令和7年度 大分森林管理署 公共工事契約状況

令和7年10月24日

分任支出負担行為担当官 大 分 森 林 管 理 署 長 平浪 浩二

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式			
鶴見嶽(中釣1溪・2溪)治山工事((関連災)	大分県 由布市 湯布院町 鶴見嶽地内		渓間工外	1,072.6m3外	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		約年月日	契約相手方商号又は名称及び住所					
203, 462, 000円	1	86, 224, 420円	令和7年	三10月23日	大分県 豊後大野市 清川町 砂田1671 清川産業 株式会社				
契約金額(税抜き)	契約金額(税抜き) 工事着手の時期 工事完成の時期								
203, 300, 000円	令	和 7 年11月	令和	8 年 3月					

- ○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格 「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通知書」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」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「本工事費内訳書」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9月12日

分任支出負担行為担当官 大分森林管理署長 平浪 浩二

1 工事概要

- (1) 工事名 鶴見嶽(中釣1渓・2渓)治山工事(関連災)
- (2) 工事場所 大分県由布市湯布院町鶴見嶽地内 (土砂流出防備保安林)
- (3) 工事内容 渓間工 2基 2,221.9 m³、鋼材 7.5 t
- (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11月15日(工事着手期限)までに工事を開始すること。 本工事は一部、概算数量発注方式であり詳細設計図書が納品されるまで余裕 期間を見込んだ工事である。

- (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。

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 治山関係事業における渓間工事若しくは山腹工事
 - 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①が該当する工事
- (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9月16日から令和7年9月30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:〒870-0005 大分県大分市王子北町3-46番地大分森林管理署、総務グループ電話 097-532-9281
 メールアドレス: E-mail: ky_ooita@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 ○森林管理((支)署)令和○○年○○月○○日入札の○○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 「鶴見嶽(中釣1渓・2渓)治山工事(関連災)工事におけるコンクリートの施工管 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

〒870-0005 大分県大分市王子北町3-46番地大分森林管理署、総務グループ 電話 097-532-9281 メールアドレス: E-mail: ky ooita@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9月12日から令和7年10月15日までの土曜日、日曜日 及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで(12時から13時ま でを除く。)とする。
- ② 場 所:〒870-0005 大分県大分市王子北町3-46番地 大分森林管理署、総務グループ 電話 097-532-9281
- 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10月16日9時25分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年10月16日9時25分とし、大分 森林管理署、入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年10月16日9時30分に、大分森林管理署、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 日本銀行大分支店(代理店))。 ただし、金融機関又は保証事業会社(「公共工事の前払金保証事業に関する法律」 (昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証会社をいう。)の保証(取 扱官庁 大分森林管理署)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、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。

競争参加資格確認結果通知書

1 工事名 鶴見嶽(中釣1渓・2渓)治山工事(関連災)

2 所属事務所 大分森林管理署3 入札公告 令和7年9月12日4 競争参加資格確認 令和7年10月2日

結果通知期限日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
小倉建設 株式会社 代表取締役 永吉 陽一	有	
清川産業 株式会社 代表取締役 江藤 龍治	有	
	\ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2	た場合には「有」と記載し、資格がないと認め

(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

調達案例	調達案件番号(第003807008020250005号)					鶴見嶽(中釣1渓・2渓)治山工事 (関連災)			事					
	技術評価点								入札	第1回				
					技術	提案	加多	草点		·				
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	地域のの献き方	施工制研系	金額	評価値	順位	備考
清川産業 (株)	149	100	19	0	5.5	5	2	0	6.5	30	203,300,000	7.329	1	落札
											210,000,000			

入札執行月日

令和07年10月16日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

平浪 浩二

立会·確認職員

鈴木 誠 下村 龍也

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
渓間工	式	1		130, 674, 000	費目行
No.1コンクリート谷止工	m3	1,072 600	İ	49, 874, 000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート谷止(BHO.8)現場条件:普通	m3	1, 428	1, 940	2, 770, 320	1号代価表 8頁
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	298 700	596 ₁	178, 025	2号代価表 9頁
コンクリートポンプ車打設(コンクリートポンプ車圧送料金による場合) 100m3/日≦V 無筋構造物 0m 生コンクリート小型車割増無	m3	1,072 600	32, 017	34, 341, 434	3号代価表 10頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	804	11, 133	8, 950, 932	4号代価表 11頁
型枠(水平打継目) 一般型枠 小型構造物	m2	93 600	8, 078	756, 100	5号代価表 12頁
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	91 200	13, 772	1, 256, 006	6号代価表 13頁
止水板設置 塩ビ止水板CF W300*T7mm	m	25 500	5, 318	135, 609	7号代価表 14頁
水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)	m	3 900	15, 014	58, 554	8号代価表 15頁
クレーン車類投入打設(治山・袖詰基礎) 無筋構造物 18-8-40BB 16t吊	m3	3 900	31, 525	122, 947	9号代価表 16頁
型枠(袖詰基礎) 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	4 900	8, 945	43, 830	10号代価表 17頁
クレーン車類投入打設(治山・袖詰・打設面清掃あり) 無筋構造物 18-8-40BB 16t吊	m3	8	31, 824	254, 592	11号代価表 18頁
型枠(袖詰) 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	41 800	8, 945	373, 901	12号代価表 19頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
木製枠工(ユニット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)	m	5 300	11, 669	61, 845	13号代価表 20頁	
伏工(切土部) 【BSCマット】	m2	3 400	3, 583	12, 182	14号代価表 21頁	
伏工(盛土部) 【BSCマット】	m2	126 800	3, 466	439, 488	15号代価表 22頁	
堤名板 石材 B型 (550mm*400mm* 70mm)	個	1	118, 708	118, 708	16号代価表 23頁	
流路疎通工	式	1 1 1		470, 000	工種行	
流路疎通工(砂質・粘性・礫質土) 地山 現場条件:普通	m3	456	879 879	400, 824	17号代価表 24頁	
流路疎通土(盛土) 普通11t ルース か・砂質土	m3	247।	281 ₁	69, 407	18号代価表 25頁	
No.1仮設道作設	式	1	 	12, 886, 000	工種行	
礫質土切土 BH=0.45 地山 礫質土	m3	1,061	1, 086	1, 152, 246	19号代価表 26頁	
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1, 283	2, 496	3, 202, 368	20号代価表 27頁	
運搬盛土100m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満 片道	m3	221	1,870	413, 270	21号代価表 28頁	
コンクリート路面工 厚0.15m	m2	694 700	7,876	5, 471, 457	22号代価表 29頁	
敷均し(機械) 敷均し 15cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm	m2	694 700	2, 042	1, 418, 577	23号代価表 30頁	
鉄筋コンクリート横断溝300型 コンクリート路面工と同時	m	13	72, 419	941, 447	24号代価表 31頁	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合成樹脂管 設置・撤去	m	12	10, 248	122, 976	25号代価表 32頁
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6mを超え20m以下	袋	131	12, 590	163, 670	26号代価表 33頁
No.2コンクリート谷止工	m3	1, 149 300	 	58, 522, 000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート谷止(BHO.8) 現場条件:普通	m3	1,534	1, 940	2, 975, 960	1号代価表 8頁
砂質・粘性・礫質土掘削(堆積土) コンクリート谷止(BHO.8)現場条件:普通	m3	659	842 I	554, 878	27号代価表 34頁
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	288 400	596 ¹	171, 886	2号代価表 9頁
コンクリートポ゚ンプ車打設(コンクリートポ゚ンプ車圧送料金による場合) 100m3/日≦V 無筋構造物 0m 生コンクリート小型車割増無	m3	1, 149 300	31, 886	36, 646, 579	28号代価表 35頁
鋼材費 AB型スリット	t	7 500	662, 000	4, 965, 000	29号代価表 36頁
組立・据付工(鋼管フレーム型砂防堰堤) 総質量7.5t クレーン賃料補正(標準)	t	7 500	44, 785	335, 887	30号代価表 37頁
本締め工 総本数108本	本	108	312	33, 696	31号代価表 38頁
アンカー工 アンカーホ [*] ルト総本数48本	本	48	6, 473 ¹	310, 704	32号代価表 39頁
現場塗装(はけ塗り) 鋼管フレーム型砂防堰堤	m2	0 546	1, 409	769	33号代価表 40頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	944 800	11, 133	10, 518, 458	4号代価表 11頁
型枠(水平打継目) 一般型枠 小型構造物	m2	114 500	8, 078	924, 931	5号代価表 12頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	62 300	13, 772	857, 995	6号代価表 13頁
止水板設置 塩ビ止水板CF W300*T7mm	m	20 100	5, 318	106, 891	34号代価表 41頁
堤名板 石材 B型 (550mm*400mm* 70mm)	個	1	118, 708	118, 708	16号代価表 23頁
No.2仮設道作設	式	1		6, 541, 000	工種行
礫質土切土 BH=0.45 礫質土	m3	232	948	219, 936	35号代価表 42頁
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限あり 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	232	1, 406	326, 192	36号代価表 43頁
コンクリート路面工 厚0.15m	m2	480	7, 876 ₁	3, 780, 480	22号代価表 29頁
敷均し(機械) 敷均し 15cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm	m2	480	2, 042	980, 160	23号代価表 30頁
鉄筋コンクリート横断溝300型 コンクリート路面工と同時	m	9	72, 419	651, 771	24号代価表 31頁
切土法面整形 岩塊·玉石 BH山積0.80m3	m2	224	1, 612	361, 088	37号代価表 44頁
機械築立(土羽)整形工 砂、砂質土、샤質土、粘性土	m2	280	792	221, 760	38号代価表 45頁
仮設工	式	11		2, 381, 000	工種行
足場工(キャットウォーク) 346. 6+424. 2	m	770 800	2, 737	2, 109, 679	39号代価表 46頁
貯水槽 3m3	日	164	472	77, 408	40号代価表 47頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
コンクリート用水運搬 10 k mまで(1, 072. 6+8. 0+1, 149. 3)	m3	2, 229 900	87	194, 001	41号代価表 48頁	
コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く)	m3	3 900	47	183	42号代価表 49頁	
直接工事費	式	1		130, 674, 000		
共通仮設費計	式	1	47,	000 + 9, 296, 000 + 1, 155, 000 10, 498, 000		
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		47, 596 47, 000		
安全費	式	1		47, 596	1号内訳書 7頁	
共通仮設費(率計上)	式	11		121, 680, 165 * 7. 64 / 100 9, 296, 000		
現場環境改善費(率計上)	式	1		121, 680, 165 * 0. 95 / 100 1, 155, 000		
純工事費	式	1		130, 674, 000 + 10, 498, 000 141, 172, 000		
現場管理費	式	1	1	132, 178, 165 * 26. 36 / 100 34, 842, 000		
工事原価	式	1,		141, 172, 000 + 34, 842, 000 176, 014, 000		
一般管理費等	式	((171, 985, 165 × 1)	* (15.92 + 0 +	0) / 100) + 68,794.066) - 0 27,448,832		
一般管理費等計	式	1 1		27, 448, 832 27, 448, 000		
工事価格	式	1,		203, 462, 000 203, 462, 000		

