

令和8年度 長崎森林管理署 公共工事契約状況

令和8年5月21日

分任支出負担行為担当官  
長崎森林管理署長 小野 貴行

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
戸ノ久保林道改良工事		長崎県東彼杵郡東彼杵町遠目郷		林道工事	林道改良工事 延長 271.1m 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		
17,692,000円	15,858,210円	令和8年5月19日		長崎県大村市東大村1-2270-5 有限会社 藤岡建設		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
17,500,000円	令和8年5月	令和8年11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。  
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9日

分任支出負担行為担当官  
長崎森林管理署長 小野 貴行

### 1 工事概要

(1) 工事名 戸ノ久保林道改良工事

(2) 工事場所 長崎県東彼杵郡東彼杵町遠目郷地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 ジオセル砕石舗装工 523.9m<sup>2</sup>  
特殊セメント封入布工 149.4m<sup>2</sup> 外

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年11月13日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和8年6月12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、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。

- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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（チルトロータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトロータ）試行工事の対象工事である。
- (12) 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。
- (13) 本工事は、上記（12）に示す試行を適用する場合、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、現場の施工体制を確保するために技術者及び技能労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、積算基準の金額相当では技術者及び技能労働者の調達が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。
- ・ 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
  - ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- (14) 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。
- (15) 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＝ $P_{新} \times k$   
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

(16) 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。

## 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B、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。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること（「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は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10日から令和8年4月23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。ただし、最終日の令和8年4月23日は9時から15時とする。
- ② 提出先：〒854-0055 長崎県諫早市栗面町804-1  
長崎森林管理署 総務グループ  
電話 0957-41-6911  
メールアドレス：E-mail：ky\_nagasaki@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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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

〒 8 5 4 - 0 0 5 5 長崎県諫早市栗面町 8 0 4 - 1

長崎森林管理署 総務グループ

電話 0 9 5 7 - 4 1 - 6 9 1 1

メールアドレス : E-mail : ky\_nagasaki@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 9 日から令和 8 年 5 月 12 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：〒854-0055 長崎県諫早市栗面町804-1  
長崎森林管理署 総務グループ  
電話 0957-41-6911
- 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13日9時20分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和8年5月13日9時20分とし、長崎森林管理署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和8年5月13日9時30分に、長崎森林管理署 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 日本銀行諫早代理店）。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 長崎森林管理署）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。

[様式2]

## 競争参加資格確認結果通知書

1. 工 事 名 : 戸ノ久保林道改良工事
2. 所属事務所: 長崎森林管理署
3. 入札公告日: 令和8年4月9日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日: 令和8年4月24日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 興南商工 代表取締役 南 昌幸	有	
有限会社 藤岡建設 取締役 上田 博志	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」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

# 入札執行調書

調達案件番号(第003807004020260002号)				調達案件名称		戸ノ久保林道改良工事							
業者名称	技術評価点								入札第1回			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点						施工 体制 評価 点	金額	評価値		順位
			換算 加算点 (小計)	企業 の 施工 実績	配置 予定 技術 者の 能力	地域 精 通 度	企業 の 信 頼 性	地域 へ の 貢 献 ・ 働 き 方 改 革					
(有)藤岡建設	149	100	19	8	5	2	0	4	30	17,500,000	85.142	1	落札
(株)興南商工										20,000,000			

(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。

入札執行月日	令和08年5月13日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	小野 貴行
立会・確認職員	田中 國康
	城下 ヒトミ

# 本工事費内訳書

戸ノ久保林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改-1	式	1		8,839,000	費目行
土工	式	1		345,000	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	m3	59	1,009	59,531	1号代価表 4頁
運搬盛土100m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	8	3,985	31,880	2号代価表 5頁
運搬盛土300m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	6	4,021	24,126	3号代価表 6頁
運搬残土100m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	14	3,985	55,790	4号代価表 7頁
運搬残土1200m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	31	4,197	130,107	5号代価表 8頁
木製枠工 局共7 L=1.50m	基	2	22,100	44,200	6号代価表 9頁
舗装工 L=156.6m 厚さ0.1m	式	1		3,510,000	工種行
ジオセル砕石舗装工 幅3.2m×延長31.25	m2	523 900	6,701	3,510,653	7号代価表 10頁
法面工	式	1		2,876,000	工種行
特殊シート封入布工	m2	149 400	18,798	2,808,421	8号代価表 11頁
切土法面整形 ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	38	1,120	42,560	9号代価表 12頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	63	411	25,893	10号代価表 13頁

