令和7年度 佐賀森林管理署 公共工事契約状況

令和7年6月11日

分任支出負担行為担当官 佐賀森林管理署長 吉岡 哲也

工 事	名	施	工場所	工事種別	工事概要		入札方式
梅野金立山59	治山工事	佐賀県佐	賀市大和町梅野地内	治山工事	コンクリート谷 個数 2.0個 数量		一般競争入札 (総合評価落札方式)
予定価格(税抜き	調査基	単価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所		が住所	
81, 187, 000円	60	, 996, 382円	令和7年6月11日	佐賀県神埼	郡吉野ヶ里町大曲17	56 牟	田建設株式会社
契約金額(税抜き	·)	事着手の時期	工事完成の時期				
81,000,000円		合和7年8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
- 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
- ○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
- 〇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8日

分任支出負担行為担当官 佐賀森林管理署長 吉岡 哲也

1 工事概要

- (1) 工事名 梅野金立山59治山工事
- (2) 工事場所 佐賀県佐賀市大和町梅野地内 (水源涵養保安林)
- (3) 工事内容 渓間工 2基 665.5 ㎡
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3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26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、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下 記に示す費用(以下「実績変更対象費」という。)について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。
 - ・ 営繕費: 労務者送迎費、宿泊費、借上費 (宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。)
 - 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- (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、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。

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 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設 工事

のうち、いずれかの工事

③ 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する 者であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者資格者証及 び監理技術者講習修了証を有する者等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場 に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が 10 k m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9日から令和7年5月22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: 〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町 2-11 佐賀森林管理署 総務グループ 電話 0952-26-1111

メールアドレス: E-mail: ky-saga@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

〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町 2-11

佐賀森林管理署 総務グループ

電話 0952-26-1111

メールアドレス: E-mail: ky-saga@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5月8日から令和7年6月6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: 〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町 2-11 佐賀森林管理署 総務グループ 電話 0952-26-1111
- 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9日13時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年6月9日13時30分とし、 佐賀 森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年6月9日13時35分に、佐賀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 日本銀行佐賀支店(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(取扱官庁佐賀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書

1. 工 事 名:梅野金立山59治山工事

2. 所属事務所:佐賀森林管理署

3. 入 札 日:令和7年6月9日

4. 競争参加資格確認結果通知期限日 : 令和7年5月26日

資格確認申請者	資格の有無	審査結果無しの理由
牟田建設 株式会社 代表取締役 牟田 幸司	有	

入札執行調書

調道	医案件番号(第00	38070030202	!50001号)		調達案	件名称	梅野金立山	9治山工	事	
技術評価点					•	入札第1回			-	
業者名称		,	į	技術提案加算点					備	
X B BT	総計	標準点	換算加算点 (小計)	施工能力等	信頼性·社会 性	施工体制評 価点	金額	評価値	順位	
 牟田建設(株)	156	100	. 26	14	12	30	81,000,000	19.259	1	落村