費目・工種・種別・細別・規格	単位数:	量 単 個	i 金額	摘 要
消費税相当額	式	1	203, 462, 000 * 10 / 100 20, 346, 200	
請負金額	式	1 1	203, 462, 000 + 20, 346, 200 223, 808, 200	
		1	1	
			I I	
		<u>i</u>		
		1	I I	
		1	1	
		1	I	
		 	I I	
		1		
		1	I I	
		1	1	
			1 1	

安全費

内訳書

1号内訳書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
雨量計 転倒桝型隔測自記雨量計	目	163	292	47, 596		[R7. 8]
計				47, 596		
		I	I I			
			I			
			I			
			1			
			I			
			1			

代価表 1号代価表

砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート谷止 (BHO.8) 現場条件:普通

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要備	考
バックホウ掘削 (掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 渓間エ 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂賃	m3	1	462	462	43号代価表 50頁		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	0 400	1,867	747	44号代価表 51頁		
ハックホウ掘削 (掘削積込、積込) ルーズ な状態の積込 山地治山工(B) 渓間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	0 200	417	83	45号代価表 53頁	埋戾(締固無)	
ハックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 渓間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	0 400	417	167	46号代価表 54頁	排土	
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B	m3	0 400	1, 202	481	47号代価表 55頁	[R7改定資料]	
計				1, 940			
1 m3 当り		I	l I	1, 940			
		l I	 				
		I	 				
		l I	 				
			1				

土砂掘削面整形 粘性、礫質土

2号代価表

100 m2当り

						100 1112 = 9
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
土木一般世話役						[R7. 3]
	人	0 400	30, 680	12, 272		
普通作業員			<u> </u>			[R7. 3]
	人	2 300	20, 592	47, 362		
		I	1			
計		l	I	59, 634		
1 m2 当り			, 	596		
		l	İ			
		I	1			
			I			
		i	i			
		I	I			
		I	1			
			I I			
		i	1			
		1	1			
			1			
		l	 			
		I	I			

コンクリートポ ソプ 車打設(コンクリートポ ソプ 車圧送料金による場合) 100m3/日≦V 無筋構造物 0m 生コンクリート小型車割増無

3号代価表

10 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 200	30, 680	6, 136		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 200	24, 856	4, 971		[R7. 3]
普通作業員	人	0 800	20, 592	16, 474		[R7. 3]
生コンクリート(由布) 18-8-40BB	m3	10 700	24, 500	262, 150		[見積]
コンクリートポ゚ンプ。車圧送料金 (設計日打設量134.0m3)	□	01075	250, 800	18, 810		
諸雑費	%	1		276	諸雑費	
打継面清掃工	m3	10	299	2, 990	48号代価表 56頁	[R6治山林道必携·上巻P834]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	836	8, 360	49号代価表 57頁	[R6治山林道必携·上巻P294]
計				320, 167		
1 m3 当り		I	 	32, 017		

治山ダム型枠 設置・撤去ケーブルクレーンなし

4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	0 290	30, 680	8, 897			[R7. 3]	
型わくエ	人	1 570	27, 144 ₁				[R7. 3]	
普通作業員	人	1 360	20, 592	28, 005			[R7. 3]	
諸雑費	%	40		31, 807	諸雑費		型枠材(鋼製又	は合板)、電力等
計		1		111, 325				
1 m2 当り		 		11, 133				
		l I	 					
		1						
		1	 					
		1						
		1	 					
		1						
		1						

5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	43.77	27, 144	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	31 . 27	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	11 ^l . 92	30, 680	土木一般世話役	28, 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 = 8,483.4

$$\times \left\{ \left(\frac{43.77}{100} \times \frac{27,144}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{30,680}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 8,077.51852235928 = 8,078 (円/m2)

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

目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アススアァルト系)

6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	30, 680	6, 750		[R7. 3]
普通作業員	人	0 760	20, 592	15, 650		[R7. 3]
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	11 200	2, 310	25, 872		[524]
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	10	8, 945	89, 450	50号代価表 58頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計		I		137, 722		
1 m2 当り		l I		13, 772		
		l I	 			
		I	 			
		I I				

代価表 7号代価表

止水板設置 塩ビ止水板CF W300*T7mm

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	 考
止水板(塩ビ) CC 300×7mm	m	10 700	2, 570	27, 499		[530]	
土木一般世話役	人	0 300	30, 680	9, 204		[R7. 3]	
普通作業員	人	0 800	20, 592	16, 474		[R7. 3]	
計				53, 177			
1 m 当り		I		5, 318			
		I					
		I I	 				
		I	 				
		I I					

