### 令和7年度 宮崎森林管理署都城支署 公共工事契約状況

令和7年9月29日

### 分任支出負担行為担当官 宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

工事	名	施	 エ 場 所	工事種別	工事概要	入札方式			
令和7年度 永久井野林道6支線災害復旧工事2(災1)			林市北西方大平地内	林道工事	災害復旧工事	一般競争入札			
		一、一、一、一、四侧东小、	ᆥᆩᆉᅜᅜᅺᄼᆺ수ᅸᅝᆟ		延長 59.0m 幅員 3.6m	(総合評価落札方式)			
予定価格(税抜き	予定価格(税抜き) 調査基準価格(税抜き) 契約年月日		契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所					
156, 058, 000円	3	142, 020, 030円	令和7年9月29日	都均	城市中原町27-5 株式会社	財部組			
契約金額(税抜き	き)	工事着手の時期	工事完成の時期						
154, 000, 000円	3	令和7年10月	令和8年3月						

- 〇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。

令和7年8月22日

分任支出負担行為担当官 宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

#### 1 工事概要

- (1) 工事名 令和7年度 永久井野林道6支線災害復旧工事2(災1)
- (2) 工事場所 宮崎県小林市北西方大平地内 (水源かん養保安林)
- (3) 工事内容 延 長 59.0m 幅 員 3.6m

災 1-1

土 工 片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 2m3 運搬盛土 1000m 39m3 残土処理 1000m 113m3

舗装工 敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 51m2

擁壁エ アンカー式ブロック積エ 110.9m2

災 1-2

土 エ バックホウ掘削(掘削積込、積込) 105m3 運搬盛土 1000m 54m3 残土処理 1000m 1,061m3

舗装工 敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 126m2

擁壁エ 井桁ブロック積エ 427.5m2

防護柵エ ガードレール設置エ 39m

モルタル吹付エ モルタル吹付エ 724.4m2

水替工 大型土のう 26袋

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月27日まで (工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年10月24日(工事着手期限)までに工事を開始すること。

- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案(以下「技術提案書」という。)等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式(簡易型)の工事である。
- (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、現場閉所による通期の週休2日は必須とし、 さらに月単位の週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一 部を補正して実施する試行工事(発注者指定方式)である。

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

(11) 本工事は、令和7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#2 90327

を参照すること。

(12) 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)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、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」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」 に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除 く。)でないこと。
- (4) 平成22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(渓間工事、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22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(渓間工事、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
- ① 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(以下「申請書」という。)、競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)及び技術提案書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)提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 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4年4月1日から令和7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。
- (9)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。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は

人的関係がある者の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。)。

(11) 「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。

- (12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成 19 年 12 月 7 日付け 19 経第 1314 号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出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
- (14) 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、資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」という。) 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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法
  - ① 提出期間: 令和7年8月25日から令和7年9月5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:〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1 宮崎森林管理署都城支署 総務グループ 電話 0986-23-4566

メールアドレス: E-mail: ky\_miyakonojyou@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)技術提案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技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格が ないと認めた者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4年4月1日から令和7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((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)の技術提案書及び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 技術提案(簡易な施工計画)に関する事項 「令和7年度 永久井野林道6支線災害復旧工事2(災1)におけるアンカー式 ブロック積工、井桁ブロック積工の施工管理」について
- ② 施工能力等に関する事項
- ③ 信頼性・社会性に関する事項
- ④ 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から③の項目で最大30点の加算点、④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って著しく不適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。

### (4)技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

#### 5 入札手続等

(1)担当部局

〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1 宮崎森林管理署都城支署 総務グループ 電話 0986-23-4566

メールアドレス: E-mail: ky\_miyakonojyou@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8月22日から令和7年9月24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:〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1 宮崎森林管理署都城支署 総務グループ 電話 0986-23-4566
- 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9月25日13時30分。

- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年9月25日13時30分とし、 宮崎森 林管理署都城支署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年9月25日11時35分に、宮崎森林管理署都城支署 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 日本銀行宮崎事務所)。 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 宮崎森林管理署都城支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、技術提案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「工事実績情報システム (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) 低入札価格調査又は特別重点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(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 技術提案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、開札の時にお いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

- (10) 技術提案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叉は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること叉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、見積金額叉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叉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叉は情報聴取

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。

### 入札公告の訂正に関する公告

令和7年8月22日付けで公告した令和7年度 永久井野林道6支線災害復旧工事2(災1)について、下記のとおり訂正するので公告します。

記

### 訂正内容

- 1. 5 (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法
- (誤)③ 開札は、令和7年9月25日11時35分に、宮崎森林管理署都城支署 入札室において行う。
- (正)③ 開札は、令和7年9月25日13時35分に、宮崎森林管理署都城支署 入札室において行う。

以上、公告する。

令和7年8月26日

分任支出負担行為担当官 宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

### (別紙1)

### 競争契約参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 令和7年度 永久井野林道6支線災害復旧工事2(災1)
- 2 発注機関名 宮崎森林管理署都城支署
- 3 入札公告日 令和7年8月22日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和7年9月9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 児玉組	有	
八重尾産業有限会社	有	
株式会社 財部組	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。
  - 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「競争に参加するもの に必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

## 入札執行調書

	調達案件番号(第003807012020250005号)							-	調達案	件名称	令和7年度 永久井野林道6支線 災害復旧工事2(災1)			
	技術評価点									入札第1回				
				_	技	術提案加拿	草点						順位	1
業者名称	総計	標準点	換算加 算点(小 計)	施工計画	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	施工体制評価点	金額	評価値		備考
(株)財部組	146	100	16	0	3.5	. 5	2	0	5.5	30	154,000,000	9.48	1	落札
八重尾産業 (有)											160,000,000			
(株)児玉組	-		,			٠.					163,000,000			-

(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07年9月25日 開札結果は上記の金額の通り相達ありません。 執行官 白濱 正明 立会・確認職員 市原 広一郎 山部 勝範

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
災1-1	式	1		10, 117, 000	費目行	
土工	式	11	İ	711, 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	2	976 <sup> </sup>	1, 952	1号代価表 6頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P201]
運搬盛土1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	39	5, 912	230, 568	2号代価表 7頁	
残土処理1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	113	4, 240	479, 120	3号代価表 8頁	
舗装工	式	1		108, 000	工種行	
敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm	m2	51	2, 118	108, 018	65号代価表 74頁	[正誤表 + R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P1019]
擁壁工 アンカー式ブ・ロック擁壁	式	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9, 298, 000	工種行	
アンカー式フ゛ロック積工 1200型	m2	110   900	51, 069	5, 663, 552	5号代価表 10頁	
笠コンクリート 小型構造物 人力打設	m	16   600	22, 718	377, 118	6号代価表 11頁	
天端コンクリート 小型構造物 人力打設	m	16	6, 304	100, 864	7号代価表 12頁	
基礎ブロック工	m	16	14, 962	239, 392	8号代価表 13頁	
/ トロ」上 めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックネウ(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 -	m3	5 400	111, 176	600, 350	9号代価表 14頁	
大型プレーカ床掘Ⅱ 軟岩 I B 油圧式600~800kg級	m3	268	4, 900	1, 313, 200	10号代価表 15頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P214]