入札執行月日

~令和07年6月9日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

吉岡 哲也

立会·確認職員

深田 隼人

超山 大事 田縣

本工事費內訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
溪間工	式	1		46, 710, 000	費目行
No. 1コンクリート谷止工	式	11	I	15, 337, 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	354	1, 469	520, 026	1号代価表 9頁
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	79 800	593	47, 321	2号代価表 10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) 30≦V<45m3/日 無筋構造物 実延長40m	m3	260 400	35, 468	9, 235, 867	3号代価表 11頁
丸太式残存型枠工(治山ダム用) 2.0m10~12cm皮付き	m2	95 700	17, 506	1, 675, 324	4号代価表 12頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械なし	m2	143 700	11,857	1, 703, 850	5号代価表 13頁
型枠(水平打継目) 治2-1-8 一般型枠 小型構造物	m2	27 900	8, 582	239, 437	6号代価表 14頁
水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)	m	2 600	15, 358	39, 930	7号代価表 15頁
伸縮継目(型枠有) 共5-19	m2	22 100	14, 391	318, 041	8号代価表 16頁
止水板設置 止水板(塩ビ) CC300*7mm	m	7	5, 296	37, 072	9号代価表 17頁
コンクリート (袖詰基礎) 無筋・鉄筋構造物 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 現場内小運搬無し	m3	22 100	35, 800	791, 180	10号代価表 18頁
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	17 500	9, 580	167, 650	11号代価表 19頁
緑化土のう積工 緑化土のう(袖詰・側面積)600*400高1.0m程度まで	m2	9 300	13, 178	122, 555	12号代価表 20頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
伏工 植生ネット(一重・袋無)	m2	32 800	676	22, 172	13号代価表 21頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m未満	m2	17	2, 218	37, 706	14号代価表 22頁
木製枠工(エット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.75m	m	6	17, 749	106, 494	15号代価表 23頁
木製枠工(ユニット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=1.5m	m	18	11, 661	209, 898	16号代価表 24頁
堤名板 金属板B型(550mm*400mm*12mm)	個	1	62, 980	62, 980	17号代価表 25頁
No. 2コンクリート谷止工	式	1		21, 069, 000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート谷止(BH0.8) 現場条件:普通	m3	125	1, 469	183, 625	1号代価表 9頁
軟岩(I)B床掘 コンクリート谷止(BHO.8)現場条件:普通	m3	244	2, 646	645, 624	18号代価表 26頁
岩盤清掃	m2	118 800	1, 337	158, 835	19号代価表 27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) 60≦V<100m3/日 無筋構造物 実延長30m	m3	405 100	34, 182	13, 847, 128	20号代価表 28頁
丸太式残存型枠工(治山ダム用) 2.0m10~12cm皮付き	m2	109 900	17, 506	1, 923, 909	4号代価表 12頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械なし	m2	184 600	11, 857	2, 188, 802	5号代価表 13頁
型枠(水平打継目) 治2-1-8 一般型枠 小型構造物	m2	39 600	8, 582	339, 847	6号代価表 14頁
水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)	m	3 200	15, 358	49, 145	7号代価表 15頁

