 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.337	10,754	78,902	15号単価表 87頁	
計				78,902		
1 m3 当り				789		



# 代価表

バックホウ床掘

カーブ型山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>) 硬質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

( 49号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排対3次) カーブ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )超低騒音型	日	0 670	56,060	37,560	16号単価表 88頁	
計				37,560		
1 m <sup>3</sup> 当り				376		

基礎砕石工  
0.2m

## 代価表

( 50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	33,075	12,800		[R6.3]
特殊作業員	人	0.710	29,610	21,023		[R6.3]
普通作業員	人	1.871	20,895	39,095		[R6.3]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	32,080	20,692	17号単価表 89頁	
諸雑費	%	0.700		655	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				94,265		
1 m2 当り				943		

## 代価表

( 51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	7	20,895	146,265		[R6.3]
クハ締固め クハ 60~80kg	m3	100	1,567	156,700	63号代価表 72頁	
計				302,965		
1 m3 当り				3,030		

アスファルト混合物  
密粒度アスコン(20) 40mm

# 代価表

( 52号代価表 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 密粒度AS (20)	m <sup>3</sup>	1	35,250	35,250		[見積]
計				35,250		
1 t 当り				35,250		

ダンプ運搬10t As・Co塊  
片道24.4km BH山積0.45m3

## 代価表

( 53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	63,898	10,754	687,159	18号単価表 90頁	
計				687,159		
1 m3 当り				6,872		



バックホウ(クレーン仕様) 運転経費 局林5-4  
 標準型・クレーン機能付・排ガス対策型 (第2次基準値)

# 代価表

( 55号代価表 )

1 供用日 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	30,240	30,240		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	57	148	8,436		
バックホウ(クレーン型)[クレーン機能付] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t 長期割引	日	1380	7,300	10,074		[CK010270]
計				48,750		
1 供用日 当り				48,750		

バックホウ(クレーン仕様) 運転経費 局林5-4  
 バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)]

## 代価表

( 56号代価表 )

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	0.160	30,240	4,838		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	11	148	1,628		
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0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,620	2,620		[R6建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				9,086		
1 時間 当り				9,086		





生コンクリート  
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

## 代価表

( 59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	26,900	26,900		[見積]
計				26,900		
1 m3 当り				26,900		



# 代価表

( 61号代価表 )

生コンクリート  
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増

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	26,900	26,900		[見積]
計				26,900		
1 m3 当り				26,900		

クハ° 締固め  
クハ° 60~80kg

# 代価表

( 62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	3	20,895	62,685		[R6.3]
クハ° 及びクハ°(賃料) 質量60~80kg	日	3	32,591	97,773	20号単価表 92頁	
計				160,458		
1 m3 当り				1,605		

クハ° 締固め  
クハ° 60~80kg

## 代価表

( 63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	3	20,895	62,685		[R6.3]
クハ° 及びピレンマ(賃料) 質量60~80kg	日	3	31,323	93,969	21号単価表 93頁	
計				156,654		
1 m3 当り				1,567		





# 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

( 3号単価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	30,240	30,240		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	148	9,620		
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				66,978		
1日当り				66,978		

# 単価表

( 4号単価表 )

1 時間当り

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

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	27,615	4,695		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	148	1,450		
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計				10,754		
1 時間 当り				10,754		



振動ロー(賃料)  
0.5~0.6t

## 単価表

( 6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	29,610	29,610		[R6.3]
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	12	148	1,776		
振動ロー・ハッドガレキ式(賃貸)(長期割引あり) 0.5~0.6t	台/日	1710	1,550	2,651		
計				34,037		
1日当り				34,037		



# 単価表

( 8号単価表 )

1 時間当り

ダンプトラック 普通  
オンロード・タイヤセル・積載質量10t積級

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	27,615	4,695		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	148	1,450		
ダンプトラック オンロード・タイヤセル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計				10,754		
1 時間 当り				10,754		





# 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

( 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	1	30,240	30,240		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	148	9,620		
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				66,978		
1日当り				66,978		

# 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

( 12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	27,615	4,695		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	148	1,450		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計				10,754		
1 時間 当り				10,754		

# 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

( 13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	27,615	4,695		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	148	1,450		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計				10,754		
1 時間 当り				10,754		







# 単価表

バックホ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

( 17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	30,240	17,539		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	39	148	5,772		
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.790	11,100	8,769		[CK013000]
計				32,080		
1日当り				32,080		

# 単価表

( 18号単価表 )

1 時間当り

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

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	27,615	4,695		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	148	1,450		
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計				10,754		
1 時間 当り				10,754		

クハ°及びテナ(賃料)  
質量60~80kg

## 単価表

( 19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	29,610	29,610		[R6.3]
ガソリン レギュラー スタン	L	5,200	162	842		[CZ001000]
クハ°(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	基/日	1,380	1,550	2,139		
計				32,591		
1日当り				32,591		



