#### 令和7年度 西都児湯森林管理署 公共工事契約状況

令和7年7月3日

#### 分任支出負担行為担当官 西都児湯森林管理署長 森本 茂

工事	名	施	施 工 場 所 工事種別		工事概要	入札方式			
折登林道災害復旧工事 宮崎県西都		郑古大字三纳地内	林道工事	林道災害復旧工事	一般競争入札				
加豆林坦火금復出	<b>┸</b> ₱	事		↑	延長 57.4m 幅員 3.6m	(総合評価落札方式) 			
予定価格(税抜き)	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					
11, 632, 000円	10, 4	118, 190円	令和7年6月30日	宮崎県児湯郡木城町大字椎木4752 - 1 株式会社 桑原建設					
契約金額(税抜き)	党抜き) 工事着手の時期 工事完成の時期								
11, 000, 000円	令:	和7年7月	令和8年1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
- 〇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
- 〇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5月26日

分任支出負担行為担当官 西都児湯森林管理署長 森本 茂

#### 1 工事概要

- (1) 工事名 折登林道災害復旧工事
- (2) 工事場所 宮崎県西都市大字三納地内 (水源かん養保安林)
- (3) 工事内容 土工 69m3 コンクリート路面工 245.1m2 擁壁工(プロック積) 77.5m2 舗装版破砕 26.8m2 外 2
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年1月23日まで (工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年8月12日(工事着手期限)までに工事を開始すること。

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (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。

#### 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。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

- 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
- 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においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (8)上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事 面において関連がある建設業者でないこと。
- (9)入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は 人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。) (入札説明書を参照のこと。)。
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

- (11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、 暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産 省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者(当該届出の義務がない者を除く。)でないこと。
  - ・健康保険法(大正11年法律第70号)第48条の規定による届出の義務
  - ・厚生年金保険法(昭和29年法律第115号)第27条の規定による届出の義務
  - ・雇用保険法(昭和49年法律第116号)第7条の規定による届出の義務
- (13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、 社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。 (ただし、適 用除外者は除く。)

- 3 競争参加資格の確認等
- (1)本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、 次に掲げるところに従い、申請書等を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資 格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書等の提出期間、場所及び方法
  - ① 提出期間: 令和7年5月27日から令和7年6月9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: 〒881-0033 宮崎県西都市大字妻909-5 西都児湯森林管理署 総務グループ 電話 0983-43-1377 メールアドレス: E-mail: ky\_saitokoyu@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(局、(支)署)令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。(入札説明書を参照のこと)

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点 100 点を付与する。
- ② 上記3(1)の総合評価資料により示された実績等により最大 30 点の加算点及び 最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値(以下「評価値」という。)を用いて落札者を決定する。 その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入 札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

#### (2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 施工体制(品質確保の実効性、施工体制確保の確実性)に関する事項 なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

#### (3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値(評価値= {(標準点+加算点+施工体制評価点)/(入札価格)})を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあ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。

#### 5 入札手続等

(1)担当部局

〒881-0033 宮崎県西都市大字妻909-5 西都児湯森林管理署 総務グループ 電話 0983-43-1377 メールアドレス: E-mail: ky saitokovu@maff.go. ip

(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5月26日から令和7年6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:〒881-0033 宮崎県西都市大字妻909-5 西都児湯森林管理署 総務グループ 電話 0983-43-1377
- 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6月25日13時20分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年6月25日13時20分とし、西都児 湯森林管理署 会議室において入札。
- ③ 開札は、令和7年6月25日13時30分に、西都児湯森林管理署 会議室において行う。
- 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 西都児湯森林管理署)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) 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

http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.htmlを確認すること。

### 競争参加資格確認結果通知

1. 工 事 名: 折登林道災害復旧工事 2. 所属事務所: 西都児湯森林管理署 3. 入札公告日: 令和7年5月26日

4. 競争参加資格確認結果通知期限日: 令和7年6月11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 仁科産業	有	
<b></b>	<del>_</del>	
第一建設 株式会社	有	
株式会社 七組	有	
14 - 15 A L   S   F   7 A = 11		
株式会社 桑原建設	有	