本工事費內訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
伸縮継目(型枠有) 共5-19	m2	23 200	14, 391	333, 871	8号代価表 16頁
止水板設置 止水板(塩ビ) CC300*7mm	m	61700	5, 296	35, 483	9号代価表 17頁
【岩盤間詰】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) 60≦V<100m3/日 無筋構造物 実延長30m	m3	20 900	34, 182	714, 403	21号代価表 29頁
型枠(岩盤間詰) 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	4 400	9, 580	42, 152	22号代価表 30頁
緑化土のう積工 緑化土のう(袖詰・側面積)600*400高1.0m程度まで	m2	4	13, 178	52, 712	12号代価表 20頁
伏工 植生ネット(一重・袋無)	m2	37 800	676 ¹	25, 552	13号代価表 21頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m未満	m2	8 400	2, 218	18, 631	14号代価表 22頁
木製枠工(エット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.75m	m	6	17, 749	106, 494	15号代価表 23頁
木製枠工(エット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=1.5m	m	27 ₁	11, 661	314, 847	16号代価表 24頁
昇降ステップ 300*250*19 φ	段	6 [†]	4, 169	25, 014	23号代価表 31頁
堤名板 金属板B型(550mm*400mm*12mm)	個	1	62, 980	62, 980	17号代価表 25頁
仮設工(NO.1コンクリート谷止工)	式	1	 	1, 583, 000	工種行
仮設道作設	m	32 500	19, 923	647, 497	24号代価表 32頁
足場工(キャットウォーク)	m	103 400	2, 703	279, 490	25号代価表 33頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
圧送管組立·撤去 L=150m未満	m	10	1, 853	18, 530	26号代価表 34頁
貯水槽 3m3	日	63	472	29, 736	27号代価表
コンクリート用水運搬 10kmまで	m3	260 400	87 87	22, 654	28号代価表 36頁
コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く) 10kmまで	m3	22 100	47	1,038	29号代価表 37頁
敷鉄板設置・撤去 22mm (H) *1524mm(W)*6096(L)	m2	92 900	704	65, 401	30号代価表 38頁
交通誘導警備員B	人	20	15, 184	303, 680	
支障木処理	m3	12 100	13,850	167, 585	31号代価表 39頁
幹・枝葉運搬 10tトラック 運搬距離26.9km	m3	12 100	2, 089	25, 276	32号代価表 40頁
根株運搬 10tダンプトラック 運搬距離9.9km	m3	3	7, 399	22, 197	33号代価表 41頁
仮設工(No. 2コンクリート谷止工)	式	1	 	6, 665, 000	工種行
仮設道作設	m	211 900	18, 426	3, 904, 469	34号代価表 42頁
足場工(キャットウォーク)	m	126 400	2, 703	341, 659	25号代価表 33頁
貯水槽 3m3	Ħ	42	472	19, 824	27号代価表 35頁
コンクリート用水運搬 10kmまで	m3	426	87	37, 062	28号代価表 36頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
ポンプ 運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ 径100mm*1台)	日	5 700	6, 446	36, 742	35号代価表 43頁
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	11	54, 531	54, 531	36号代価表 44頁
水替工 塩ビ管設置撤去(径0.3m) <仮設期間3ヶ月未満>	m	21	7, 692	161, 532	37号代価表 45頁
水替工 土のう締切(一列)	m2	3	12, 644	37, 932	38号代価表 46頁
交通誘導警備員B	人	20	15, 184	303, 680	
敷鉄板設置・撤去 22mm (H) *1524mm(W)*6096(L)	m2	557 400	839	467, 658	39号代価表 47頁
支障木処理	m3	341	13, 850	470, 900	31号代価表 39頁
残土運搬 運搬距離6.8km	m3	399	2, 080	829, 920	40号代価表 48頁
その他工	式	1_{\parallel}		2, 056, 000	工種行
産廃処分費 木くず	m3	12 100	3,000	36, 300	41号代価表 49頁
産廃処分費 根株	m3	3	8, 500	25, 500	42号代価表 50頁
残土処分費 土砂	m3	3991	5, 000	1, 995, 000	43号代価表 51頁
直接工事費	式	1 1	I	46, 710, 000	
共通仮設費計	式	1 1	1, 1	54, 000 + 4, 562, 000 + 501, 000 6, 227, 000	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要
共通仮設費(積上げ分計)	式			1, 102, 786 + 61, 320		
	FL.	1		1, 164, 000		
運搬費	式	i I	i		1号内訳書	
	24	1	1	1, 102, 786		
安全費	式	1			2号内訳書	
		1		61, 320	8負	
共通仮設費(率計上)	式	İ	i	44, 213, 660 * 10. 32 / 100		
		1	1	4, 562, 000		
現場環境改善費(率計上)	式	1	1	42, 866, 000 * 1.17 / 100		
		1		501, 000		
純工事費	式			46, 710, 000 + 6, 227, 000		
		1		52, 937, 000		
現場管理費	式	1	1	50, 440, 660 * 32. 2 / 100		
		1	1	16, 241, 000		
工事原価	式	. 1		52, 937, 000 + 16, 241, 000		
	-	1	<u>'</u>	69, 178, 000		
一般管理費等	式	(66, 681, 660	* (17.97 + 0 + 0)			
		1	1	12, 009, 366		
一般管理費等計	式	1	1	12, 009, 366		
		1		12, 009, 000		
工事価格	式			81, 187, 000		
		1		81, 187, 000		
消費税相当額	式	1	I	81, 187, 000 * 10 / 100		
		11	1	8, 118, 700		
請負金額	式	[81, 187, 000 + 8, 118, 700		
	77	1		89, 305, 700		
		1	i			
0. H		ĺ				

運搬費

内訳書

1号内訳書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額-------------------------------------
仮設材運搬 製品L≦12m 片道10km未満 往復	t	112 300	9,820	69号代価表 1,102,786 79頁 [R6治山林道必携·上巻P33]
計 -		l I	1	1, 102, 786
		l I		
		l I	l I	
		l	I I	
			1	