## 本工事費内訳書

戸ノ久保林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝渠工	式	1		1,739,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝300型 単独施工	m	4,800	78,034	374,563	11号代価表 14頁
鉄筋コンクリート横断溝300型 横断溝保護工と同時	m	13,600	77,613	1,055,536	12号代価表 15頁
横断溝保護工 局共4-2 厚0.15m	m <sup>2</sup>	28,800	10,730	309,024	13号代価表 16頁
その他工	式	1		369,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝150型 撤去	m	4	536	2,144	14号代価表 17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	m <sup>2</sup>	235,800	217	51,168	15号代価表 18頁
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	m <sup>2</sup>	96,300	217	20,897	16号代価表 19頁
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	10,300	701	7,220	17号代価表 20頁
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	6,600	1,275	8,415	18号代価表 21頁
産廃処理費 アスファルト殻	m <sup>3</sup>	9,400	4,700	44,180	
産廃処理費 コンクリート殻 有筋	m <sup>3</sup>	14,500	6,250	90,625	
産業廃棄物運搬費 ダンプ運搬10t AS・Co殻 片道22.4km BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	23,900	6,043	144,427	19号代価表 22頁
直接工事費	式	1		8,839,000	

## 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
共通仮設費計	式	1		1,435,000 + 140,000 1,575,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		8,839,000 * 16.24 / 100 1,435,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		8,704,195 * 1.61 / 100 140,000	
純工事費	式	1		8,839,000 + 1,575,000 10,414,000	
現場管理費	式	1		10,414,000 * 40.07 / 100 4,172,000	
工事原価	式	1		10,414,000 + 4,172,000 14,586,000	
一般管理費等	式	1		$((14,586,000 * (21.26 + 0 + 0) / 100) + 5,834.4) - 0$ 3,106,818	
一般管理費等計	式	1		3,106,818 3,106,000	
工事価格	式	1		17,692,000 17,692,000	
消費税相当額	式	1		17,692,000 * 10 / 100 1,769,200	
請負金額	式	1		17,692,000 + 1,769,200 19,461,200	











木製枠工 局共7  
L=1.50m

# 代価表

( 6号代価表 )

10 基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製枠工 L=1.5m	基	10	15,900	159,000		[R8.3資材単価]
吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	12	765	9,180		[CZ004100]
土木一般世話役	人	0.140	32,760	4,586		[R8.3]
普通作業員	人	0.480	22,776	10,932		[R8.3]
バック杓(排対2次) コーラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	1.130	8,528	9,637	2号単価表 50頁	
割栗石(籠詰用) 150~200mm	m <sup>3</sup>	3.800	7,280	27,664		[見積]
計				220,999		
1 基 当 り				22,100		



特殊シート封入布工

## 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
コンクリートキャンバス CC-T1バッチロール W1.0*L9.5m*t4.5mm	本	11,800	118,000	1,392,400		[見積]
タッピングビス SUS4*30	本	555	21	11,655		[見積]
アンカーピン φ13*250L	本	122	370	45,140		[見積]
プレスアンカー SUS4*45	本	100	40	4,000		[見積]
シーラント オメガ300 320m l	本	8	2,200	17,600		[見積]
敷設工 CC-1 100m2あたり	m2	100	1,875	187,500	32号代価表 35頁	
タッピングビス打設工 SUS4*30 100本あたり	本	555	165	91,575	33号代価表 36頁	
アンカーピン打設工 φ13*250 100本あたり	本	135	318	42,930	34号代価表 37頁	
プレスアンカー打設工 SUS4*45 100本あたり	本	125	607	75,875	35号代価表 38頁	
シーラント塗布工	m	48	231	11,088	36号代価表 39頁	
計				1,879,763		
1 m2 当り				18,798		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 沃質土 BH山積0.45m3

## 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	0.100	32,760	3,276		[R8.3]
普通作業員	人	0.500	22,776	11,388		[R8.3]
バックホ(排対2次) カー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	8,528	26,437	4号単価表 52頁	
計				41,101		
1 m2 当り				411		

鉄筋コンクリート横断溝300型  
単独施工

## 代価表

( 11号代価表 )