- (備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載 し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
  - 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

### 入札執行調書

西都児湯森林管理署

案件番号	1	入札华	∓月日	令和7年	6月25日	案件	-名称	折登林道災	害復旧工事					51993 AVF 111	官理者	
					技術評価	<u>.</u>		•	第1回入札 第2回入札							
入札者の商号又	は名称	総計	標準点		技術提	案加算点		施工体制	Δ ## / m \	A +T () =T ()+	A +T ( ) = T	临八	金額(円)	評価値	IIG /-	結果
		松山	<b>保华</b> 从	施工計画	企 業 評 価	技術者評価	地域への 貢献度等	評価点	金額(円)	評価値	順位	立領(门 <i>)</i>		順位		
株式会社 仁科産業		153.5	100		9				11,400,000	134.6491	2					
第一建設 株式会社		151	100	1	10	4	7	30	12,100,000	124.7934	4					
株式会社 七組		149	100	1	8	3	8	30	11,567,000	128.8147	3					
株式会社 桑原建設		154	100	1	10	4	10	30	11,000,000	140.0000	1				落札	

<sup>(</sup>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。

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

入札執行官 農林水産技官 森本 茂

立 会 職 員 農林水産技官 原口 隼人

確 認 職 員 農林水産技官 水野 美香

<sup>※</sup> 評価値は「(標準点+加算点)/入札価格(千万円単位)」により算出している。

## 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
<b>擁壁工(ブロック積擁壁)</b>	式	1		3, 497, 000	工種行
コンクリートブ・ロック積工 コンクリート積ブ・ロック 粗面 一辺200六角形×控350mm 9.62個/m2	m2	77 500	37, 326	2, 892, 765	1号代価表 4頁
天端コンクリート	m	18 400	4, 492	82, 652	2号代価表 5頁
基礎コンクリート	m	18 400	16, 367	301, 152	3号代価表 6頁
基面整正	m2	16	401	6, 416	4号代価表 7頁
大型ブレーカ床掘II 軟岩 I B	m3	36	3, 360	120, 960	5号代価表 8頁
埋戻D 100m 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m3未満	m3	16	5, 864	93, 824	6号代価表 9頁
土工	式	1		205, 000	工種行
流用盛土 局共1-4 クローラ型・山積0.45m3 振動ローラ・ハンドガイド式0.5 <sup>^</sup> 0.6t締固め	m3	38	2, 562	97, 356	7号代価表 10頁
礫質土切土(コンクリート路面工) 0.45BH 地山5,000m2未満	m3	43	974	41, 882	8号代価表 11頁
残土処理 局共1-4 クローラ型・山積0.45m3 振動ローラ・ハンドガイド式0.5 <sup>^</sup> 0.6t締固め	m3	26	2, 562	66, 612	9号代価表 12頁
路面工	式	1		2, 143, 000	工種行
コンクリート路面工 局林1-3 厚0.15m	m2	245 100	7, 520	1, 843, 152	10号代価表 13頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 40~0mm	m2	245 100	1, 226	300, 492	11号代価表 14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
その他工種	式	1		53, 000	工種行
舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	26	800 210	5, 628	12号代価表 15頁
ダンプ 運搬10t As・Co塊 片道16.9km BH山積0.45m3	m3	4	4, 892	19, 568	13号代価表 16頁
産廃処分費 コンクリート殻 有筋	m3	4	7,050	28, 200	14号代価表 17頁
直接工事費	式	1		5, 898, 000	
共通仮設費計	式	1		956, 000 + 102, 000 1, 058, 000	
共通仮設費(率計上)	式	1		5, 898, 000 * 16. 21 / 100 956, 000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		5, 870, 000 * 1.74 / 100 102, 000	
純工事費	式	1		5, 898, 000 + 1, 058, 000 6, 956, 000	
現場管理費	式	1		6, 956, 000 * 35. 79 / 100 2, 489, 000	
工事原価	式	1		6, 956, 000 + 2, 489, 000 9, 445, 000	
一般管理費等	式	1	((9, 445, 000 * (22. 2	+ 0 + 0) / 100) + 3,778) - 0 2,100,568	
一般管理費等計	式	1		2, 100, 568 2, 100, 000	
工事価格	式	1		11, 545, 000 11, 545, 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
消費税相当額	式	1		11, 545, 000 * 10 / 100 1, 154, 500		
請負金額	式	1		11, 545, 000 + 1, 154, 500 12, 699, 500		