本工事費内訳書

1 頁

### 2 [351]

#### 令和7年度 永久井野林道6支線災害復旧工事2【災1】

費目・工種・種別・細別・規格 単位 数量 単 考 金 額 要 11号代価表 基面整正 「R6治山林道必携・上巻P1367] m211 200 4,491 16頁 401 12号代価表 基礎砕石工 「R6治山林道必携・上巻P429] m2184,933 17頁 0.1m 再生クラッシャラン $40^{\sim}0$ 124 | 200 1,489 13号代価表 埋戻 1000m m3 $2^{\mid}$ 改良災害用 5,000m3未満 5, 249 10,498 18頁 14号代価表 埋戻D 1000m m3725, 535 | 19頁 改良災害用 5,000m3未満  $115_{-}$ 6.30915号代価表 足場工(キャットウォーク) 「R6治山林道必携・上巻P638] m 45,401 20頁 16 | 600 2.735116号代価表 吸出し防止材設置 m232,827 21頁 33 600 977 t=10mm災1-2 式 81,744,000 費目行  $1 \mid$ 十工 式 4,888,000 工種行 17号代価表 バックホウ掘削(掘削積込、積込) [R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204] m370,875 22頁 地山の掘削 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  $105_{\perp}$  $675_{\perp}$ 2号代価表 運搬盛十1000m m3タ ンプ トラック10t 改良災害用 5,000m3未満 54 5,912 319, 248 7頁 3号代価表 残十処理1000m m34,498,640 8頁 ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満 1,061 4, 240 舗装工 式 266,000 工種行  $1 \mid$ 4号代価表 [正誤表 + R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P1019] 敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm m22, 118 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm 126<sup>+</sup> 266,868 9頁 擁壁工 Ⅱ 式 70,667,000 工種行 井桁組擁壁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
井桁ブロック積工 法長2≦L≦6m 控長1.3≦L<2.0m	m2	229 600	88, 814	20, 391, 694	18号代価表 23頁	[R6治山林道必携·上巻P472]
井桁ブロック積工 法長6 <l≦20m 控長1.3≦L&lt;2.0m</l≦20m 	m2	197 900	83, 533	16, 531, 180	19号代価表 24頁	[R6治山林道必携·上巻P472]
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(地区割増有 一般養生 生	m3	220	43, 586	9, 588, 920	20号代価表 25頁	[R6治山林道必携·上巻P475]
基面整正	m2	99	401	39, 699	11号代価表 16頁	[R6治山林道必携·上巻P1367]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	8   400	4, 801	40, 328	21号代価表 26頁	[R6治山林道必携·上巻P497]
天端コンクリート 井桁組 小型構造物 人力打設	m	39 200	33, 225	1, 302, 420	22号代価表 27頁	
間詰コンクリート 井桁組 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	80 600	55, 048	4, 436, 868	23号代価表 28頁	
不透水層コンクリート 10 c m 井桁組 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	6 700	41, 140	275, 638	24号代価表 29頁	
裏込材投入及び締固め工 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	m3	99	8, 936	884, 664	25号代価表 30頁	
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) レト質土・砂・砂質土・粘性土 土留エなし(補助労務	m3	276	870 l	240, 120	26号代価表 31頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P202]
大型ブレーカ床掘Ⅱ 軟岩IB油圧式600~800kg級	m3	1, 961	4, 692	9, 201, 012	27号代価表 32頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P214]
埋戻D 1000m 改良災害用 5,000m3未満	m3	1, 226	6, 309	7, 734, 834	28号代価表 33頁	
防護柵工	式	1		470, 000	工種行	
防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線タ	m	39	12, 072	470, 808	29号代価表 34頁	[R6治山林道必携·上巻P793]

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
モルタル吹付工	式	1		5, 217, 000	工種行	
モルタル 文付工 5cm 500m2以上1000m2未満 枠内無 週休2日補正:月単位	m2	724 400	7, 203	5, 217, 853	30号代価表 35頁	[R6治山林道必携·上巻P793]
水替工	式	1		236, 000	工種行	
大型土のう工	袋	26	9, 087	236, 262	31号代価表 36頁	
直接工事費	式	1		91, 861, 000		
共通仮設費計	式	1,	 	10, 232, 000		9, 314, 000 + 918, 000
共通仮設費(率計上)	式	1		9, 314, 000		91, 861, 000 * 10. 14 / 100
現場環境改善費(率計上)	式	1 1	 	918, 000		91, 861, 000 * 1 / 100
純工事費	式	1,		102, 093, 000		91, 861, 000 + 10, 232, 000
現場管理費	式	1	 	31, 863, 000		102, 093, 000 * 31. 21 / 100
工事原価	式	1,	l	133, 956, 000		102, 093, 000 + 31, 863, 000
一般管理費等	式	1	1	22, 102, 740		((133, 956, 000 * (16.46 + 0 + 0) / 100) + 53, 582.4) - 0
一般管理費等計	式	1 1	 	22, 102, 000		22, 102, 740
工事価格	式	1 <sub>1</sub>		156, 058, 000		156, 058, 000

単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
式	1,		15, 605, 800		156, 058, 000 * 10 / 100
式	1	İ	171, 663, 800		156, 058, 000 + 15, 605, 800
	1				
	1				
	1	1			
	1				
	I I	1			
	1	1			
		1			
	式	式 1	式 1	式 1 1 15,605,800	式 1 1 15,605,800

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

1号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
普通作業員	人	0 180	20, 072	3, 613		[R7. 3]
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	0   093	66, 053	6, 143	1号単価表 75頁	
計		I	 	9, 756		
1 m3 当り			i I	976		
		1	[			
		1	1			
		I	1			
		l I				
		1	1			
			<u> </u>			
		1	<u>'</u> 			
		1	 			
		I	<u> </u>			
		1	 			

### 運搬盛土1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

# 代価表

2号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価		金 額	摘  要	備考
ハ 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	m3	1	728	[ [	728	32号代価表 37頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P204]
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	m3	1	728	   	728	32号代価表 37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1km BH山積0.45m3	m3	1	944	[	944	33号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	944	   	944	33号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
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, 568	[ [	2, 568	34号代価表 39頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				[   	5, 912		
1 m3 当り		1		[ [	5, 912		
		1		[			
		1		[ [			
				[ [ ]			
		1		 			
				[ [			

残土処理1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

3号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	備考
ハ、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	m3	1	728	728	35号代価表 40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1km BH山積0.45m3	m3	1	944	944	36号代価表 41頁		[R6治山林道必携・上巻P274]
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, 568	2, 568	34号代価表 39頁		[R6治山林道必携・上巻P226]
計				4, 240			
1 m3 当り				4, 240			
			[				
		I I					

敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm

4号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	0 400	31, 304	12, 522		[R7. 3]
普通作業員	人	1	20, 072	20, 072		[R7. 3]
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	12	4, 900	58, 800		
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	5 400	11, 178	60, 361	2号単価表 76頁	
締固め	m2	100	600 I	60, 000	37号代価表 42頁	
計		l I		211, 755		
1 m2 当り		l I	I I	2, 118		
		l	 			
		İ	i I			
		l	I I			
		l I	l I			

5号代価表

10 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アンカー式ブロック擁壁用 標準型1200型	個	18 600	16, 800	312, 480		[R7.6資材単価]
アンカー式フ゛ロック積据付工 バックホウ運転山積0.45m3 吊機能2.9t	個	18   600	3, 391	63, 073	38号代価表 43頁	
裏込材投入及び締固めエ 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	m3	11 200	8, 941	100, 139	39号代価表 44頁	
土砂安定シート設置(前面部) t=0.5mm	枚	37 100	680	25, 228	40号代価表 45頁	
吸出し防止材設置 t=10mm	m2	10	977 I	9, 770	16号代価表 21頁	
計			 	510, 690		
1 m2 当り		l I	 	51, 069		
			1   			
			1			
			1			

笠コンクリート 小型構造物 人力打設

6号代価表

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 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運制	m3	3 10	40, 030	[	124, 093	41号代価表 46頁		[R6治山林道必携・	上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	12 50	8, 247	   	103, 088	42号代価表 47頁		[R6治山林道必携・	上巻P1584]
計				   <del> </del>	227, 181				
1 m 当り		I I		[ [	22, 718				
		1		 					
		İ		   					
		I I		[ [					
		1		<del> </del>   					
		I I		   					
		1		[					
		1		<del>                                     </del>					

### 天端コンクリート 小型構造物 人力打設

# 代価表

7号代価表

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 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運#	m3	1 30	00 42, 150		54, 795	43号代価表 48頁		[R6治山林道必携・	上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	8, 247		8, 247	42号代価表 47頁		[R6治山林道必携・	上巻P1584]
計				   	63, 042				
1 m 当り				 	6, 304				
		1							
		1		   					
		I I		 					
				[					
				<del> </del>					
				1					

8号代価表

						10 111 = 7
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
基礎ブロック	m	10	13, 500	135, 000		
土木一般世話役	人	0   100	31, 304	3, 130		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 100	27 <b>,</b> 768	2, 777		[R7. 3]
普通作業員	人	0 200	20, 072	4, 014		[R7. 3]
バックホウ(クレーン仕様) 運転経費 標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第2次基準値)	日	0 100	47, 014	4, 701	44号代価表 49頁	
計				149, 622		
1 m 当り		I I		14, 962		
		l I				
		I	 			
10 =	1		l l		l	

小口止めコンクリート 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

9号代価表

5.400 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価		金 額	摘  要	<u>.</u>	備考	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックネが(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 ―	m3	5 40	43, 280		233, 712	45号代価表 50頁		[R6治山林道必携・上巻P1575]	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	40	9, 166		366, 640	46号代価表 52頁		[R6治山林道必携・上巻P1584]	
計		I		   	600, 352				
1 m3 当り		I I	1	   	111, 176				
		i	1	   					
		I I	1						
		I	1						

### 大型ブレーカ床掘II 軟岩IB油圧式600~800kg級

# 代価表

10号代価表

名称•規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
大型ブレーカ BH山積0.45(2014年規制) 岩10% 油圧式600~800kg級	時間	2 790	13, 402	37, 392	3号単価表 77頁	[1]
諸雑費 [1]	%	6		2, 244	諸雑費	大型ブレーカ用チゼル損耗費
ハ、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 障害あ	m3	10	936	9, 360	47号代価表 53頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
計				48, 996		
1 m3 当り		1	I I	4, 900		
		1				
		I I				
		I I	1			
		1				
		1 1	I 			
		1				
		1	i			
		1				
		1				

11号代価表

1 m2当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100, 00				
R1	普通作業員	100.00	20, 072 l	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 508

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{20,072}{25,400}) \times \frac{100}{100} \}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 401.44 = 401(円/m2)

	l .		,	
	l .			
	1			
	1		l i	
	l '	'	'	
	1 1		l i	
	1 '	1		
		1		
		1		
	1 1		1	
		1	1	
	1 .	1	1	
	l l		I	
	1		l .	
	'		ļ	
	l ,	1		
	l .			
	1		· ·	
		1	· ·	
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	
	1 1			
	'	1	l '	
	1 1			
	'	1	1	
		+		
	'	1		
	1	1	1	
		1		
	1	1	1	
16 百				

### 基礎砕石工 0.1m 再生クラッシャラン40~0

# 代価表

12号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
土木一般世話役	人	0 387	31, 304	12, 115		[R7. 3] [1]
特殊作業員	人	0   710	27, 768	19, 715		[R7. 3] [1]
普通作業員	人	1   871	20, 072	37, 555		[R7. 3] [1]
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	12	4, 900	58, 800		
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0+645	31, 081	20, 047	4号単価表 78頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0 700		626	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計		 	 	148, 858		
1 m2 当り			 	1, 489		

埋戻 1000m 改良災害用 5,000m3未満

13号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	i	金 額	摘要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 株道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害な	m3	1	728		728	32号代価表 37頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P204]
ハ、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	m3	1	728		728	32号代価表 37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1km BH山積0.45m3	m3	1	944		944	33号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
ダ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> 運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	944		944	33号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	11	1, 905		1, 905	48号代価表 54頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計				   	5, 249		
1 m3 当り					5, 249		
				1			
		i		   			
		1		1			

埋戻D 1000m 改良災害用 5,000m3未満

14号代価表

							1 1110 == 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 佃	ī	金額	摘要	備考
ハ、ックホウ掘削 (掘削積込、積込) ルズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害な	m3	1	728		728	49号代価表 56頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P204]
ハ゛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	m3	1	728	   	728	49号代価表 56頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P204]
ダ <sup>*</sup> ンプ 運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	944	1	944	50号代価表 57頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	944		944	50号代価表 57頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	2, 965	1 31	2, 965	51号代価表 58頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計		 		 	6, 309		
1 m3 当り		I I		1 1	6, 309		
		1		1			
				1 [ [			
		1		[ [			
		1		   			
		1		[ [			
				1			
10 =					1	I	

足場工(キャットウォーク)

# 代価表

15号代価表

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	31, 304	3, 130		[R7. 3] [1]
とびエ	人	0   400	28, 600	11, 440		[R7. 3] [1]
普通作業員	人	0   400	20, 072	8, 029		[R7. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	21		4, 746	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランブ等
計		1	1	27, 345		
1 m 当り			 	2, 735		
		l I	 			
			1			
		İ	, 1 1			
		1	1			
			,   			
		l I	 			
			1   			