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
RC傾斜式横断溝グレーチング付A30型 T-14 B300×H200/300	m	10	72,000	720,000		[R8.3資材単価]
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 <small>クローラ型山積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)</small>	m3	4	566	2,264	37号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P204]
土木一般世話役	人	0.200	32,760	6,552		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.200	28,080	5,616		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.800	22,776	18,221		[R8.3] [1]
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.200	38,800	7,760		[1][CK012700]
諸雑費 [1]	%	2		763	諸雑費	
土木一般世話役	人	0.010	32,760	328		[R8.3]
普通作業員	人	0.120	22,776	2,733		[R8.3]
基礎砕石工 0.2m	m2	7.400	954	7,060	38号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P429]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1.160	3,142	3,645	39号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P1424]
クワッシャー(再生) 40~0mm	m3	0.900	6,000	5,400		割増率20% [見積]
計				780,342		
1 m 当り				78,034		

鉄筋コンクリート横断溝300型  
横断溝保護工と同時

## 代価表

( 12号代価表 )

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
RC傾斜式横断溝グレーチング付A30型 T-14 B300×H200/300	m	10	72,000	720,000		[R8.3資材単価]
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 <small>クローラ型山積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)</small>	m3	3	566	1,698	40号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P204]
土木一般世話役	人	0.200	32,760	6,552		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.200	28,080	5,616		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.800	22,776	18,221		[R8.3] [1]
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.200	38,800	7,760		[1][CK012700]
諸雑費 [1]	%	2		763	諸雑費	
土木一般世話役	人	0.010	32,760	328		[R8.3]
普通作業員	人	0.120	22,776	2,733		[R8.3]
基礎砕石工 0.2m	m2	7.400	954	7,060	38号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P429]
クラッシャー(再生) 40~0mm	m3	0.900	6,000	5,400		割増率20% [見積]
計				776,131		
1 m 当り				77,613		

横断溝保護工 局共4-2  
厚0.15m

# 代価表

( 13号代価表 )

9 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	0.020	32,760	655		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.210	28,080	5,897		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.320	22,776	7,288		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		692	諸雑費	
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 クワ型山積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)	m3	4	566	2,264	40号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P204]
基礎砕石工 0.15m	m2	10.240	954	9,769	41号代価表 45頁	[R7治山林道必携・上巻P429]
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB	m3	1.400	29,000	40,600		割増率4% [見積]
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	10.080	136	1,371	42号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P1039] 割増率12%
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	8.930	1,084	9,680	43号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P1039] 割増率10%
目地材(瀝青質板) T10mm	m2	1.260	2,660	3,352		[0524]
クラッシャーラン(再生) 40~0mm	m3	2.500	6,000	15,000		割増率20% [見積]
計				96,568		
1 m2 当り				10,730		



# 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

( 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
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	7,380	[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	32,760	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	27,768	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R3	普通作業員	24.18	22,776	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
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 217.37</p> $\times \left\{ \left( \frac{12.85}{100} \times \frac{7,380}{6,460} \right) \times \frac{12.85}{12.85} \right.$ $+ \left( \frac{29.54}{100} \times \frac{32,760}{31,000} + \frac{27.52}{100} \times \frac{27,768}{28,900} + \frac{24.18}{100} \times \frac{22,776}{25,400} \right) \times \frac{81.24}{(29.54 + 27.52 + 24.18)}$ $+ \left( \frac{5.91}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{5.91}{5.91}$ $\left. + \frac{100 - 12.85 - 81.24 - 5.91}{100} \right\} = 217.220513046983 = 217(\text{円}/\text{m}^2)$						

# 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

( 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	7,380	[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	32,760	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	27,768	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R3	普通作業員	24.18	22,776	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

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{12.85}{100} \times \frac{7,380}{6,460} \right) \times \frac{12.85}{12.85} \right. \\ & + \left( \frac{29.54}{100} \times \frac{32,760}{31,000} + \frac{27.52}{100} \times \frac{27,768}{28,900} + \frac{24.18}{100} \times \frac{22,776}{25,400} \right) \times \frac{81.24}{(29.54 + 27.52 + 24.18)} \\ & + \left( \frac{5.91}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{5.91}{5.91} \\ & \left. + \frac{100 - 12.85 - 81.24 - 5.91}{100} \right\} = 217.220513046983 = 217(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

# 代価表

( 17号代価表 )

舗装版切断  
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		15.05				
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・ブレード径56cm	10.24	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 ブレード径56cm	13,000	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		58.43				
R1	特殊作業員	19.96	28,080	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	10.88	32,760	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R3	普通作業員	8.92	22,776	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
Z		26.52				
Z1	コンクリートカッタ(ブレード)径18インチ	22.39	71,500	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	68,200	WEB建設R06.04:全国,積算資料R06.04
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	2.81	140	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 = 700.44