安全費

内訳書

2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	210	292	61, 320		[R7. 3]	
計			 	61, 320			
		 	1				
			1				
		ı					
		 	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

						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 山地治山工(8) 渓間エ 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質	m3	1	468	468	44号代価表 52頁	[R6治山林道必携·上巻P813]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	0 400	1,869	748	45号代価表 53頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上卷P1345]
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	0 100	422	42	46号代価表 55頁	[R6治山林道必携·上巻P813]
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	0 500	422	211	46号代価表 55頁	[R6治山林道必携·上巻P813]
計		l I	 	1, 469		
1 m3 当り			 	1, 469		
		l I	l I			
		l I	 			
			i i			

土砂掘削面整形 粘性、礫質土

2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	0 400	29, 952	11, 981		[R7. 3]
普通作業員	人	2 300	20, 592	47, 362		[R7. 3]
計				59, 343		
1 m2 当り				593		
		1	 			
		1	 			
		ı				

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) 30≦V<45m3/日 無筋構造物 実延長40m

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	29, 952	5, 990		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 200	24, 544	4, 909		[R7. 3]
普通作業員	人	0 800	20, 592	16, 474		[R7. 3]
生コンクリート 18-8-40BB	m3	10 700	26, 350	281, 945		[見積]
コンクリートポンプ。車圧送料金 V≥40m2以下のため最低保証料計上	П	0+286	117, 000	33, 462		
コンクリート圧送管損料 径125mm 1m当り	供用日	5 714	61	349		[R6必携]
諸雑費	%	1 1	 	274	諸雑費	
打継面清掃工	m3	10	298	2, 980	47号代価表 56頁	[R5治山林道必携・上巻P814]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	830	8, 300	48号代価表 57頁	[R5治山林道必携·上巻P280]
計		l I	 	354, 683		
1 m3 当り		1		35, 468		
		1 1	1 1			
		1				

丸太式残存型枠工(治山ダム用) 2.0m10~12cm皮付き

4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	4 600	29, 952	137, 779		[R7. 3]
型わく工	人	6 ₁ 300	30, 576	192, 629		[R7. 3]
普通作業員	人	17 800	20, 592	366, 538		[R7. 3]
残存型枠用丸太 2.0m 10~12cm 皮付き	m3	11 800	57, 400	677, 320		[沖縄適用不可][0.0242]
諸雑費	%	 54	 	376, 351	諸雑費	電気ドリル、丸太切揃、木材固定材等
計			 	1, 750, 617		
1 m2 当り		 		17, 506		
		l I				
		I	1			
		l I	1 1			

治山ダム型枠 設置・撤去
ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械なし

5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	0 290	29, 952	8, 686			[R7. 3]	
型わく工	人	1 ₁ 570	30, 576	48, 004			[R7. 3]	
普通作業員	人	1 360	20, 592	28, 005			[R7. 3]	
諸雑費	%	40		33, 878	諸雑費		型枠材(鋼製又)	は合板)、電力等
計		1	 	118, 573				
1 m2 当り				11,857				
		l I	 					
		l I						
		l I						
		I I	 					
		l I	 					

6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	30, 576	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	29, 952	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

$$\times \left\{ \left(\frac{43.77}{100} \times \frac{30,576}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,952}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 8,581.12064598807 = 8,582 (円/m2)

100					
		I			
				<u>'</u>	
			.	!	
		I			
		I		1	
	l ,		.	ı	
	l	I			
		I			
	l	I			
		l l			
			.		

代価表 7号代価表

水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)

1 m当り

							<u> </u>
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	考
型わく工	人	0 100	30, 576	3, 058		[R7. 3]	
硬質塩化ビニール管 (VU) 呼径400 D420×t11.8mm	m	1	12, 300	12, 300		[0565]	
計		l	 	15, 358			
1 m 当り		l I	 	15, 358			
]	 				
		I	1				
		I	 				
L							

伸縮継目(型枠有) 共5-19

代価表

8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	0 220	29, 952	6, 589		[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		[0524]
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	10	9, 580	95, 800	49号代価表 58頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
計				143, 911		
1 m2 当り			 	14, 391		
		I I				
			! 			
			1			