吸出し防止材設置 t=10mm

# 代価表

16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, 072	1, 204		[R7. 3]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	11 200	765	8, 568		[CZ004100]
計				9, 772		
1 m2 当り		l I	 	977		
		I	1			

バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 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

17号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
バックおウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 031	65, 507	67, 538	5号単価表 79頁	
計		i I I	 	67, 538		
1 m3 当り		1		675		
		l I	 			
		1				
		1				
		 	Į Į			
		1	1			
		 	[ [			
		1	 			
		1				
		[	i I			

井桁ブロック積工 法長2≦L≦6m 控長1.3≦L<2.0m

18号代価表

10 m2当り

						10 1112 = 7
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	31, 304	25, 043		[R7. 3] [1][2][3]
ブロック工	人	1 300	28, 080	36, 504		[R7. 3] [1][2][3]
普通作業員	人	2 200	20, 072	44, 158		[R7. 3] [1][2][3]
井桁ブロック D I 号	本	14 100	16, 000	225, 600		[R7.6資材単価]
井桁プロック 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 SR235 16~25mm	t	0   024	150,000	3, 600		[206][宮崎県単価がないため東京単価使用]
割栗石(籠詰用) 150~200mm	m3	16   800	6, 030 <sup> </sup>	101, 304		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0 900	31, 000	27, 900		[CK012700]
諸雑費 [1]	%	221	 	23, 255	諸雑費	裏込砕石費
諸雑費 [2]	%	7		7, 399	諸雑費	天端砕石費
諸雑費 [3]	%	10	 	10, 571	諸雑費	足場・手摺の設置・撤去労務等
計				888, 136		
1 m2 当り				88, 814		

井桁ブロック積工 法長6<L≦20m 控長1.3≦L<2.0m

19号代価表

10 m2当り

考
]
]
]
ため東京単価使用]
d·撤去労務等

現場打基礎コン/リート(複合) 1.3m以上'2.0m未満 ID2m 10m3以上300m3未満 18-8-40BB(地区割増有 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 基礎砕石右

20号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	 摘  要	備考
	+14	—————————————————————————————————————	<del>+</del> m	业 积		
土木一般世話役	人	0 480	31, 304	15, 026		[R7.3] [1][2]
特殊作業員	人	0   400	27, 768	11, 107		[R7. 3] [1][2]
型わく工	人	1 730	28, 496	49, 298		[R7. 3] [1][2]
普通作業員	人	1 940	20, 072	38, 940		[R7. 3] [1][2]
生コンクリート 18-8-40BB(地区割増有)	m3	10   400	25, 200	262, 080		
コンクリートポ゚ンプ <sup>°</sup> 車 トラック架装・ブ <sup>*</sup> ーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	1 030	14, 867	15, 313	6号単価表 80頁	[1][2]
雜工種(基礎砕石費) [1]	%	19		24, 640	諸雑費	
諸雑費 [2]	%	15		19, 453	諸雑費	電力、型枠材、組立支持材、剥離材等
計				435, 857		
1 m3 当り		l 	1	43, 586		
			1   			
			1 1			
25 =						

目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)

21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	31, 304	6, 887		[R7. 3]
普通作業員	人	0   760	20, 072	15, 255		[R7. 3]
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	11 200	2, 310	25, 872		[524]
計			   	48, 014		
1 m2 当り		l	 	4, 801		
			i I			
			1			
		l				
			İ			

# 

天端コンクリート 井桁組 小型構造物 人力打設

22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 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無 一般養生 現場内小運排	m3	4	700	40, 030	188, 141	41号代価表 46頁		[R6治山林道必携・_	上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	17	200	8, 247	141, 848	42号代価表 47頁		[R6治山林道必携・_	上巻P1584]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	0	470	4, 801	2, 256	21号代価表 26頁		[R6治山林道必携	・上巻P497]
計					332, 245				
1 m 当り				 	33, 225				
				ı					

間詰コンクリート 井桁組 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設

23号代価表

80.600 m3当り

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックネウ(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無 ―	m3	80 600	41, 140	3, 315, 884	52号代価表 60頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	122   300	9, 166	1, 121, 002	53号代価表 62頁	[R6治山林道必携·上巻P1584]
計		l I		4, 436, 886		
1 m3 当り		I I	1	55, 048		
		i				
		I I				
		I				

不透水層コンクリート 10 c m 井桁組 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設

24号代価表

6.700 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘	要	備	考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 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無 ―	m3	6 7	700	41, 140	275, 638	52号代価表 60頁		[R6治山林道必携・	上巻P1575]
計		 			275, 638				
1 m3 当り					41, 140				
		1		 					
				1					
		I		1					

裏込材投入及び締固めエ 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

25号代価表

名称・規格   単位   数量   単価   金額   摘要   備 考 普通作業員   人   0 400   20,072   8,029   [R7.3]   クラッシャーラン (再生)   m3   12   5,100   61,200   割増率20%   が 27が (グルン仕様) 運転経費   時間   0 600   8,761   5,257   63頁   グルが 締固め   m3   10   1,487   14,870   64頁   計   89,356   1 m3 当り   8,936     8,936				10 1110 🚍 🤈
クラッシャーラン (再生) 40~1mm  「バックホウ (クレーン仕様) 運転経費 「バックホウ (グレーン仕様) 運転経費 「バックホウ (済生) (第2次基準値)] 所3 10 1 1,487 14,870 55号代価表 64頁 14,870 64頁 189,356 18	<ul><li>規格</li><li>単位</li></ul>	称 · 規 格 単位 数 量 単 価	金 額 摘 要	備考
40~1mm	人	人 0 400 20,072	8, 029 [R	7. 3]
バックが[排出が ス対策型(第2次基準値)] 0 600 8,761 5,257 63頁  タンパ 締固め タンパ 60~80kg 10 1,487 14,870 64頁  計 89,356	再生) m3	(再生) m3 12 5,100 l	61, 200	増率20%
計 89,356	転経費 型(第2次基準値)] 時間	運転経費 策型(第2次基準値)] 時間 0 600 8,761	54号代価表 5,257 63頁	
計 89,356	m3	m3 10 1,487	55号代価表 14,870 64頁	
1 m3 当り 8,936			89, 356	
			8, 936	

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) い質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

26号代価表

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	1 351	64, 415	87, 025	7号単価表 81頁		
計		I I	 	87, 025			
1 m3 当り				870			
		l I	 				

#### 大型プレーカ床掘Ⅱ 軟岩 I B 油圧式600~800kg級

#### 代価表

27号代価表

名称•規格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
大型プレーカ BH山積0.45(2014年規制) 岩10% 油圧式600~800kg級	時間	2 790	13, 402	37, 392	3号単価表 77頁	[1]
諸雑費 [1]	%	6		2, 244	諸雑費	大型ブレーカ用チゼル損耗費
ハ、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	m3	10	728	7, 280	32号代価表 37頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
計				46, 916		
1 m3 当り		1	1	4, 692		
		1				
		I I	 			
			1			
		1	1			
		I I	l 			
		1				
		I I	 			