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{10.24}{100} \times \frac{13,000}{13,000} \right) \times \frac{15.05}{10.24} \right. \\
 & + \left( \frac{19.96}{100} \times \frac{28,080}{28,300} + \frac{10.88}{100} \times \frac{32,760}{31,000} + \frac{8.92}{100} \times \frac{22,776}{25,400} \right) \times \frac{58.43}{(19.96 + 10.88 + 8.92)} \\
 & + \left( \frac{22.39}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.81}{100} \times \frac{140}{154} \right) \times \frac{26.52}{(22.39 + 2.81)} \\
 & \left. + \frac{100 - 15.05 - 58.43 - 26.52}{100} \right\} = 701.818639327669 = 701(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

# 代価表

( 18号代価表 )

舗装版切断  
コンクリート舗装版 Co: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		13.11				
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・ブレード径56cm	8.92	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 ブレード径56cm	13,000	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		50.94				
R1	特殊作業員	17.37	28,080	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	9.50	32,760	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R3	普通作業員	7.79	22,776	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
Z		35.95				
Z1	コンクリートカッタ(ブレード)径18インチ	32.35	71,500	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	68,200	WEB建設R06.04:全国,積算資料R06.04
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	2.45	140	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 = 1,264.8

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{8.92}{100} \times \frac{13,000}{13,000} \right) \times \frac{13.11}{8.92} \right. \\
 & + \left( \frac{17.37}{100} \times \frac{28,080}{28,300} + \frac{9.5}{100} \times \frac{32,760}{31,000} + \frac{7.79}{100} \times \frac{22,776}{25,400} \right) \times \frac{50.94}{(17.37 + 9.5 + 7.79)} \\
 & + \left( \frac{32.35}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{140}{154} \right) \times \frac{35.95}{(32.35 + 2.45)} \\
 & \left. + \frac{100 - 13.11 - 50.94 - 35.95}{100} \right\} = 1,274.89860523024 = 1,275(\text{円/m})
 \end{aligned}$$







路体(築堤)盛土、路床盛土  
 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

# 代価表

( 22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	22,776	4,555		[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	67,138	167,845	7号単価表 55頁	
振動ロー(賃料)	日	2   500	32,387	80,968	8号単価表 56頁	
計				253,368		
1 m3 当り				2,534		





路体(築堤)盛土、路床盛土  
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
普通作業員	人	0 200	22,776	4,555		[R8.3]補助労務
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	2 500	67,138	167,845	7号単価表 55頁	
振動ロー(賃料)	日	2 500	32,387	80,968	8号単価表 56頁	
計				253,368		
1 m3 当り				2,534		







ジオセル (小運搬・展開)

## 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   200	32,760	6,552		[R8.3] [1]
普通作業員	人	2	22,776	45,552		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	10		5,210	諸雑費	
ジオセル 100MPタイプ	m2	110	3,250	357,500		[R8.3資材単価]
セル接続材セルジョイント	セット	30	290	8,700		[R8.3資材単価]
計				423,514		
1 m2 当り				4,235		

# 代価表

( 30号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.410	28,080	11,513		[R8.3] [1]
普通作業員	人	1	22,776	22,776		[R8.3] [1]
クラッシャーラン (再生) 40~0mm	m3	11	6,000	66,000		[1][見積]
振動ローラ(賃料)	日	0.370	36,202	13,395	9号単価表 57頁	[R7治山林道必携・上巻P809] [1]
小型バックホウ(排対2次) 7h クローラ型・山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.370	47,814	17,691	10号単価表 58頁	[R7治山林道必携・上巻P809] [1]
諸雑費 [1]	%	9		11,824	諸雑費	
計				143,199		
1 m2 当り				1,432		

吸出し防止材（小運搬・敷設）

## 代価表

（ 31号代価表 ）

100 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	0.400	22,776	9,110		[R8.3]
吸出し防止材 トレップTT200 長繊維不織布t=2mm	m2	131.400	560	73,584		[R8.3資材単価]
計				82,694		
1 m2 当り				827		

敷設工  
CC-1 100m2あたり

## 代価表

( 32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	1750	32,760	57,330		[R8.3] [1]
普通作業員	人	5	22,776	113,880		[R8.3] [1]
発電機 1.0kVA	日	1600	190	304		[1]
工事用水中ポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程10m	供用日	1600	113	181		[R7建設機械等損料表] [1][1321-017-050-010]
散水車 1.8kL	台	1600	4,300	6,880		[1]
諸雑費 [1]	%	5		8,929	諸雑費	
計				187,504		
1 m2 当り				1,875		