代価表 9号代価表

止水板設置 止水板(塩ビ) CC300*7mm

10 m当り

h 11. [II] lh	277.71-	жи. 😝))/ /m	A dest	l ob	and .		<u> </u>
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	備	考
止水板(塩ビ)	m		1					
CC 300×7mm	III	10 700	2, 570	27, 499			[0530]	
土木一般世話役	人		i				[R7. 3]	
		0 300	29, 952	8, 986				
普通作業員	ľ	I	1				[R7. 3]	
	人	0 800	20, 592	16, 474				
計			İ	52, 959				
		I	I					
1 m 当り		I	1	5, 296				
			l I					
			· ·					
		ı	1					
		I	I					
			<u> </u>					
			1					
		I	İ					
		I	1					
		I						
		i	i I					
		I	I					
			T					
		! !	 					
			1					
15 王		<u> </u>	1				I	

コンクリート (袖詰基礎) 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

10号代価表

1 m3当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		29. 40				
R1	普通作業員	13. 20	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	7 _i . 51	24, 544	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	6. 69	29, 952	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		70 <mark>,</mark> 60			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無	70. 60	26, 350	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18, 500	WEB建設R05.04: 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 = 28,051

$$\times \left\{ \left(\frac{13.2}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{24,544}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{29,952}{28,900} \right) \times \frac{29.4}{(13.2 + 7.51 + 6.69)} \right\}$$

$$+ (\frac{70.6}{100} \times \frac{26,350}{18,500}) \times \frac{70.6}{70.6}$$

$$+\frac{100-29.4-70.6}{100}$$
} = 35, 795. 1901728911 = 35, 800 (円/m3)

	ı	I	
		1	
	1		
	ļ	I	
	ı	l	
	'	Į.	
	1	I.	
		l.	
 -			

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物

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	型わく工	46 <mark>.</mark> 19	30, 576	型枠工	27, 5001	[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	29, 952	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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{30,576}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{29,952}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 9,579.77052180599 = 9,580 (円/m2)

100				
	I			
	I	1	1	
	1	+	+	
	I			
	I			
	I	1	1	
		1		
		T		
	l l	1	1	
		-		+
	l l	I	1	
	I	I	1	
	l l	I	1	
	l l	I	1	
		1		
		I		

代価表 12号代価表

緑化土のう積工 緑化土のう(袖詰・側面積)600*400高1.0m程度まで

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
普通作業員	人	4 700	20, 592	96, 782		[R7. 3]
植生土のう(標準品) 60×40cm 種肥付	枚	200	175	35, 000		[0981]
計		I	l	131, 782		
1 m2 当り		İ	 	13, 178		
		I	I I			
		ı	ı			
		I	 			
			I			
		I	l I			
		I	l I			
			I			
		'				

代価表 13号代価表

伏工 植生ネット(一重・袋無)

	1	` .	T			10 1112 = 9
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	1					[R7. 3]
	人	0 150	20, 592	3, 089		
植生シート	0		i			
肥料袋無 一重ネット 標準品	m2	10 500	350	3, 675		[1185]
			I			
□				6, 764		
1 m2 当り		i i	i	676		
		I	I			
			ļ ļ			
			1			
			'			
		İ	Ī			
		I	I			
			1			
			l			
			<u>'</u>			
		I	Ι			
		I	I			
		l	I			
			1			
			<u> </u>			
			i			
		I	I			
			[
			<u>'</u>			
			·			
21 =						

植生初八(肥料袋有) 最大法長3.0m未満

14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	0 500	29, 952	14, 976		[R7. 3]
法面工	人	1 300	30, 680	39, 884		[R7. 3]
普通作業員	人	0 700	20, 592	14, 414		[R7. 3]
植生シート(二重・袋有) 幅1-1.5m×長10-30m	m2	120	1, 120	134, 400		[1187]
アンカーヒ゜ン 径 9mm L200mm	本	1841	71	13, 064		[48] [R7. 3]
止め釘 Φ5mm L =150mm	本	422	12	5, 064		[3083]
計		 		221, 802		
1 m2 当り			1	2, 218		
		İ	' 			
		l I	I I			
		l I	 			