代価表 8号代価表

水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
型わく工	人	0 100	27, 144	2, 714		[R7. 3]
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径400 D420×t11.8mm	m	1	12, 300	12, 300		[565]
計		I		15, 014		
1 m 当り		l I	 	15, 014		
		l I	 			
		l I				
		I	 			
		l				
		I	I I			
<u> </u>		I	I			

ルシ車類投入打設(治山・袖詰基礎) 無筋構造物 18-8-40BB 16t吊

9号代価表

10 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要備考
土木一般世話役	人	0 200	30, 680	6, 136		[R7. 3]
特殊作業員	人	0,600	24, 856	14, 914		[R7. 3]
普通作業員	人	0 700	20, 592	14, 414		[R7. 3]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0 200	42, 000	8, 400		[CK010350]
諸雑費	%	21		877	諸雑費	バイブレータ、コンクリートバケット損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	836	8, 360	51号代価表 59頁	[R6治山林道必携·上巻P1580]
生コンクリート(由布) 18-8-40BB	m3	10 700	24, 500	262, 150		[見積]
計		1		315, 251		
1 m3 当り		I I		31, 525		
		I I	I I			
		l I				
		1				
		I				

10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	1			
R1	型わくエ	46. 19	27, 144	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	25 _i . 55	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	9l. 57	30, 680	土木一般世話役	28, 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 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{27,144}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,680}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 8,944.46954653856 = 8,945 (円/m2)

		I			
	1	ı			
	·	i			
	'			<u>'</u>	
	J				
		I			
		I			
	1				
	1			į	
	i	i			
	<u>'</u>			<u>'</u>	
	1				
	I				
	<u> </u>	+			
	l I				

代価表 11号代価表

ルシ車類投入打設(治山・袖詰・打設面清掃あり) 無筋構造物 18-8-40BB 16t吊

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要 備 考
土木一般世話役	人	0 200	30, 680	6, 136		[R7. 3]
特殊作業員	人	0,600	24, 856	14, 914		[R7. 3]
普通作業員	人	0 700	20, 592	14, 414		[R7. 3]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0 200	42, 000	8, 400		[CK010350]
諸雑費	%	21	 	877	諸雑費	バイブレータ、コンクリートバケット損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	836	8, 360	51号代価表 59頁	[R6治山林道必携·上巻P1580]
打継面清掃工	m3	10	299	2, 990	52号代価表 60頁	[R6治山林道必携·上巻P834]
生コンクリート(由布) 18-8-40BB	m3	10 700	24, 500	262, 150		[見積]
計			1 	318, 241		
1 m3 当り		I	1 1	31, 824		
			- I			

12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	1			
R1	型わくエ	46. 19	27, 144	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	25 _i . 55	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	9l. 57	30, 680	土木一般世話役	28, 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 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{27,144}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,680}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 8,944.46954653856 = 8,945 (円/m2)

100			
	1		
	1	1	
		1	
		.	
		1	
	1	1	
		Т	
	i i	i	
	l l	I	
	1	1	
	I	1	
	1	1	

代価表 13号代価表

木製枠工(ユニット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)

10 m当り

	1	1		T		10 111 9
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
土木一般世話役	人					[R7. 3]
		0 060	30, 680	1, 841		
普通作業員	人	0 310	20. 502	6, 384		[R7. 3]
		0 310	20, 592	0, 304	1号単価表	
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	0 120	12 , 314	1, 478		
タンパ・ランマ 5h			+	1, 1.0	2号単価表	
質量60~80kg	日	0 090	26, 602	2, 394		
木製枠	++-	ı				
□45×45 L=1.5mH=495mmW=750mm	基	61670	15, 200	101, 384		[R7. 8]
土留シート	m2					
ヤシ繊維系不織布 t = 10 (68)	1112	5 400	595	3, 213		[R7. 8]
		I	I	116 604		
∄ +		l		116, 694		
1 m 当り		i i	l	11, 669		
1 III = 9			+	11, 000		
			l I			
		ı				
		I	1			
		I	1			
			<u> </u>			
00 =						

代価表 14号代価表

伏工(切土部) 【BSCマット】

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
法面工	人	1	29, 224	29, 224		[R7. 3]
普通作業員	人	0 600	20, 592	12, 355		[R7. 3]
土木一般世話役	人	0 400	30, 680	12, 272		[R7. 3]
諸雑費	%	5	1	2, 693	諸雑費	
BSCマット W=1m, L=25m	m2	120	2, 400	288, 000		[見積]
アンカー φ9×200L	本	87	52	4, 524		[見積]
止め釘 φ5×150L	本	384	24	9, 216		[見積]
計		I	 	358, 284		
1 m2 当り		I I	 	3, 583		
		l	 			
		I	 			

伏工(盛土部) 【BSCマット】

15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	2	20, 592	41, 184			[R7. 3]	
土木一般世話役	人	0 200	30, 680	6, 136			[R7. 3]	
諸雑費	%	5 l	 	2, 366	諸雑費			
BSCマット W=1m, L=25m	m2	120	2, 400	288, 000			[見積]	
プラピン(P-100) L=100mm	本	471	191	8, 949			[見積]	
計				346, 635				
1 m2 当り			 	3, 466				
		l	 					
		ı	İ					

代価表 16号代価表

堤名板 石材 B型 (550mm*400mm* 70mm)

1 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					[R7. 3]
	八	0 070	30, 680	2, 148		
普通作業員	人	i i	i			[R7. 3]
	八	0 270	20, 592	5, 560		
堤名板	個					53
B石材 550*400*70mm	IEI	1	111, 000	111, 000		[R7. 8]
		i	i			
計		I	1	118, 708		
		1	I .	110 700		
1 個 当り		l	l I	118, 708		
		i	i			
		l l	<u> </u>			
		l	<u> </u>			
			+			
		I	1			
			<u> </u>			
			l I			
			· ·			
		I	1			
			1			
			<u></u>			
		I	Ī			
						
			1			
20 =						

代価表 17号代価表

流路疎通工(砂質・粘性・礫質土) 地山 現場条件:普通

						1 1110 📑 7
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) 地山の掘削・積込 山地治山エ(B) 渓間エ 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質	m3	1	462	462	53号代価表 61頁	
バックホウ掘削 (掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地治山工(B) 渓間エ 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	1	417	417	54号代価表 62頁	
計				879		
1 m3 当り				879		
		. 	 			
		I	ı			
		l I				
		I	I			
		I				
		I I				

代価表 18号代価表

流路疎通土 (盛土) 普通11t ルーズ 砂・砂質土

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
ブルドーザ(排対1次) 普通11t級	時間	2 020	11, 853	23, 943	3号単価表 87頁		
普通作業員	人	0 200	20, 592 ₁	4, 118		[R7. 3]	
※現地にあった機種を選定すること		1			注釈行		
計		 		28, 061			
1 m3 当り		 		281			
		1	 				
		I I	 				
		1	 				
		1	 				
		l I					
		1					
		i I	 				
		1	 				

代価表 19号代価表

礫質土切土 BH=0.45 地山 礫質土

1,061 m3当り

						1, 001 mo = 7
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) 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	m3	1, 061	675	716, 175	55号代価表 63頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携·上巻P204]
切土法面整形 は質土 BH山積0.45m3	m2	405	1, 076	435, 780	56号代価表 64頁	[R6治山林道必携・上巻P237]
計			1	1, 151, 955		
1 m3 当り		l I	l I	1, 086		
		l I	l I			
		İ				
		l I				
			I			
			I			
		1	1			
		'				

路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

20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, 592	4, 118			[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, 830	172, 075	4号単価表 88頁			
振動ローラ(賃料) 質量0.5 [~] 0.6t長期割引	日	2 500	29, 351	73, 378	5号単価表 89頁			
計				249, 571				
1 m3 当り		l I	 	2, 496				
		I	 					
		I	 					
		I	 					
		I						