## 代価表 1号代価表

コンクリートブ・ロック積工 コンクリート積ブ・ロック 粗面 一辺200六角形×控350mm 9.62個/m2

77.500 m2当り

						11.000 III2 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
間知プロック積 不要	m2	77 500	21, 870	1, 694, 925	15号代価表 18頁	[R6治山林道必携·上巻P1400]
生コンクリート 小型車割増込 18-8-40BB	m3	33	30, 800	1, 016, 400		[見積]
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40	m3	16	11, 340	181, 440	16号代価表 20頁	[R6治山林道必携・上巻P1410]
計				2, 892, 765		
1 m2 当り				37, 326		
, <del>=</del>	-			1		1

2号代価表

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	0 060	74, 860	4, 492	17号代価表 21頁	[R6治山林道必携·上巻P1415]
計				4, 492		
1 m 当り				4, 492		
L				1		

3号代価表

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	 単	金額	摘  要	備考
	学业	数 里	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 识		
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0 180	90, 930	16, 367	18号代価表 23頁	[R6治山林道必携・上巻P1413]
計				16, 367		
1 m 当り				16, 367		

4号代価表

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
基面整正	m2	1	401		19号代価表 125頁	「R6治山林道必携・上巻P1367]
計				40	1	
1 m2 当り				40	1	

#### 大型プレーカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB

## 代価表

5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0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1	590	15, 872	25, 236	1号単価表 37頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0	010	110,000	1, 100		[2079]
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;	m3	10		726	7, 260	20号代価表 26頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計					33, 596		
1 m3 当り					3, 360		

埋戻D 100m 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m3未満

6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;	m3	1	726	726	20号代価表 26頁	[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;	m3	1	726	726	20号代価表 26頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	760	760	21号代価表 27頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	760	760	21号代価表 27頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
埋戻工D	m3	1	2, 892	2, 892	22号代価表 28頁	[R6治山林道必携·上巻P210]
*					注釈行	
計				5, 864		
1 m3 当り				5, 864		

# 代価表 7号代価表

流用盛土 局共1-4 クローラ型・山積0.45m3 振動ローラ・ハンドガイド式0.5<sup>~</sup>0.6t締固め

						1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2, 562	2, 562	23号代価表 29頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
0					注釈行	
計				2, 562		
1 m3 当り				2, 562		
10 =						

礫質土切土(コンクリート路面工) 0.45BH 地山5,000m2未満

8号代価表

単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
m3	1	974	974	24号代価表 30頁	[R6治山林道必携・上巻P201]
				注釈行	
			974		
			974		
		m3		m3 1 974 974 974	m3 1 974 974 24号代価表 30頁 注釈行

# 代価表 9号代価表

残土処理 局共1-4 クローラ型・山積0.45m3 振動ローラ・ハンドガイド式0.5<sup>~</sup>0.6t締固め

						1 1113 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2, 562	2, 562	23号代価表 29頁	[R6治山林道必携·上巻P226]
0						
					注釈行	
計				2, 562		
1 m3 当り				2, 562		
10 万						

# 代価表 10号代価表

コンクリート路面工 局林1-3 厚0.15m

100 m2当り

					1			0 III2 =	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考	
コンクリート路面工 人力舗設 林1-3 15cm 18-8-40B種	m2	100	5, 967	596, 700	25号代価表 31頁				
路盤紙敷設 林1-3 クラフト紙系	m2	100	102	10, 200	26号代価表 32頁				
溶接金網設置工 林1-3 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100	937	93, 700	27号代価表 33頁				
型枠 林1-3 一般型枠 均しコンクリート	m2	10	4, 680	46, 800	28号代価表 34頁				
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	2	2, 310	4, 620			[0524]		
計				752, 020					
1 m2 当り				7, 520					
10 =		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		