埋戻D 1000m 改良災害用 5,000m3未満

28号代価表

							1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 個	i	金額	摘  要	備考
ハ、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	m3	1	728		728	56号代価表 65頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P204]
ハ゛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	m3	1	728	   	728	56号代価表 65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1km BH山積0.45m3	m3	1	944	1	944	57号代価表 66頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	944		944	57号代価表 66頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	2, 965	1 31	2, 965	51号代価表 58頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計		 		 	6, 309		
1 m3 当り		I I		1 1	6, 309		
		1		1			
		1		[ [			
		1		   			
		1		1			
				1			
00 <del>I</del>				1			

防護柵設置工 (ガードレール設置工) コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算無し 週休2日補正:月単位

29号代価表

1 m当り

h 11. 10 16	274.77	₩. ⊟	)\(\frac{1}{2}\)	Λ <i>t</i> ts:		1 111 = 17
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
ガードレール設置工[材工共] 標準型 コンクリート建込 塗装品(白色) Gr-C-2B	m	1 212	9, 960	12, 072		[3321]
計		l I	 	12, 072		
1 m 当り		l I		12, 072		
		l I	 			
		I				
		1	 			
24 百						

EMタル吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 枠内無 週休2日補正:月単位

30号代価表

1 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘   要	備考
モルタル吹付工 厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	1 122	6, 420	7, 203		[2019]
計		1		7, 203		
1 m2 当り				7, 203		
		1 1	 			
		1				
		1 1				
		1 1				
		!				
05 =						

31号代価表

1 袋当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
大型土のう工 流用土 製作・設置	袋	1	8, 065	8, 065	58号代価表 67頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P655]
大型土のう工 撤去	袋	1	1, 022	1, 022	59号代価表 68頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P655]
計		1		9, 087		
1 袋 当り		İ		9, 087		
		1	l I			
		l I	l I			
		1				
		1	I 			

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

32号代価表

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	65, 507	72, 778	5号単価表 79頁		
計		l I		72, 778			
1 m3 当り		1		728			
		I I					
		1 1					
		1					
		I I					
		1					
		I I					
		1	 				
		1					
		I I					
		1					

ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3

33号代価表

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	9 084	10, 391		8号単価表 82頁	
計		1	,   	94, 392		
1 m3 当り				944		
		1	1			
		1	 			
		1	 			
		İ				
		l 	1 1			
			1			
		i 				
		1	1			
			1 			

路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

#### 34号代価表

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, 072	4, 014		[R7. 3]補助労務
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	2 500	68, 865	172, 163	9号単価表 83頁	
振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	2   500	32, 251	80, 628	10号単価表 84頁	
計				256, 805		
1 m3 当り		l I	[	2, 568		
		l I	I I			
			1			
		l	 			
		l				
		ı	İ			
		l I				
			1			

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

35号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
バックおウ(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	65 <b>,</b> 507	72, 778	5号単価表 79頁	
計		 	 	72, 778		
1 m3 当り				728		
		l I	 			
		1				
		<u>'</u>				
		1	1			
		l I				

ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3

36号代価表

名 称 · 規 格 単位	数量	単価	金額	摘  要	備考
タ*ンプ*トラック 普通       時間         オンロート*・ディーセ*ル・積載質量10t積級       時間	9 084			11号単価表 85頁	
計		·   ·   ·   ·   ·   ·   ·   ·   ·   ·	94, 392		
1 m3 当り			944		
	l I				
	I				
	l   l				
	I				

37号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	0 300	31, 304	9, 391		[R7. 3]
普通作業員	人	0 500	20, 072	10, 036		[R7. 3]
振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引	日	1 100	36, 868	40, 555	12号単価表 86頁	
計				59, 982		
1 m2 当り		1	 	600		
		1	1			
			l I			
		i	I			
			1			

アンカー式ブロック積据付工 バックホウ運転山積0.45m3 吊機能2.9t

38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	31, 304	4, 383		[R7. 3]
普通作業員	人	0 390	20, 072	7, 828		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 140	27, 768	3, 888		[R7. 3]
バックホウ(クレーン仕様) 運転経費 標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第2次基準値)	目	1 100	47, 014	51, 715	60号代価表 69頁	
計			I I	67, 814		
1 個 当り			1	3, 391		
		 	I I			
			1			
		 	1			
			1			
			1			

裏込材投入及び締固めエ 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

39号代価表

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, 072	8, 029		[R7. 3]
クラッシャーラン(再生) 40~1mm	m3	12	5, 100	61, 200		割増率20%
バックホウ(クレーン仕様) 運転経費 バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)]	時間	0 600	8, 761	5, 257	61号代価表 70頁	
タンパ。締固め	m3	10	1, 492	14, 920	62号代価表 71頁	[R6治山林道必携·上巻P1374]
計		 		89, 406		
1 m3 当り		 	 	8, 941		
		I I	 			
		1				
		I I	 			
		1	 			

土砂安定シート設置(前面部) t=0.5mm

40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, 072	401		[R7. 3]
土砂安定シート	枚	10	640	6, 400		[R7.6資材単価]
計			1	6, 801		
1 枚 当り			 	680		
		1	1			
		I I	1 1			
			! 			
		1	 			
			l I			
			[ ]			

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		41. 15				
R1	普通作業員	22. 25	20, 072	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R2	土木一般世話役	9. 19	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	7 <sup>l</sup> . 69	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
Z		58 <mark>.</mark> 85	l I		I I	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	58 <b>.</b> 85	25, 200	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

#### ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 36,756

$$\times \left\{ \left( \frac{22.25}{100} \times \frac{20,072}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{27,768}{28,300} \right) \times \frac{41.15}{(22.25 + 9.19 + 7.69)} \right\}$$

+ 
$$(\frac{58.85}{100} \times \frac{25,200}{20,400}) \times \frac{58.85}{58.85}$$

$$+\frac{100-41.15-58.85}{100}$$
} = 40,020.5313210955 = 40,030 (円/m3)

	1			
	1		<u> </u>	
	-			
		l		
	1		ĺ	
		1	i	
	ı	'		
		l		
	1		<u> </u>	
	1			

型枠 一般型枠 小型構造物

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	型わくエ	44 <sup>l</sup> . 28	28, 496	型枠工	30,000	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	30, 82	20, 072	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	11 <sup>l</sup> . 86	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3

#### ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 9,147.6

$$\times \left\{ \left( \frac{44.28}{100} \times \frac{28,496}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{20,072}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{31,304}{31,000} \right) \times \frac{100}{(44.28 + 30.82 + 11.86)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 8, 246. 25011557585 = 8, 247 (円/m2)

100									
					[				
			ı						
			.		'				
			. 1						
			.						
			ı						
			.						
			.						
			1						
			.						
			.						
			ı						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			'	<u> </u>			

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		41. 15	 			
R1	普通作業員	22. 25	20, 072	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R2	土木一般世話役	9. 19	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	7 <sup>l</sup> . 69	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
Z		58 <mark>.</mark> 85	l I		1	
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	58 <b>.</b> 85	27, 200	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

#### ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 36,756

$$\times \left\{ \left( \frac{22.25}{100} \times \frac{20,072}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{27,768}{28,300} \right) \times \frac{41.15}{(22.25 + 9.19 + 7.69)} \right\}$$

+ 
$$(\frac{58.85}{100} \times \frac{27,200}{20,400}) \times \frac{58.85}{58.85}$$

$$+\frac{100-41.15-58.85}{100}$$
} = 42, 141. 208379919 = 42, 150 (円/m3)

	1	1		i i		
	I	ı		I		
	1	ı		l l		
	·					
	1	1		1		
	I	ı		I		
	1	1		I		
	ı			1		
					'	
	1	1		1		
	1	1		1		
	1			ı	1	
$\overline{}$		 				

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

44号代価表

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,	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パール給油	L	57	157	8, 949		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 長期割引	日	1   380	7, 160	9, 881		[CK010270]
計		1	1	47, 014		
1 日 当り		I I		47, 014		
		1	1			
		1				
		I I	I I			
		1				
		i	i			
		1				
10 =						

コンクリート 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有 一般養生 (

1 m3当り

						1 1110 📑 🧷
	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, 50				
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	3. 31	11, 700	[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		34, 96				
R1	特殊作業員	10. 07	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	9, 38	20, 072 <sup> </sup>	普通作業員	25, 400 <sup> </sup>	[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	71. 04	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.40	28, 1841	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
Z		61, 54			1	
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	59 <sup>l</sup> . 80	27, 200	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	軽油パール給油	1, 65	157 <sup> </sup>	軽油パール給油	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 = 36,531

$$\times \{ (\frac{3.31}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{3.5}{3.31} \}$$

$$+\left(\frac{10.07}{100}\times\frac{27,768}{28,300}+\frac{9.38}{100}\times\frac{20,072}{25,400}+\frac{7.04}{100}\times\frac{31,304}{31,000}+\frac{6.4}{100}\times\frac{28,184}{28,900}\right)\times\frac{34.96}{(10.07+9.38+7.04+6.4)}$$

$$+ (\frac{59.8}{100} \times \frac{27,200}{20,400} + \frac{1.65}{100} \times \frac{157}{138}) \times \frac{61.54}{(59.8 + 1.65)}$$

# 代価表 45号代価表

コンクリート 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有 一般養生 (

			T			1 1110 == 9	
	名 称 · 規 格	構成比		名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
+ 100	$\frac{-3.5 - 34.96 - 61.54}{100}$ = 43, 276. 021098	7863 = 43, 28	80(円/m3)				
		·	i		i		
		<u> </u>	1				
			!				
		'    					
		·					
		i I			I		
		<u> </u>					

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物

46号代価表

1 m2当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	型わく工	46. 66	28, 496	型枠工	30,000	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	25, 14	20, 072	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	9. 51	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3

#### ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 10,100

$$\times \left\{ \left( \frac{46.66}{100} \times \frac{28,496}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{20,072}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{31,304}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 9, 165. 96757720137 = 9, 166 (円/m2)

100				
	1		l	
	1		I	
	<del></del>		1	
	1		1	
	ĺ		1	
	i			
	i	l 'i	i	
	'	'		
	1			
	I I			
	I			
	<u> </u>		I	
	I	1		
	I			
	<del></del>		1	
	1		1	
	1		1	

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 障害あり

47号代価表

h di la la	2771.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	)\\\ /\\\	A start		100 110 = 7
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	目	1 429	65, 507	93, 610	5号単価表 79頁	
計		;   		93, 610		
1 m3 当り			1	936		
		I				
		1	<u> </u>			
		1	<u> </u>			
50 F		1	 			

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

48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		91. 29				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	7 . 79	10, 900	[賃料] バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,8001	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 長期割引	1 <sub> </sub> . 41	1, 520	[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
К3	タンハ <sup>°</sup> 及びランマ 質量60 <sup>~</sup> 80kg 長期割引	0.09	619	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805: 関東地区, 積算
R		82 <mark>.</mark> 13	l I		l I	
R1	普通作業員	40. 17	20, 072	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R2	特殊作業員	26. 27	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15 . 69	28, 184	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
Z		8. 58				
Z1	軽油パール給油	8 <sub>.</sub> 45	157 <sup> </sup>	軽油パール給油	138	建設物価R06. 04. P788: 東京23区, 積算
Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	0.13	169	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	154	建設物価R06. 04. P788: 東京23区, 積算

#### ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 2,025.1

$$\times \left\{ \left( \frac{7.79}{100} \times \frac{10,900}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{9.29}{(7.79 + 1.41 + 0.09)} + \left( \frac{40.17}{100} \times \frac{20,072}{25,400} + \frac{26.27}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{15.69}{100} \times \frac{28,184}{28,900} \right) \times \frac{82.13}{(40.17 + 26.27 + 15.69)}$$

# 代価表 48号代価表

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
$+ (\frac{8.45}{100} \times \frac{157}{138} + \frac{0.13}{100} \times \frac{169}{154}) \times \frac{8.58}{(8.45 + 0.13)}$	_				
$+\frac{100-9.29-82.13-8.58}{100}\} = 1,904.51556313$		5(円/m3)			
		1			
	 	1		1	
		1		1	
		1			
		 		l I	
	1	I I		1	
				l l	
		1			
		I I		1	

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

49号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
バックおウ(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	65 <b>,</b> 507	72, 778	5号単価表 79頁	
計		 	 	72, 778		
1 m3 当り				728		
		l I	 			
		1				
		 	1 			
			1			
		l I	1			

ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3

50号代価表

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	9 084	10, 391	94, 392	13号単価表 87頁	
計		1	1	94, 392		
1 m3 当り			 	944		
		1	1 1			
		1	 			
		1				
		l 1	l I			
		1	1 1			

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

51号代価表

1 m3当り

						1 1110 == 9
	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		81. 95				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	8. 37	18, 200	バックホウ(クローラ型)[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 <sup>®</sup> 及びランマ 質量60 <sup>®</sup> 80kg 長期割引	0, 58	619	[賃料]タンパ 60 <sup>8</sup> 0kg	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	20, 072 <sup> </sup>	普通作業員	25 <b>,</b> 400	[R7. 3] R6. 3
R2	特殊作業員	25. 42	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.82	28, 184	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
Z		3, 55			 	
Z1	軽油パール給油	2.72	157 <sub> </sub>	軽油パール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,積算
Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	0 83	169 <sup> </sup>	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	154 <sup> </sup>	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

$$\times \left\{ \left( \frac{8.37}{100} \times \frac{18,200}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{8.95}{(8.37 + 0.58)} \right.$$

$$+ \left( \frac{53.26}{100} \times \frac{20,072}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{28,184}{28,900} \right) \times \frac{87.5}{(53.26 + 25.42 + 8.82)}$$

$$+ \left( \frac{2.72}{100} \times \frac{157}{138} + \frac{0.83}{100} \times \frac{169}{154} \right) \times \frac{3.55}{(2.72 + 0.83)}$$