代価表 21号代価表

運搬盛土100m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満 片道

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	m3	1	732	732	57号代価表 65頁	
ダ`ンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1 1 ₁	785 ₁	785	58号代価表 66頁	
ブルデザ盛土敷均・締固 路体・築堤 普通11t 仕上り厚0.3m	m3	1	353	353	59号代価表 67頁	
計				1, 870		
1 m3 当り		l I		1,870		
		1	I			
			I			
		l I	I			
			I			
			I			

代価表 22号代価表

コンクリート路面工 厚0.15m

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要備	====================================
機械舗設 15cm 18-8-40BB 生コンケリート小型車割増無	m2	100	6, 216	621, 600	60号代価表 68頁	[R7改定資料]	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	100	126	12, 600	61号代価表 69頁		
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100	1, 034	103, 400	62号代価表 70頁		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	10	4, 537	45, 370	63号代価表 71頁		
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	21	2, 310	4, 620		[524]	
計				787, 590			
1 m2 当り				7, 876			
		1					
		1					
		1	I				
			I				
		1	I				

代価表 23号代価表

敷均し(機械) 敷均し 15cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm

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	30, 680	12, 272		[R7. 3]	
普通作業員	人	0 700	20, 592	14, 414		[R7. 3]	
再生クラッシャーラン(由布) 0~40mm、t=15Cm	m3	18	3, 800	68, 400		[見積]	
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	4 400	11, 172	49, 157	6号単価表 90頁		
締固め	m2	100	600 I	60, 000	64号代価表 72頁		
計			 	204, 243			
1 m2 当り		 	 	2, 042			
		1	 				
		1					

代価表 24号代価表

鉄筋コンクリート横断溝300型 コンクリート路面工と同時

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	67, 300	673, 000		[R7.6資材単価]
ハ゛ックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務な	m3	3	368	1, 104	65号代価表 73頁	
土木一般世話役	人	0 200	30, 680	6, 136		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 200	24, 856	4, 971		[R7. 3]
普通作業員	人	01800	20, 5921	16, 474		[R7. 3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0 200	31, 000	6, 200		[CK012700]
諸維費	%	21	i i	676	諸雑費	
土木一般世話役	人	0 010	30, 680	307		[R7. 3]
普通作業員	人	0 120	20, 592	2, 471		[R7. 3]
基礎砕石工 0.2m	m2	 7 400	 889	6, 579	66号代価表 74頁	
埋戻工D	m3	1	2, 853	2, 853	67号代価表 75頁	
再生クラッシャーラン(由布) 0~40mm、t=15Cm	m3	0 900	3, 800	3, 420		[見積]
計				724, 191		
1 m 当り			 	72, 419		

合成樹脂管 設置・撤去

25号代価表

12 m当り

						12 111 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
合成樹脂管(内径500)			I			
損料率1年未満(損料率0.65)	m	12	9, 555	114, 660		[[0594]14,700*0.65]
合成樹脂管据付・撤去					68号代価表	
内径500	m	12	693	8, 316	76頁	
1.1/2000		'	'	,		
計		i	ı	122, 976		
				122, 010		
No lo		I	1	10, 248		
1 m 当り		I	I	10, 248		
			l l			
			'			
		<u>'</u>				
		i	ı			
		I	I			
		I	1			
			l l			
		'	1			
		i	i			
		ı	1			
		I	1			
			I			
			1			
22 =						

大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6mを超え20m以下

26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	0 192	30, 680	5, 891		[R7.3]製作·設置
特殊作業員	人	0 192	24, 856	4, 772		[R7.3]製作·設置
普通作業員	人	0 192	20, 592	3, 954		[R7.3]製作·設置
大型土のう 耐候性 φ110*108cm	袋	10	3, 770	37, 700		[985]
盛土材	m3	10	4, 400	44, 000		
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	0 192	63, 730	12, 236	7号単価表 91頁	製作·設置
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 192	46, 100	8, 851		製作·設置 [CK010500]
諸雑費	%	6	 	877	諸雑費	製作枠等費用
土木一般世話役	人	0 075	30, 680	2, 301		[R7. 3]撤去
特殊作業員	人	01075	24, 856	1, 864		[R7.3]撤去
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 075	46, 100	3, 458		撤去 [CK010500]
計		 		125, 904		
1 袋 当り		l I	 	12, 590		

砂質・粘性・礫質土掘削(堆積土) コンクリート谷止(BHO.8)現場条件:普通

27号代価表

						1 1110 📑 7
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 山地治山工(B) 渓間エ 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	1	421	421	69号代価表 77頁	
ハックホウ掘削 (掘削積込、積込) ルーズ な状態の積込 山地治山工(B) 渓間エ 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	1	421	421	70号代価表 78頁	
計				842		
1 m3 当り				842		
		l I	 			
		İ	ı			
		I I	I			
		İ	1			
		1				

コンクリートポ ソプ 車打設(コンクリートポ ソプ 車圧送料金による場合) 100m3/日≦V 無筋構造物 0m 生コンクリート小型車割増無

28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	0 200	30, 680	6, 136		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 200	24, 856	4, 971		[R7. 3]
普通作業員	人	0 800	20, 592	16, 474		[R7. 3]
生コンクリート(由布) 18-8-40BB	m3	10 700	24, 500	262, 150		[見積]
コンクリートポ゚ンプ。車圧送料金 (設計日打設量164.1m3)	口	0+061	286, 920	17, 502		
諸雑費	%	1		276	諸雑費	
打継面清掃工	m3	10	299	2, 990	71号代価表 79頁	[R6治山林道必携·上巻P834]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	836	8, 360	49号代価表 57頁	[R6治山林道必携·上巻P294]
計				318, 859		
1 m3 当り		I I	 	31, 886		
		I	 			
		I				

代価表 29号代価表

鋼材費 AB型スリット

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
鋼材 AB型スリtット Aタイプ	t	1	662, 000	662, 000		[R7.2建設物価]
計				662, 000		
1 t 当り				662, 000		
		l	I			
		I	1			
		 	1			
		l				
02 T						

組立·据付工(鋼管フレーム型砂防堰堤) 総質量7.5t クレーン賃料補正(標準)

30号代価表

10 t 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		<i></i>	, ,		4,17		[R7. 3]
	人	2 381	30, 680	73, 049			[m. o]
特殊作業員							[R7. 3]
	人	2 381	24, 856	59, 182			
普通作業員	人		1				[R7. 3]
	Λ	2 381	20, 592	49, 030			
とび工	人	, ,		104 505			[R7. 3]
	/ (4 762	28, 288	134, 707			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	日日	2+381	46, 100	109, 764			[CK010500]
25t吊 長期割引		21301	40, 1001	109, 704			ト゚リフトピン、仮締めボルト、組立工具の損料及び電力
諸雑費	%	7	1	22, 118	諸雑費		1 7/10 7、风雨0000001八和正工工共201页11八〇中7
		·	+		нилшу		
 			I I	447, 850			
P1		l	I I				
1 t 当り		l l	1	44, 785			
		, i	İ				
		I	1				
		l	- 1				
			i I				
			1				
			1				
			<u> </u>				
		i					
			+				
0.5 X							

本締め工 総本数108本

31号代価表

100 本当り

		1			1	100 本当り
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 208	30, 680	6, 381		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 625	24, 856 ₁	15, 535		[R7. 3]
摩擦接合用高力ボルト トルシア S10T M16×長35mm	組	100	80	8, 000		
諸雑費	%	6	 	1, 315	諸雑費	インパクトレンチ損料、トルクシャーレンチ損料、電力
計		1		31, 231		
1 本 当り				312		
		1	 			
		1	 			
		l I	 			
		i i				
				<u> </u>	1	<u> </u>