# 代価表 11号代価表

砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 40~0mm

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	350	31, 304	10, 956		[R7. 3]
普通作業員	人	0	990	20, 072	19, 871		[R7. 3]
クラッシャーラン (再生) 40~0mm	m3	11	600	5, 250	60, 900		[R7.3月末見積単価]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	3	100	7, 630	23, 653	2号単価表 38頁	
振動ローラ(賃料) 質量3 <sup>~</sup> 4t長期割引	目	0	200	36, 088	7, 218	3号単価表 39頁	
計					122, 598		
1 m2 当り					1, 226		

舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

19早代価実

	名 称 ・ 規 格	構成均	Ł	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	バックが(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, 220	[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R05.04.P8	301:関東地区,積質
R		80	. 49					
R1	土木一般世話役	28	. 91	31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3	
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	27	. 69	28, 184	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3	
R3	普通作業員	23	. 89	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3	
Z		6	. 02					
Z1	軽油 パトロール給油	6	. 02	154	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P7	'88:東京23区, 積算

$$\times \{ (\frac{13.49}{100} \times \frac{7,220}{6,460}) \times \frac{13.49}{13.49} \}$$

$$+\left(\frac{28.91}{100}\times\frac{31,304}{28,900}+\frac{27.69}{100}\times\frac{28,184}{27,700}+\frac{23.89}{100}\times\frac{20,072}{23,900}\right)\times\frac{80.49}{(28.91+27.69+23.89)}$$

$$+ \left(\frac{6.02}{100} \times \frac{154}{134}\right) \times \frac{6.02}{6.02}$$

$$+\frac{100-13.49-80.49-6.02}{100}$$
 = 210.264926578604 = 210(円/m2)

# 代価表 13号代価表

ダンプ運搬10t As・Co塊 片道16.9km BH山積0.45m3

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 オンロート゛・ディーセ゛ル・積載質量10t積級	時間		214		489, 184	4号単価表	ини 🗠
<b>∄</b> †					489, 184		
1 m3 当り					4, 892		

# 代価表 14号代価表

単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
m3	1	7, 050	7, 050		[R7.4月見積単価(寒川災害工事単価と同額)]
			7, 050		
			7,050		
		m2		m3 1 7,050 7,050 7,050 7,050	

15号代価表

1 m2当り

						1 1112 = 7
	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		6. 83				
K1	バックホウ(クロ−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	6. 83	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R05.04.P801:関東地区,積算
R		50. 35				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	14. 19	28, 184	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
R2	ブ゛ロック工	10. 97	28, 080	ブロック工	27, 600	[R7. 3] R5. 3
R3	普通作業員	10. 85	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R4	土木一般世話役	6. 56	31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		42. 82				
Z1	間知ブロック 控35cm	35. 77	10, 300	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	6, 300	建設物価R05.04.P366:東京23区,積算
Z2	軽油パール給油	7. 05	154	軽油パール給油	134	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 = 17,611

$$\times \{ (\frac{6.83}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{6.83}{6.83} \}$$

$$+\left(\frac{14.19}{100}\times\frac{28,184}{27,700}+\frac{10.97}{100}\times\frac{28,080}{27,600}+\frac{10.85}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{6.56}{100}\times\frac{31,304}{28,900}\right)\times\frac{50.35}{(14.19+10.97+10.85+6.56)}$$

$$+ (\frac{35.77}{100} \times \frac{10,300}{6,300} + \frac{7.05}{100} \times \frac{154}{134}) \times \frac{42.82}{(35.77 + 7.05)}$$