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

51号代価表

	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
+ 100	$\frac{-8.95 - 87.5 - 3.55}{100}$ = 2,964.62471220	29 = 2,965(F	月/m3)			
					1	
		<u> </u>				
		1				
		 			i	
			I		1	

コンクリート 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無 一般養生 (

52号代価表

1 m3当り

						I MO I
	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, 50				
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	3.31	11, 700	[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	9,8401	建設物価R06.04.P801:関東地区,積算
R		34. 96			l l	
R1	特殊作業員	10.07	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	9 38	20, 072	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	71. 04	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.40	28, 1841	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
Z		61 <sub>i</sub> . 54				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	59 <sup>l</sup> . 80	25, 200	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	軽油パール給油	1 65	157 <sup> </sup>	軽油パール給油	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 = 36,531

$$\times \{ (\frac{3.31}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{3.5}{3.31} \}$$

$$+\left.\left(\frac{10.07}{100}\times\frac{27,768}{28,300}+\frac{9.38}{100}\times\frac{20,072}{25,400}+\frac{7.04}{100}\times\frac{31,304}{31,000}+\frac{6.4}{100}\times\frac{28,184}{28,900}\right)\right.\times\frac{34.96}{(10.07+9.38+7.04+6.4)}$$

$$+ (\frac{59.8}{100} \times \frac{25,200}{20,400} + \frac{1.65}{100} \times \frac{157}{138}) \times \frac{61.54}{(59.8 + 1.65)}$$

# 代価表 52号代価表

コンクリート 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無 一般養生 (

						1 1110 = 17	
	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
. 100	- 3. 5 - 34. 96 - 61. 54		- (FI / -)				
+ =	$\frac{-3.5 - 34.96 - 61.54}{100}$ = 41, 131. 164913	32696 = 41, 14	0(円/m3)				
		· ·	,		· · ·		
		I					
		I	1		1		
		I					
		I					
		I					
			!				
			!				
	a. =						

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物

53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	型わくエ	46. 66	28, 496	型枠工	30,000	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	25, 14	20, 072	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	9. 51	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3

#### ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 10,100

$$\times \left\{ \left( \frac{46.66}{100} \times \frac{28,496}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{20,072}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{31,304}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 9, 165. 96757720137 = 9, 166 (円/m2)

100				
	1		l	
	1		I	
	<del></del>		1	
	1		1	
	ĺ		1	
	i			
	i	i i	i	
	'	'		
	1			
	I I			
	I		l l	
	<u> </u>		I	
	I	1		
	I			
	<del></del>		1	
	1		1	
	1		1	

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

54号代価表

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	28, 184	4, 791		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	8 600	157	1, 350		[CZ003000]
^゙ックホウ[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		[R7建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8, 761		
1 時間 当り		I I		8, 761		
		I I	 			
		I				
		I	 			
		I				
		I	i			

タンパ締固め タンパ60~80kg

55号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員	人	0 300	20, 072	6, 022		[R7. 3]
タンパ <sup>®</sup> 及びランマ(賃料) 質量60 <sup>®</sup> 80kg	目	0 300	29, 501	8, 850	14号単価表 88頁	
計				14, 872		
1 m3 当り		1	I I	1, 487		
		1	1			
		I	1			
		l l	I I			
			1			

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

56号代価表

h di IB II	337.71	\\( \begin{array}{c} \b	\\\\	A 4		100 mo = 7
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	目	1 111	65, 507	72, 778	5号単価表 79頁	
<b>∄†</b>			İ	72, 778		
P1		l				
1 m3 当り				728		
			1			
		1				
		l	<u> </u>			
		1	l			
		<u> </u>				
		1				
05 #						

ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3

57号代価表

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 オンロート・・ディーセ・ル・積載質量10t積級	時間	9 084	10, 391		15号単価表 89頁	5
計			i 1 1	94, 392		
1 m3 当り		İ		944		
		i	İ			
		l I				
		I	l			
		1				
		<u>'</u>				
			<u> </u>			
		I	l			
		1				
		I I				
		1				
			l			

58号代価表

10 袋当り

					10 殺ヨり
単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
人	0 294	31, 304	9, 203		[R7. 3] [1]
人	0 294	27, 768	8, 164		[R7. 3] [1]
人	0 294	20, 072	5, 901		[R7. 3] [1]
袋	10	4, 300	43, 000		[3088]
Ħ	0 294	48, 123	14, 148	16号単価表 90頁	
%	1		233	諸雑費	製作・設置、製作の作業で必要な製作枠の損料等
		 	80, 649		
			8, 065		
		l 1			
		1			
		1			
	人人货	人 0 294 人 0 294 人 0 294	人 0 294 31,304	人 0 294 31,304 9,203 人 0 294 27,768 8,164 人 0 294 20,072 5,901 袋 10 4,300 43,000 日 0 294 48,123 14,148 % 1 233	人       0 294       31,304       9,203         人       0 294       27,768       8,164         人       0 294       20,072       5,901         袋       10 4,300       43,000         日       0 294       48,123       14,148         %       1 233       諸維費         %       1 80,649

大型土のう工 撤去

#### 代価表

59号代価表

10 袋当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	0 087	31, 304	2, 723		[R7. 3] [1]
特殊作業員	人	0   087	27, 768	2, 416		[R7. 3] [1]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0 0 087	58, 198 <sup> </sup>	5, 063	17号単価表 91頁	
諸雑費 [1]	%	0 400		21	諸雑費	製作・設置、製作の作業で必要な製作枠の損料等
計			 	10, 223		
1 袋 当り				1, 022		
		l	i			

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

60号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価		金 額	摘	要	備	<u>-                                    </u>
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28, 184	[ [	28, 184			[R7. 3]	
軽油パトロール給油	L	57 <sub>1</sub>	157	   	8, 949			[CZ003000]	
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 長期割引	日	1 3	7, 160	[	9, 881			[CK010270]	
計				   	47, 014				
1 日 当り				 	47, 014				
		.	1	[ [					
		]		 					
				[ [					
				[ [ [					
		İ		   					
				[ [					

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

61号代価表

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	28, 184	4, 791		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	8 600	157	1, 350		[CZ003000]
^゙ックホウ[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		[R7建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8, 761		
1 時間 当り		l I		8, 761		
		l I	 			
		l	 			
			i			

62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		1. 17				
K1	タンパ <sup>°</sup> 及びランマ 質量60 <sup>°</sup> 80kg 長期割引	1 <sup> </sup> 17	619	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805: 関東地区, 積算
R		97 <sub> </sub> . 16	 			
R1	特殊作業員	51 <sup>l</sup> . 21	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	45 <mark> </mark> 95	20, 072	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
Z		11. 67				
Z1	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	1 67	169	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	1541	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 = 1,658.2

$$\times \{ (\frac{1.17}{100} \times \frac{619}{471}) \times \frac{1.17}{1.17}$$

$$+ \left(\frac{51.21}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{45.95}{100} \times \frac{20,072}{25,400}\right) \times \frac{97.16}{(51.21 + 45.95)}$$

$$+ (\frac{1.67}{100} \times \frac{169}{154}) \times \frac{1.67}{1.67}$$

$$+\frac{100-1.17-97.16-1.67}{100}$$
 = 1,491.20241869231 = 1,492(円/m3)