アンカー工 アンカーボルト総本数48本

32号代価表

100 本当り

						100 本当り
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2 439	30, 680	74, 829		[R7. 3]
特殊作業員	人	4 878	24, 856	121, 248		[R7. 3]
普通作業員	人	2 439	20, 592	50, 224		[R7. 3]
アンカー(スリーブ打込み式) M22-200mm(電気亜鉛めっき)	本	100	874	87, 400		[R7.2建設物価]
鋼製砂防・無収縮モルタル材料費 マンホールふた専用25kg袋	m3	1 200	253, 125	303, 750	72号代価表 80頁	
諸雑費	%	4	1	9, 852	諸雑費	心パクトレンチ損料、電動バマドリル損料、バンド、ミャサ損料及で
計		I	 	647, 303		
1 本 当り		1	1	6, 473		
		1				
		I I	1			
		1				
		1	 			
		I	1			
		1				
20 =						

現場塗装(はけ塗り) 鋼管フレーム型砂防堰堤

33号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備考
塗装工	人	3 500	28, 184	98, 644			[R7. 3]
鉛・クロムフリーさび止めペイント 2回塗り	kg	28	740	20, 720			中塗り用 [CZ026420]
合成樹脂調合ペイント環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 JIS 2種 上塗用 赤系	k g	11	1, 680	18, 480			上塗り用 [3436]
塗料用シンナー 2.8+1.1	L	3 900	275	1,073			[R7.2建設物価]中塗り用
諸雑費	%	21		1, 973	諸雑費		刷毛
計		l I		140, 890			
1 m2 当り		l I	 	1, 409			
		I					
		I					

代価表 34号代価表

止水板設置 塩ビ止水板CF W300*T7mm

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	 考
止水板(塩ビ) CC 300×7mm	m	10 700	2, 570	27, 499		[530]	
土木一般世話役	人	0 300	30, 680	9, 204		[R7. 3]	
普通作業員	人	0 800	20, 592	16, 474		[R7. 3]	
計				53, 177			
1 m 当り		I		5, 318			
		I					
		I I	 				
		l I	 				
		I I					

礫質土切土 BH=0.45 礫質土

35号代価表

1,061 m3当り

						1,001 1115 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂·砂質土·粘性土·礫質土	m3	1,061	948	1, 005, 828	73号代価表 81頁	[R6治山林道必携·上巻P201]
計		 	 	1, 005, 828		
1 m3 当り		l I		948		
		l I	 			
			i			
		l l				
		l I	 			
		l				
			1			
		l I	I			
40 万			ı		I	

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限あり 砂・砂質土・粘性土・礫質土

36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	0 160	20, 592	3, 295		[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	目	0 164	65, 636	10, 764	8号単価表 92頁	
計		l I		14, 059		
1 m3 当り		l I	 	1, 406		
		l I	 			
		l I				
		I I	 			
		l I	 			
		I I	 			
		l I				

切土法面整形 岩塊·玉石 BH山積0.80m3

37号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備	
土木一般世話役	人	0 600	30, 680	18, 408		[R7. 3]	
普通作業員	人	3 100	20, 592	63, 835		[R7. 3]	
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	6 800	11, 614	78, 975	9号単価表 93頁		
計		l I	 	161, 218			
1 m2 当り		l	 	1,612			
		l I	 				
		l I	 				

機械築立(土羽)整形工砂、砂質土、샤質土、粘性土

38号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	====================================
土木一般世話役	人	0 400	30, 680	12, 272		[R7. 3]	
普通作業員	人	0 900	20, 592	18, 533		[R7. 3]	
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	4	12, 094	48, 376	10号単価表 94頁		
計			 	79, 181			
1 m2 当り		l	 	792			
		l	 				
		l					

代価表 39号代価表

足場工(キャットウォーク) 346.6+424.2

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	備	···· 考
土木一般世話役	人	0 100	30, 680	3, 068			[R7. 3]	
とびエ	人	0 400	28, 288	11, 315			[R7. 3]	
普通作業員	人	0 400	20, 592	8, 237			[R7. 3]	
諸雑費	%	21		4, 750	諸雑費		斜面用足場ブラケット、	丸パイプ、直交クランプ等
計		I		27, 370				
1 m 当り]	2, 737				
		I I	 					
		I	 					
			İ					
		ı	1					

貯水槽 3m3

代価表 40号代価表

1日当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
水槽損料(一般工事用) 容量3m3	供用日	1	472	472		[R7.8単価]
計		l I	l I	472		
1 日 当り		l		472		
		İ	 			
		l I	1			
		l I	 			
		l I	1			
		ı	1			
		l I				
		I				

代価表 41号代価表

コンクリート用水運搬 10kmまで(1,072.6+8.0+1,149.3)

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
貨物自動車運搬 10kmまで(4t)	t	0 220	3, 933	865	74号代価表 82頁	
計		1	1	865		
1 m3 当り		 		87		
		 	1			
		l I	 			
			1			
		İ	[
			1			

コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く)

代価表

42号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
貨物自動車運搬 10kmまで(4t)	t	0 120	3, 933	472	75号代価表 83頁	
計			 	472		
1 m3 当り		1	 	47		
		l	 			
		l I	1			
		l I	 			
		I				
		l I	1			
		l I	1			
		1	 			
		I	1			

代価表 43号代価表

バックホウ掘削 (掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(3) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

名称・規格 単位 数重 単価 金額 摘要 備考 かかけ(排対3次) から一う型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型 目 0 637 72,479 46,169 95頁	7 Ib +H +W	兴仕	¥/ ₄ 目.	ж /т	人 安二	45%	100 m3 = 7
プローラ型・山積0.8m3 (平積0.6m3) 超低騒音型 日 0 637 72,479 46,169 95頁 計 46,169 95頁	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
12,415 46,169 12,415 46,169 12,415 46,169 12,415				l I		11号単価表	
	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	4	0 637	72, 479	46, 169	95頁	
	計		i i	i	46, 169		
1 m3 当り 462			I				
	1 m3 当り		I	1	462		
	1 1110 = 9		1		10-		
			I	1			
			I	<u> </u>			
			l	1			
			l				
			1	l I			
			i i	' 			
				<u> </u>			
			ı	1			
				-			
			I	1			
			I	1			
			I	1			
			I	I			
				1			
				l I			
			1	<u>'</u>			
				i			
				·			
				i			
				<u> </u>			

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

44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 . 76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8. 18	10, 900	[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, 48	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R05.04.P804: 関東地区,積算
К3	タンハ [°] 及びランマ 質量60 [~] 80kg 長期割引	0.10	619	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805: 関東地区,積算
R		81 <mark>.</mark> 50	 			
R1	普通作業員	391. 69	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	26. 02	24, 856	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15 . 79	28, 080	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		8.74	ı			
Z1	軽油パール給油	8 61	158	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	0.13	172	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	149	建設物価R05. 04. P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 1,928.7

$$\times \left\{ \left(\frac{8.18}{100} \times \frac{10,900}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} \right\}$$

$$+\left(\frac{39.69}{100}\times\frac{20,592}{23,900}+\frac{26.02}{100}\times\frac{24,856}{26,700}+\frac{15.79}{100}\times\frac{28,080}{27,700}\right)\times\frac{81.5}{(39.69+26.02+15.79)}$$

代価表 44号代価表

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

								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
$+(\frac{8}{1})$	$\frac{61}{00} \times \frac{158}{134} + \frac{0.13}{100} \times \frac{173}{149}$	$(\frac{2}{9}) \times \frac{8.74}{(8.61 + 0.13)}$	_						
+ 100	0 - 9.76 - 81.5 - 8.74 100	—} = 1,866.54000303	1969 = 1,867	(円/m3)					
				<u> </u>			I I		
			'				1		
			1	I			I		
							1		
			ĺ	i			İ		
				!					
			1	1			ı		
			1	I			I		
			Ī	I			Ī		
			I	I			I		
				I			I		
			1	1			1		
			'						
				1			1		
	50 =								