# 代価表 15号代価表

間知ブロック積 不要

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格		積算地区単価	名 称・規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
$+\frac{100}{}$	$\frac{-6.83 - 50.35 - 42.82}{100}$ = 21,866.39622	50514 = 21, 8	70(円/m2)			

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40

16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		9. 68				
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	9. 68	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R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		66. 52				
R1	普通作業員	34. 64	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	19. 32	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	12. 03	28, 184	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		23. 80				
Z1	クラッシャーラン (再生) 40~0mm	19. 63	5, 250	再生クラッシャラン RC-40	1, 200	建設物価R05.04.P129:東京都17区
Z2	軽油パール給油	4. 17	154	軽油パール給油	134	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 = 6,906.5

$$\times \left\{ \left( \frac{9.68}{100} \times \frac{11,700}{9,840} \right) \times \frac{9.68}{9.68} \right.$$

$$+ \left( \frac{34.64}{100} \times \frac{20,072}{23,900} + \frac{19.32}{100} \times \frac{27,768}{26,700} + \frac{12.03}{100} \times \frac{28,184}{27,700} \right) \times \frac{66.52}{(34.64 + 19.32 + 12.03)}$$

$$+ \left( \frac{19.63}{100} \times \frac{5,250}{1,200} + \frac{4.17}{100} \times \frac{154}{134} \right) \times \frac{23.8}{(19.63 + 4.17)}$$

$$+ \frac{100 - 9.68 - 66.52 - 23.8}{100} \right\} = 11,333.6722015855 = 11,340 ( \text{P/m3} )$$

現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生

17号代価表

1 m3当り

名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
	2. 63				
ハ、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	2. 63	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R05.04.P801: 関東地区, 積算
	64. 40				
型わく工	21. 70	28, 496	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
普通作業員	15. 37	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
土木一般世話役	10.81	31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
特殊作業員	7. 44	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
	32. 97				
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	31. 42	30, 800	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17, 900	WEB建設R05.04: 東京都17区(生コ
軽油パール給油	1. 55	154	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	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 型わくエ 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 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 軽油	2.63  ハ 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  64.40 型 わくエ 普通作業員 15.37 土木一般世話役 10.81 特殊作業員 7.44 32.97 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  軽油 1.55	2.63 ハ 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	2.63       2.63         がックおが(クローラ型)[ハーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引       2.63       11,700       [賃料] がックおが(クローラ型)[ハーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t         型わく工       21.70       28,496       型枠工         普通作業員       15.37       20,072       普通作業員         土木一般世話役       10.81       31,304       士木一般世話役         特殊作業員       7.44       27,768       特殊作業員         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       31.42       30,800       塩コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%         軽油       1.55       軽油	2.63   (賃料] パックホウ (クローラ型) [クレーン機能付]   (賃料] パックホウ (クローラ型) [クレーン機能付]   (債0.8m3) 吊能力2.9t 長期割引   (賃料] パックホウ (クローラ型) [クレーン機能付]   (山積0.8m3) 吊能力2.9t   (9,840)   (日本の) 日報の (日本の) 日本の (日本の) (日本の) 日本の (日本の) (日本

## ■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 60,947

$$\times \{ (\frac{2.63}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{2.63}{2.63} \}$$

$$+\left(\frac{21.7}{100}\times\frac{28,496}{27,500}+\frac{15.37}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{10.81}{100}\times\frac{31,304}{28,900}+\frac{7.44}{100}\times\frac{27,768}{26,700}\right)\times\frac{64.4}{(21.7+15.37+10.81+7.44)}$$

$$+ (\frac{31.42}{100} \times \frac{30,800}{17,900} + \frac{1.55}{100} \times \frac{154}{134}) \times \frac{32.97}{(31.42 + 1.55)}$$

# 代価表 17号代価表

現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生

	名 称 · 規 格			í	名 称 · 規 格 (基準地区単価)	基準地区単	価		考			
$+\frac{100-2.63-64.4-32.97}{100}$ } = 74,851.6256033643 = 74,860(円/m3)												

現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 有り 一般養生・特殊養生(練炭)