		I
I	1	l l
' '	ı	
j j		

生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

63号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
生コンクリート 18-8-40BB (地区割増有)	m3	1	25, 200	25, 200		
計		1		25, 200		
1 m3 当り				25, 200		
			1			
		 	1			
			i i			
		 	I I			
			I			
			1			
			1			
		 	I			
		 	<u> </u>			

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

64号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
生コンクリート 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25, 200	25, 200		
生コンクリート 小型車割増額	m3	1	2,000	2, 000		
計				27, 200		
1 m3 当り				27, 200		
		1	i			
			I			
			1			
		 	1			

敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm

65号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	0 400	31, 304	12, 522		[R7. 3]
普通作業員	人	1	20, 072	20, 072		[R7. 3]
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	12	4, 900	58, 800		
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	5 400	11, 178	60, 361	2号単価表 76頁	
締固め	m2	100	600 I	60, 000	37号代価表 42頁	
計		l I		211, 755		
1 m2 当り		l I	I I	2, 118		
		l	 			
		İ	i I			
		l	I I			
		l I	l I			

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

1号単価表

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	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	65 <sub>l</sub>	157	10, 205		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・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		   		66, 053		
1 日 当り		 	 	66, 053		
		 	l I			
		 	1			
		 	İ			

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

2号単価表

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	28, 184	4, 791		[R7. 3]
軽油パール給油	L	111	157	1, 727		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	1	4, 660	4, 660		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計		1		11, 178		
1 時間 当り		1	l I	11, 178		
		1	 			
		1	 			
		1				
			l			

大型ブレーカ BH山積0.45(2014年規制) 岩10% 油圧式600~800kg級

3号単価表

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	28, 184	4, 791		[R7. 3]
軽油パール給油	L	11	157	1,727		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	1	4, 810	4, 810		[R7建設機械等損料表]
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) 油圧式600 <sup>~</sup> 800kg級	日	0 170	12, 200	2, 074		[R7建設機械等損料表] [0604-077-208-001]
計		l l	 	13, 402		
1 時間 当り		1	 	13, 402		
		I I	 			
		l I				
		I I	 			
		I	 			
		I I	 			
		l I				

バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

4号単価表

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	28, 184	16, 347		[R7. 3]
軽油パール給油	L	39	157 <sub> </sub>	6, 123		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	日	0 790	10, 900	8, 611		[CK013000]
計		 	! 	31, 081		
1 日 当り		1	 	31, 081		
		1	 			
			1 1			
		1				
		   	! 			
		 	1			
		l				

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

5号単価表

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	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	65 <sub>l</sub>	157	10, 205		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 490	18, 200	27, 118		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				65, 507		
1日当り				65, 507		
			I I			
		 	l I			

コンクリートポ゚ンプ。車 トラック架装・ブ゛ーム式・圧送能力90~110m3/h

6号単価表

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	28, 184	3, 946		[R7. 3]
軽油パール給油	L	13	157	2, 041		[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 90~110m3/h	時間	1	8,880	8, 880		[R7建設機械等損料表] [0951-022-110-001]
計			 	14, 867		
1 時間 当り		1	 	14, 867		
		l I	l I			
			1			
		1	1 1			
			1			
			1			
			1			

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

7号単価表

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	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パール給油	L	65	157	10, 205		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 430	18, 200	26, 026		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				64, 415		
1 日 当り		l I	 	64, 415		
		1	 			
			! 			
		l I	1			

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

8号単価表

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, 960	4, 243		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	9 800	157 <sub> </sub>	1, 539		[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		l		10, 391		
1 時間 当り			 	10, 391		
		1	 			
		I	 			
			1			

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

9号単価表

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	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	69	157	10, 833		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 64	0 18, 200	29, 848		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				68, 865		
1 日 当り			I I	68, 865		
		 	I I			
			1			
			1			
			I I			
			] ]			
		 	İ			

振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引

10号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
特殊作業員	人	1	27, 768	27, 768		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	12	157	1, 884		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 長期割引	Ħ	1 710	1, 520	2, 599		[CK240001]
計				32, 251		
1 日 当り		1	 	32, 251		
		 	i I			
		1	 			

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

11号単価表

			コンー画気				Ⅰ時间当り
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, 960	4, 243			[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	9 800	157	1, 539			[CZ003000]
タ`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		1	 	10, 391			
1 時間 当り				10, 391			
		l I	 				

振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引

12号単価表

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	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	16	157	2, 512		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	Ħ	1 390	4, 440	6, 172		[CK011400]
計		1	 	36, 868		
1 日 当り		1	 	36, 868		
		1				
			i i			
		1				
		1	 			
		1	 			

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

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, 960	4, 243		[R7. 3]
軽油パール給油	L	9 800	157	1, 539		[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, 391		
1 時間 当り				10, 391		
		l I	I I			
		1	1 1			
			1			

14号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
特殊作業員	人	1	27, 768	27, 768		[R7. 3]
カ`ソリン レキ`ュラー スタント`	L	5 <sub>1</sub> 200	169	879		[CZ001000]
タンパ <sup>°</sup> 及びランマ 質量60 <sup>°</sup> 80kg 長期割引	Ħ	1 380	619	854		[CK011700]
計				29, 501		
1 日 当り		1	 	29, 501		
		l I	 			
		1				
		l I	 			
			1			

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

15号単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	金額	 摘  要	備考
	手匹	—————————————————————————————————————	<del>*</del>	亚 帜		
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0   170	24, 960	4, 243		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	9 800	157 <sub> </sub>	1, 539		[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		1	I I	10, 391		
1 時間 当り		1	 	10, 391		
		I I	 			
		1	1			
		1				
			1			
		1	]			
		1	 			
		1				
00 F		1	1			L

バックホウ (賃料) 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t長期割引

16号単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	İ	金 額	摘	要	備	<u>-                                    </u>
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28, 184		28, 184			[R7. 3]	
軽油パトロール給油	L	63	157		9, 891			[CZ003000]	
n゙ックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引	日	1   2	80 7,850		10, 048			[CK016000]	
計					48, 123				
1 日 当り		I			48, 123				
		1 1		   					
		1		   					
		I							
		I		   					

バックホウ (賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t長期割引

17号単価表

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	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パール給油	L	101	157	15, 857		[CZ003000]
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	日	1   210	11, 700	14, 157		[CK010300]
計		1	 	58, 198		
1 日 当り		1	1 1	58, 198		
		l I	l I			
		1				
			İ			
		1	l 1			
		1	 			
		1	I I			
		1				