代価表 45号代価表

ハックホウ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地沿山工(B) 溪間工制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

名 称 · 規 格	単位	数量	 単	金額	摘 要	備	<u>* </u>
ハ ック ホウ (排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日日	数 0 575	72, 479	41, 675	12号単価表	ин	· <i>J</i>
計				41, 675			
1 m3 当り			 	417			
		I I	 				
		I I	 				
		I					
		I I	 				
		1					
		I I					
		I I	I				
		1					
			I I				
			· 				
		I	1				

代価表 46号代価表

ハックホウ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地沿山工(B) 溪間工制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	目	0 575	72, 479	41, 675	13号単価表 97頁	
計		 	 	41, 675		
1 m3 当り		1	 	417		
		1	 			
		I	I I			

代価表 47号代価表

締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要		備	· 考
普通作業員	人	0 320	20, 592	6, 589			[R7.3]		
タンパ [®] 及びランマ(賃料) 質量60 [®] 80kg長期割引	目	0 030	26, 604	798	14号単価表 98頁				
振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	0 160	28, 941	4, 631	15号単価表 99頁				
計				12, 018					
1 m3 当り		l I	 	1, 202					
		l I	 						
		1	 						
		l I	l I						
		İ	İ						

48号代価表

		`	0111112	<u> </u>		10 110 = 9
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	30, 680	614		[R7. 3]
普通作業員	人	0 100	20, 592	2, 059		[R7. 3]
諸雑費	%	12		321	諸雑費	
計				2, 994		
1 m3 当り		l I		299		
		1	 			
		İ				
CC 克			I	1	1	1

養生工(一般養生) 無筋構造物

代価表

49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	0 080	30, 680 ¹	2, 454		[R7. 3]
普通作業員	人	0 250	20, 592 ₁	5, 148		[R7. 3]
諸雑費	%	10		760	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計			 	8, 362		
1 m3 当り		l I		836		
		I I	 			
		I I	 			
		l I				
		I	 			
		I I	 			

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物

50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	1			
R1	型わく工	46. 19	27, 144	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	25 _i . 55	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	9. 57	30, 680	土木一般世話役	28, 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 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{27,144}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,680}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 8,944.46954653856 = 8,945 (円/m2)

	100						
		1					
		1					
		-	-	_			
		;					
		ļ					
		1	1		ĺ		
			1		1		
1		l					
		I	1		1		
			· ·				
		I					
		1					
		1					
					1		
		I					
1			1		i i		
1		l					
			+	-	+	-	
1			1		· I		
1		l					
		1			1		
	1		 ·				

養生工(一般養生) 無筋構造物

51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	0 080	30, 680 ¹	2, 454		[R7. 3]
普通作業員	人	0 250	20, 592 ₁	5, 148		[R7. 3]
諸雑費	%	10		760	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計			 	8, 362		
1 m3 当り		I		836		
		I	 			
		l I	 			
		l I				
		I	 			
		I	 			

代価表

52号代価表

						10 110 11
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
土木一般世話役	,					[R7. 3]
	人	0 020	30, 680	614		
普通作業員	人		·			[R7. 3]
	人	0 100	20, 592	2, 059		
諸雑費	%	I	1		-	
	/0	12		321	諸雑費	
			' 			
計		I		2, 994		
		I	1			
1 m3 当り				299		
			l I			
			<u>'</u>			
		I	I			
		I	I			
		i	i			
		I	I			
		l	1			
		l				
			, 			
			· ·			
		ı	1			
		l l	<u> </u>			
		İ	·			
00 F			1			

代価表 53号代価表

バックホウ掘削 (掘削積込、積込) 地山の掘削 積込 山地治山工(8) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土普通

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0 637	72, 479	46, 169	16号単価表 100頁	
計		 	 	46, 169		
1 m3 当り		1	 	462		
		1	 			
		l I	 			
		İ	1			
			1			

代価表 54号代価表

7 1h 10 1h	ンス (T-	*/, 目	777 /	^ #sat	₩ 	100 III0 ==	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考	<u> </u>
バックホウ(排対3次)	日	l I			16号単価表		
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型		0 575	72, 479	41, 675	100頁		
			1				
計		i	i	41, 675			
81		<u> </u>					
1 m3 当り		I	1	417			
1 1110 🗒 /		1	+				
		I	1				
		<u> </u>	<u> </u>				
		!	I .				
		l l					
		1	1				
		'					
			i				
		I	1				
		I	I				
		I	1				
		1	+				
		I	I				
			<u> </u>				
		l l	I				
		l	I				
			1				
		Ī	i				
		I					
		I	1				
		1	+				
		I	1				
10 F							

代価表

バックが掘削(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

55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	1 031	65, 468	67, 498	17号単価表 101頁	
計		 	1	67, 498		
1 m3 当り			 	675		
		1	 			
		l I	1			

代価表

切土法面整形 は質土 BH山積0.45m3

56号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	"""
土木一般世話役	人	0 500	30, 680	15, 340		[R7. 3]	
普通作業員	人	2 100	20, 592	43, 243		[R7. 3]	
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	5 600	8, 753	49, 017	18号単価表 102頁		
計		l I	 	107, 600			
1 m2 当り		l I	 	1,076			
		I I	 				
		I	 				
		l	 				
		İ					
		l I	 				
		l I	 				

代価表 57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	日	1 110	65, 918	73, 169	19号単価表 103頁	
計		 		73, 169		
1 m3 当り				732		

代価表 58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	
ダンプトラック 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7 337	10, 701	78, 513	20号単価表 104頁		
計		 		78, 513			
1 m3 当り				785			
		l I	 				
		l I	 				

代価表

ブルーザ 盛土敷均・締固 路体・築堤 普通11t 仕上り厚0.3m

59号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排対1次) 普通11t級	時間	2 630	11, 853	31, 173	21号単価表 105頁	
普通作業員	人	0 200	20, 592	4, 118		[R7.3]敷均し補助
計		l	 	35, 291		
1 m3 当り		l I	 	353		
		l I	 			
		I	 			
		I				
			<u> </u> 			
		I	I			
			<u> </u> 			
			I			

代価表 60号代価表

機械舗設 15cm 18-8-40BB 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(由布) 18-8-40BB	m3	16 200	24, 500	396, 900		[見積]
土木一般世話役	人	1	30, 680	30, 680		[R7. 3]
特殊作業員	人	2 100	24, 856	52, 198		[R7. 3]
普通作業員	人	3 500	20, 592	72, 072		[R7. 3]
バックホウ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引	日	1 250	48, 391	60, 489	22号単価表 106頁	
諸雑費	%	6	 	9, 297	諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計		I I	I I	621, 636		
1 m2 当り		 	1	6, 216		
		I I	 			
		I I	 			
		I I	I I			
			-			

代価表 61号代価表

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01111121	,		100 1112 = 9	
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	37 50	4, 313		[1008]	
普通作業員	人	0 400	20, 592	8, 237		[R7. 3]	
計		l		12, 550			
1 m2 当り		l I	; 	126			
		I	 				
		I	 				
		l I	 				
		I	 				
		l I	 				
C0 百	-		'			I .	