18号代価表

1 m3当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単位	名 称 · 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		2.	. 24			
K1	バックおウ (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	1.	. 58	[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R05.04.P801:関東地区,積算
K2	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	0.	. 66	2[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8, 800	建設物価R05.04.P801:関東地区,積9
R		68.	. 05			
R1	普通作業員	18.	. 97	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	型わくエ	17.	28, 496	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	10.	. 31 27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	土木一般世話役	10.	. 24 31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		29.	. 71			
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	25.	. 18 30, 800	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17, 900	WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油パール給油	1.	. 49	軽油パール給油	134	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 = 76,045

$$\times \left\{ \left( \frac{1.58}{100} \times \frac{11,700}{9,840} + \frac{0.66}{100} \times \frac{10,900}{8,800} \right) \times \frac{2.24}{(1.58 + 0.66)} \right\}$$

$$+\left(\frac{18.97}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{17.71}{100}\times\frac{28,496}{27,500}+\frac{10.31}{100}\times\frac{27,768}{26,700}+\frac{10.24}{100}\times\frac{31,304}{28,900}\right)\times\frac{68.05}{(18.97+17.71+10.31+10.24)}$$

## 代価表 18号代価表

現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 有り 一般養生・特殊養生(練炭)

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
$+ (\frac{25.18}{100} \times \frac{30,800}{17,900} + \frac{1.49}{100} \times \frac{154}{134}) \times \frac{29.71}{(25.18 + 1)}$	. 49 )				
$+\frac{100-2.24-68.05-29.71}{100}$ = 90,928.45377	708776 = 90, 9	330(円/m3)			

#### 代価表

19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		100.0	00			
R1	普通作業員	100.0	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 478

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{20,072}{23,900}) \times \frac{100}{100} \}$$

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

## 代価表 20号代価表

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

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, 312	72, 562	5号単価表 41頁		
計					72, 562			
1 m3 当り					726			

# 代価表 21号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3

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 オンロート゛・ディーセ゛ル・積載質量10t積級	時間		337			4号単価表	3
計					76, 019		
1 m3 当り					760		
05 F							

## 代価表 22号代価表

		(	11 / J   V   L		,				100 m	<b>シ</b> ヨッ
名 称 · 規 格	単位	数量	単	価	金 額	摘	要		備	考
普通作業員	人	7	20, 07	72	140, 504			[R7. 3]		
タンパ 締固め タンパ 60~80kg	m3	100	1, 48	37	148, 700	30号代価表 36頁				
計					289, 204					
1 m3 当り					2, 892					
				***************************************						

#### 代価表

路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

23号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	ţ	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	C	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, 658	171, 645	6号単価表 42頁	
振動ローラ(賃料) 質量0.5 <sup>^</sup> 0.6t長期割引	日	2	500	32, 215	80, 538	7号単価表 43頁	
計					256, 197		
1 m3 当り					2, 562		

## 代価表 24号代価表

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

単位	数量		単 価	金額	摘 要	備考
人	0	180	20, 072	3, 613		[R7. 3]
Ħ	0	093	65, 858	6, 125	8号単価表 44頁	
				9, 738		
				974		
		П	0 100	0 100 20,012	日 0 093 65,858 6,125 9,738	日 0 093 65,858 6,125 44頁 9,738

## 代価表 25号代価表

コンクリート路面工 人力舗設 林1-3 15cm 18-8-40B種

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘	要	備考
生コンクリート 18-8-40BB	m3	15	600	28, 800	449, 280			割増率4% [R7.4月以降単価]
土木一般世話役	人	0	200	31, 304	6, 261			[R7. 3]
特殊作業員	人	2	300	27, 768	63, 866			[R7. 3]
普通作業員	人	3	500	20, 072	70, 252			[R7. 3]
諸雑費	%	5			7, 019	諸雑費		バイブレータ等の機械損料、油脂類等
計					596, 678			
1 m2 当り					5, 967			