アンカーピン打設工  
φ13\*250 100本あたり

## 代価表

( 34号代価表 )

100本あたり

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	32,760	9,828		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.900	22,776	20,498		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		1,516	諸雑費	
計				31,842		
1本あたり				318		

Pレスアンカー打設工  
SUS4\*45 100本あたり

## 代価表

( 35号代価表 )

100本あたり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.500	32,760	16,380		[R8.3] [1]
普通作業員	人	1.700	22,776	38,719		[R8.3] [1]
ドリルドライバ 充電式	台	0.800	70	56		[1][見積]
振動ドリル	台	0.400	160	64		[1][見積]
諸雑費 [1]	%	10		5,522	諸雑費	
計				60,741		
1本あたり				607		

# 代価表

( 36号代価表 )

100 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	0.150	32,760	4,914		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0.750	22,776	17,082		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		1,100	諸雑費	
計				23,096		
1 m 当り				231		



基礎砕石工  
0.2m

## 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	32,760	12,678		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.710	28,080	19,937		[R8.3] [1]
普通作業員	人	1.871	22,776	42,614		[R8.3] [1]
バック杓(賃料)	日	0.645	30,256	19,515	12号単価表 60頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.700		663	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				95,407		
1 m2 当り				954		

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

# 代価表

( 39号代価表 )

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		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	22,776	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	25.42	28,080	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	27,768	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	138	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	140	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

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.37}{100} \times \frac{18,200}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{8.95}{(8.37 + 0.58)} \right. \\ & + \left( \frac{53.26}{100} \times \frac{22,776}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{28,080}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{27,768}{28,900} \right) \times \frac{87.5}{(53.26 + 25.42 + 8.82)} \\ & \left. + \left( \frac{2.72}{100} \times \frac{138}{138} + \frac{0.83}{100} \times \frac{140}{154} \right) \times \frac{3.55}{(2.72 + 0.83)} \right\} \end{aligned}$$





基礎砕石工  
0.15m

## 代価表

( 41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	32,760	12,678		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.710	28,080	19,937		[R8.3] [1]
普通作業員	人	1.871	22,776	42,614		[R8.3] [1]
バック杓(賃料)	日	0.645	30,256	19,515	14号単価表 62頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.700		663	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				95,407		
1 m2 当り				954		

路盤紙敷設  
クラフト紙系

## 代価表

( 42号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙 クラフト紙系	m2	115	39	4,485		[1008]
普通作業員	人	0,400	22,776	9,110		[R8.3]
計				13,595		
1 m2 当り				136		

溶接金網設置工  
G3551線径6.0\*網目150\*150mm

## 代価表

( 43号代価表 )

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m <sup>2</sup>	115	487	56,005		[CZ022600]
普通作業員	人	2,300	22,776	52,385		[R8.3]
計				108,390		
1 m <sup>2</sup> 当り				1,084		







# 単価表

バックホ(排対2次)  
クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)

( 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	0.170	27,768	4,721		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	8.600	138	1,187		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,620	2,620		[R7建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,528		
1 時間 当り				8,528		

# 単価表

バックホ(排対2次)  
クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)

( 4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	27,768	4,721		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	8.600	138	1,187		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,620	2,620		[R7建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,528		
1時間当り				8,528		



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

## 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(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	24,440	4,155		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	138	1,352		[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				10,116		
1 時間 当り				10,116		

# 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

( 7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	27,768	27,768		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	69	138	9,522		[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	1640	18,200	29,848		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				67,138		
1日当り				67,138		

振動ローラ(賃料)

# 単価表

( 8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	28,080	28,080		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12	138	1,656		[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	2,651	2,651		[CK240001]
計				32,387		
1日当り				32,387		



# 単価表

( 10号単価表 )

1日当り

小型バックホ(排対2次) 7h  
クロー型・山積0.11m3(平積0.08m3)

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	27,768	27,768		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	22	138	3,036		[CZ003000]
小型バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.11 m3(平積0.08m3)	日	1800	9,450	17,010		[R7建設機械等損料表] [0201-113-008-001]
計				47,814		
1日当り				47,814		



バックホウ(賃料)

# 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	0.580	27,768	16,105		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	39	138	5,382		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.790	11,100	8,769		[CK013000]
計				30,256		
1日当り				30,256		



バックホウ(賃料)

## 単価表

( 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	0.580	27,768	16,105		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	39	138	5,382		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.790	11,100	8,769		[CK013000]
計				30,256		
1日当り				30,256		