代価表 62号代価表

溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
普通作業員	人	2 300	20, 592	47, 362		[R7. 3]
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	115	487	56, 005		[CZ022600]
計		I		103, 367		
1 m2 当り		 		1, 034		
		1	 			
		I	l I			
			l I			
		l				

型枠 一般型枠 均しコンクリート

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	59 ^l . 07	27, 144	型枠工	26, 600	[R7. 3] R4. 3
R2	普通作業員	19, 80	20, 592	普通作業員	22, 300	[R7. 3] R4. 3
R3	土木一般世話役	5.88	30, 680	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

$$\times \left\{ \left(\frac{59.07}{100} \times \frac{27,144}{26,600} + \frac{19.8}{100} \times \frac{20,592}{22,300} + \frac{5.88}{100} \times \frac{30,680}{26,500} \right) \times \frac{100}{(59.07 + 19.8 + 5.88)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 4,536.99798537608 = 4,537 (円/m2)

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

代価表 64号代価表

	I	T T		,				IIZ ヨ ワ
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	30, 680	9, 204		[R7. 3]		
普通作業員	人	0 500	20, 592	10, 296		[R7. 3]		
振動n-5(賃料) 質量3 ⁴ t長期割引	目	1 100	36, 780	40, 458	23号単価表 107頁			
計		I		59, 958				
1 m2 当り		l I		600				
		I I	 					
		I						
		l I	 					
		ı						
		I I	 					
70 万		' '						

代価表 65号代価表

ハックホウ末掘 ケローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	目	0 670	54, 988	36, 842	24号単価表 108頁	
計		 	; 	36, 842		
1 m3 当り		1	 	368		
		i I	' 			
		1	 			
			1			
		1	l I			
		1	 			
		1	 			

代価表 66号代価表

基礎砕石工 0.2m

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	30, 680	11, 873		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 710	24, 856	17, 648		[R7. 3]
普通作業員	人	1 871	20, 592	38, 528		[R7. 3]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0 645	31, 375	20, 237	25号単価表 109頁	
諸雑費	%	01700	 	618	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計			 	88, 904		
1 m2 当り		I I		889		
		l I	 			
			! 			
		I	 			
		ı	1			

代価表 67号代価表

		I		I		100 11	<u>いヨり</u>
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
普通作業員						[R7. 3]	
	人	7	20, 592	144, 144			
タンパ 締固め	0				76号代価表		
タンハ°60~80kg	m3	100	1, 412	141, 200	84頁		
		I					
計		l	l	285, 344			
1 m3 当り				2, 853			
		I	I				
		I	I				
		ı	I				
		I	I				
		l	l				
		I	I				
		I	I				
		i	i				
		I	I				
75 7	-			•	•	•	

代価表 68号代価表

合成樹脂管据付・撤去 内径500

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役(設置)	人	0 050	30, 680	1, 534		[R7. 3]
普通作業員(設置)	人	0 150	20, 592	3, 089		[R7. 3]
土木一般世話役(撤去)	人	0 025	30, 680	767		[R7. 3]
普通作業員(撤去)	人	0 075	20, 592	1, 544		[R7. 3]
計			1	6, 934		
1 m 当り				693		
		 	i I			
		1	1			
			1			
			1			
		I	1			
			1			

代価表 69号代価表

ハックホウ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地沿山工(B) 溪間工制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	金額	摘 要	備	<u>* </u>
バックおウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日日	0 575	73, 226	42, 105	26号単価表	VIII	<u> </u>
計			i I	42, 105			
1 m3 当り		l I	 	421			
		I I	 				
		l I	1				
		I I	 				
		I					
		I I	I I				
		I					

代価表 70号代価表

ハックホウ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地沿山工(B) 溪間工制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0 575	73, 226	42, 105	27号単価表 111頁	
計		I I	 	42, 105		
1 m3 当り		l I		421		
		I I	 			
		I I	 			
		1	 			
		l I	l I			
		l I				
		I				

代価表

71号代価表

						10 110 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
土木一般世話役	1					[R7. 3]
	人	0 020	30, 680	614		
普通作業員		i	i			[R7. 3]
	人	0 100	20, 592	2, 059		
諸雑費	0/	I				
	%	12	I	321	諸雑費	
計			I	2, 994		
		i	İ			
1 m3 当り		1	I	299		
			l			
		<u> </u>	İ			
		I				
		I	1			
		1	 			
			l			
			I			
		i	·			
		1	I			
			l I			
		'	<u> </u>			
		i	·			
			-			
		I	I			

代価表 72号代価表

鋼製砂防・無収縮モルタル材料費 マンホールふた専用25kg袋

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考	
無収縮モルタル マンホールふた専用 25kg袋	k g	1,875	135	253, 125			
計		1	1	253, 125			
1 m3 当り				253, 125			
		l I	I I				
		l I	I				
			1				
		i	I				
		l I	I I				
			1				
		İ	1				
		I I	1				
			1				

代価表 73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

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, 592	3, 707		[R7. 3]
バックホウ(排対3次) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	日	0 093	62, 062	5, 772	28号単価表 112頁	
計		1	 	9, 479		
1 m3 当り		I	 	948		
		l I	 			
		1				
		l I				
			· 			
		I	<u> </u>			

代価表 74号代価表

貨物自動車運搬 10kmまで(4t)

4 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
貨物自動車運搬(4t) 10kmまで	台	1	15, 730	15, 730		[R6.3単価(間接費対象外)]
計		1		15, 730		
1 t 当り				3, 933		
		l I	 			
		l I	1			
		l I	 			
		l I	 			
		l I	1			
			I			
		l I				
		I	1			

代価表 75号代価表

貨物自動車運搬 10kmまで(4t)

4 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備考
貨物自動車運搬(4t) 10kmまで	台	1	15, 730	15, 730		[R6.3単価(間接費対象外)]
計		1		15, 730		
1 t 当り		l	I	3, 933		
			i 			
		l I	I			
		I	 			
		l	I			
		l	1			
		l I				
			I			
00 F			I			

代価表 76号代価表

タンパ 締固め タンパ 60~80kg

h 11. 10 16	224 /-14	ж/. ⊟)\\ /#·	A state	k* #	100 mo = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	3	20, 592	61, 776		[R7. 3]
タンパ 及びランマ(賃料) 質量60~80kg	目	3	26, 484	79, 452	29号単価表 113頁	
計				141, 228		
1 m3 当り		l I	1	1, 412		
		l I	1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			I			

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

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	0 170	28, 080	4, 774		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	15 ₁	158	2, 370		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5, 170	5, 170		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計			 	12, 314		
1 時間 当り		l I	 	12, 314		
		l I	 			
		l I	 			
		l I	 			
		I				
		I I				

タンパ・ランマ 5h 質量60~80kg

2号単価表

1 日当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備考
特殊作業員	人	1	24, 856	24, 856		[R7. 3]
カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	L	6	172	1, 032		[CZ001000]
ランマ 質量60~80kg	目	1	714	714		[R7建設機械等損料表] [0861-017-080-001]
計			1	26, 602		
1 日 当り		I I	1	26, 602		
			1			
		l I	1			
		I I	1			
		İ	1			
		I I	1			
		I	1			
		l I	1			
			1			
00 F						

ブル゛ーザ゛(排対1次) 普通11t級

3号単価表

1時間当り

						1 40 (6) = 7
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	0 190	28, 080	5, 335		[R7. 3]
軽油パール給油	L	11	158	1,738		[CZ003000]
ブルデザ [排出がス対策型(第1次基準値)] 普通11t級	時間	1	4, 780	4, 780		[R7建設機械等損料表] [0101-012-110-001]
計		 	 	11, 853		
1 時間 当り		I I		11, 853		
		l I	 			
		I				
		I I	[
		I I	 			
		i i				
05 =						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

4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	28, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	69	158	10, 902		[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		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計		 	 	68, 830		
1 日 当り		I I	 	68, 830		
		1				
		1				
		I I				
		1	 			

振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引

5号単価表

1 日当り

特殊作業員	名 称 · 規 格	単位	数量	 単	金額	摘 要		<u>ロヨッ</u> 考
軽油								
質量0.5~0.6t 長期割引 「 1 1 710 1,520 2,599 [CK240001] 計		L					[CZ003000]	
		日	1 710	1, 520	2, 599		[CK240001]	
1日当り	計				29, 351			
	1 日 当り		l I	 	29, 351			
			i					
			I	l I				
				1				
			l I	 				
			l I	 				