#### 代価表

路盤紙敷設 林1-3 クラフト紙系

26号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	i	金額	摘	要	備	考
路 盤 紙 クラフト紙系	m2	112		37	50	4, 200			[1008]	
普通作業員	人	0	300	20, 072		6, 022			[R7. 3]	
計						10, 222				
1 m2 当り						102				

## 代価表 27号代価表

溶接金網設置工 林1-3 G3551線径6.0\*網目150\*150mm

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	<del></del>
普通作業員	人	2	20, 072	40, 144			[R7. 3]	
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 2	110	487	53, 570			[CZ022600]	
計				93, 714				
1 m2 当り				937				

28号代価表

1 m2当り

	名 称 · 規 格	構成均	<b>.</b> 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	59	. 07	型枠工	26, 600	[R7. 3] R4. 3
R2	普通作業員	19	. 80 20, 072	普通作業員	22, 300	[R7. 3] R4. 3
R3	土木一般世話役	5	. 88 31, 304	土木一般世話役	26, 500	[R7. 3] R4. 3

#### ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 4,504.1

$$\times \left\{ \left( \frac{59.07}{100} \times \frac{28,496}{26,600} + \frac{19.8}{100} \times \frac{20,072}{22,300} + \frac{5.88}{100} \times \frac{31,304}{26,500} \right) \times \frac{100}{(59.07 + 19.8 + 5.88)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 4,679.38112741637 = 4,680 (円/m2)

## 代価表 29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無

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
生コンクリート 小型車割増込 18-8-40BB	m3	1	30, 800	30, 800		[見積]
計				30, 800		
1 m3 当り				30, 800		

## 代価表 30号代価表

タンパ 締固め タンパ 60~80kg

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
普通作業員	人	3	20, 072	60, 216		[R7. 3]
タンパ <sup>®</sup> 及びランマ(賃料) 質量60 <sup>®</sup> 80kg長期割引	目	3	29, 490	88, 470	9号単価表 45頁	
計				148, 686		
1 m3 当り				1, 487		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級

1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		170	28, 184				[R7. 3]
軽油パール給油	L	15		154	2, 310			[CZ003000]
^゙ックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1		5, 320	5, 320			[R6建設機械等損料表]
大型プレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	目	0	170	20, 300	3, 451			[R6建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計					15, 872			
1 時間 当り					15, 872			

## 単価表 2号単価表

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

1時間当り

				1		1 利用ヨグ
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	5 900	154	909		[CZ003000]
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0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1	1, 930	1, 930		[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				7, 630		
1 時間 当り				7, 630		
00 F	1			1		1

振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引

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	1		28, 184	28, 184			[R7. 3]	
軽油パートル給油	L	15		154	2, 310			[CZ003000]	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3 <sup>2</sup> 4t 長期割引	目	1	260	4, 440	5, 594			[CK011400]	
計					36, 088				
1 日 当り					36, 088				

## 単価表 4号単価表

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

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 1	170	24, 960	4, 243			[R7. 3]
軽油 パトロール給油	L	9 8	300	154	1, 509			[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, 361			
1 時間 当り					10, 361			

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]
軽油パートロール給油	L	65		154	10, 010			[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			[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計					65, 312			
1 日 当り					65, 312			

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

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	1		28, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油 パトロール給油	L	69		154	10, 626			[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	640	18, 200	29, 848			[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計					68, 658			
1 日 当り					68, 658			

振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引

7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]	
軽油パートロール給油	L	12		154	1,848			[CZ003000]	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5 <sup>2</sup> 0.6t 長期割引	F	1	710	1, 520	2, 599			[CK240001]	
計					32, 215				
1 日 当り					32, 215				

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

8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]
軽油パートロール給油	L	65		154	10, 010			[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			[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計					65, 858			
1 日 当り					65, 858			

タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg長期割引

9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	200	167	868			[CZ001000]	
タンパ <sup>®</sup> 及びランマ 質量60 <sup>®</sup> 80kg 長期割引	目	1	380	619	854			[CK011700]	
計					29, 490				
1 日 当り					29, 490				