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

6号単価表

1時間当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	28, 080	4, 774		[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	11	158	1, 738		[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				11, 172		
1 時間 当り		1		11, 172		
		1				
			1			
		İ				

単価表 7号単価表

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

1 日当り

						т н = У
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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パール給油	L	119	158	18, 802		[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	目	1 440	11, 700	16, 848		[CK010300]
計		1	1	63, 730		
1日当り			 	63, 730		
			1			
		1	1			
		I	l I			
			1			
		l I				
01 I		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

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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28, 080	28, 080			[R7. 3]
軽油パール給油	L	58	158	9, 164			[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	1 560	18, 200	28, 392			[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計		I		65, 636			
1 日 当り		l	 	65, 636			
		l					
		I	l I				
		I	1				
		l I	 				

単価表 9号単価表

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

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	28, 080	4, 774			[R7. 3]
軽油パール給油	L	15	158	2, 370			[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0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1	4, 470	4, 470			[R7建設機械等損料表] [0202-113-060-001]
計				11, 614			
1 時間 当り		1		11, 614			
		I I	 				
		1	 				
		I	l I				
		İ					
		1	 				

単価表 10号単価表

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

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	28, 080	4, 774			[R7. 3]
軽油パール給油	L	15	158	2, 370			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	1	4, 950	4, 950			[R7建設機械等損料表] [0202-114-060-001]
計		I		12, 094			
1 時間 当り		I I		12, 094			
		I I	 				
		1	 				
		I I	l I				
		I	1				
		I I					
		1					

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

11号単価表

1 日当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	94	158	14, 852		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1 470	20, 100	29, 547		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
0					注釈行	
計		 		72, 479		
1 日 当り			 	72, 479		
		l I	1			
			1			

単価表 12号単価表

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	94	158	14, 852		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1 470	20, 100	29, 547		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
0		 	 		注釈行	
計		I I	1	72, 479		
1 日 当り			1	72, 479		
		l I	 			
		 	1			
		 	1			
		I I	1			
		l I	i			
		 	1			
		1	1			

単価表 13号単価表

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	94	158	14, 852		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1 470	20, 100	29, 547		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
0		 	 		注釈行	
計		I I	 	72, 479		
1 日 当り		 	 	72, 479		
		 	1			
		 	! 			
		1 1	1			
		1	1			
		l I	I I			
		1	1			

タンパ及びランマ(賃料) 質量60[~]80kg長期割引

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	24, 856	24, 856		[R7. 3]
カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	L	5 200	172	894		[CZ001000]
タンハ [°] 及びランマ 質量60 [~] 80kg 長期割引	日	1 380	619	854		[CK011700]
計		 	 	26, 604		
1 日 当り		I I	 	26, 604		
		l I	 			
		I I				
		I I	 			
		l I	l I			
		I				
		l I	1			

振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引

15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	24, 856	24, 856		[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	12	158 ₁	1, 896		[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	日	1 440	1, 520	2, 189		[CK240001]
計		 		28, 941		
1 日 当り		 	 	28, 941		
		i I	I I			

単価表 16号単価表

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	94	158 ₁	14, 852		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1 470	20, 100	29, 547		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				72, 479		
1 日 当り		 	 	72, 479		
		l I	 			
		1				
			I I			

単価表 17号単価表

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	T				1 H = 7
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)						[R7. 3]
	人	1	28, 080	28, 080		
軽油	т.					
パトロール給油	L	65	158	10, 270		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)]	## III II	I				[R7建設機械等損料表]
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		[0202-236-035-001]
計		i i		65, 468		
		I	1			
1 日 当り		I		65, 468		
			I			
		,				
		I	I			
		l	<u> </u>			
			I I			
			· ·			
		I	1			
		1				
			I.			
		,	· ·			
		I	I			
		1				
			I			
			i i			
101 =			·			·

単価表 18号単価表

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

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	28, 080	4, 774		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	8 600	158	1, 359		[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0.45m3(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, 753		
1 時間 当り		 	 	8, 753		
		l I	1			
		İ	 			
		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

19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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	69	158	10, 902		[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	1 480	18, 200	26, 936		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計			 	65, 918		
1 日 当り		l I	 	65, 918		
		 	1			
		I I	1 1			
			1			
			1			
		l I	1			
		I	1			
		I	1			

単価表 20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

to 21 19 16		V44		Δ			1 内间 5
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	1					[R7. 3]
		0 170	26, 728	4, 544			
軽油	L	I	1				
パートロール給油	ь	9 800	158	1, 548			[CZ003000]
タ゛ンフ゜ トラック	時間		1				[R7建設機械等損料表]
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	h41ltl	1	4, 350	4, 350			[0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り)	時間		I				[R7建設機械等損料表]
ダンプトラック10t・普通	中寸间	1	259	259			
		I	1				
計		I	I	10, 701			
1 時間 当り			I I	10, 701			
		i	i				
		I	I				
		I	I				
			1				
		I	1				
		I	1				
		'	i				
		I	1				
			1				
			l I				
10.4 至			I				

ブル゛ーザ゛(排対1次) 普通11t級

21号単価表

1時間当り

		T		T T			一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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	0 190	28, 080	5, 335			[R7. 3]
軽油パール給油	L	11	158	1, 738			[CZ003000]
ブルデーザ[排出が双対策型(第1次基準値)] 普通11t級	時間	1	4, 780	4, 780			[R7建設機械等損料表] [0101-012-110-001]
큵+		I		11, 853			
1 時間 当り		I		11, 853			
		I I	1				
		I	1				
		I	1				
		l I	 				
		I					
		I	 				
			1				
105 =	1						

単価表 22号単価表

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

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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	58	158	9, 164		[CZ003000]
バックホウ(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	1 420	7, 850	11, 147		[CK016000]
計		 		48, 391		
1 日 当り		I I	 	48, 391		
		I I	 			
		l I	I			
		I	İ			
		I				

単価表 23号単価表

振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引

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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パール給油	L	16	158	2, 528		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3 ² 4t 長期割引	日	1 390	4, 440	6, 172		[CK011400]
計		 		36, 780		
1 日 当り		 		36, 780		
		I I	 			
		1	 			
		I				
		I	l I			
		İ				
		I I	 			
		I				

単価表 24号単価表

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	62	158	9, 796		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1 380	12, 400	17, 112		[R7建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計		1		54, 988		
1 日 当り		1	1	54, 988		
		1	 			
		I I	 			
		1	 			
		1				
		I I	 			
		1				
		1	 			

バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

25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, 080	16, 286		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	41	158	6, 478		[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, 375		
1 日 当り		I I	1	31, 375		
		I I	I I			
		1	1			
			1			
		l I	1			
			1			
		I	1			
		I				

単価表 26号単価表

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

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, 080	28, 080			[R7. 3]
軽油パール給油	L	100	158	15, 800			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1 460	20, 100	29, 346			[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				73, 226			
1 日 当り		I	 	73, 226			
		I	i I				
		I					
		I	 				
			İ				

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

27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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	100	158	15, 800		[CZ003000]
バックホウ[排出がス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1 460	20, 100	29, 346		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計			 	73, 226		
1 日 当り		 	 	73, 226		
		l I	 			
		l I	 			

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

28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, 080	28, 080		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	65	158	10, 270		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 520	15, 600	23, 712		[R7建設機械等損料表] [0202-234-035-001]
計			 	62, 062		
1 日 当り		I I	 	62, 062		
		I I				
		l I	 			
		I	i i			

タンパ 及びランマ(賃料) 質量60~80kg

29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	24, 856 ¹	24, 856		[R7. 3]
カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	L	4 500	172	774		[CZ001000]
タンパ [°] 及びランマ 質量60 [~] 80kg 長期割引	日	1 380	619	854		[CK011700]
計			 	26, 484		
1 日 当り		l		26, 484		
		I I	 			
		ı				