代価表 15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) L=0.75m

10 m当り

		T T		1		1	111 = 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	0 060	29, 952	1, 797		[R7. 3]	
普通作業員	人	0 310	20, 592	6, 384		[R7. 3]	
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, 476	1, 497	1号単価表 85頁		
タンパ・ランマ 5h 質量60~80kg	目	0 090	26, 242	2, 362	2号単価表 86頁		
木製枠 □45×45 L=0.75mH=495mmW=750mm	基	13 300	12, 2001	162, 260		[R7. 3]	
土留めシート ヤシ繊維系不織布 t=10 (68)	m2	5 400	590	3, 186		土留シート [R7.3]	
計			; 	177, 486			
1 m 当り				17, 749			
		I	I I				
		l I	 				
oo ==							

代価表 16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) L=1.5m

10 m当り

					T			III = 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		00.050	1 505			[R7. 3]	
		0 060	29, 952	1,797				
普通作業員	人	0 310	20, 592 ₁	6, 384			[R7. 3]	
バックホウ(排対3次)		0 310	20, 332	0, 304	1号単価表			
/ ククルク(チルトメ) 5(人) / クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	0 120	12, 476	1, 497				
タンパ・ランマ 5h					2号単価表			
質量60 [~] 80kg	日	0 090	26, 242	2, 362	86頁			
木製枠	 基		15.000	101 001				
□45×45 L=1.5mH=495mmW=750mm		6+670	15, 200	101, 384			[R7. 3]	
土留めシート	m2	5 400	590	3, 186			土留シート [R7.3]	
ヤシ繊維系不織布 t=10 (68)		3 400		3, 100			[K1. 5]	
計				116, 610				
		I	I					
1 m 当り				11, 661				
		i	İ					
			<u> </u>					
		i	Ī					
			<u> </u>					
		!	 					
O.1 =		L L	ı		I.		1	

代価表 17号代価表

堤名板 金属板B型(550mm*400mm*12mm)

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	0 070	29, 952	2, 097	[R7. 3]
普通作業員	人	0 140	20, 592	2, 883	[R7. 3]
堤名板 B金属板 550*400*12mm	個	1	58, 000	58, 000	[R7. 3]
計				62, 980	
1 個 当り		1	I I	62, 980	
		1	1		
			i 1		

代価表 18号代価表

軟岩(I)B床掘 コンクリート谷止(BH0.8)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
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	1 500	422	633	51号代価表 60頁	[R6治山林道必携·上巻P813]
岩石掘削(機械) 1300kg級 軟岩(I)B	m3	1	2, 013	2, 013	52号代価表 61頁	[R5治山林道必携·上巻P800]
計				2, 646		
1 m3 当り		l I	1	2, 646		
		l I	 			
			-			
			i			
			[
20 王		'				I .

代価表 19号代価表

10 m2当り

							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	人	0 100	29, 952	2, 995		[R7. 3]	
普通作業員	人	0 400	20, 592	8, 237		[R7. 3]	
諸雑費	%	19		2, 134	諸雑費		
計				13, 366			
1 m2 当り		l I	 	1, 337			
		l I	 				
		I	1				
		I I	 				
		I I	 				
2万 至							

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) 60≦V<100m3/日 無筋構造物 実延長30m

20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	29, 952	5, 990		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 200	24, 544	4, 909		[R7. 3]
普通作業員	人	0 800	20, 592	16, 474		[R7. 3]
生コンクリート 18-8-40BB	m3	10 700	26, 350	281, 945		[見積]
コンクリートポ゚ンプ。車圧送料金	口	0+133	157, 500	20, 948		
諸雑費	%	1		274	諸雑費	
打継面清掃工	m3	10	298	2, 980	47号代価表 56頁	[R5治山林道必携・上巻P814]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	830	8, 300	48号代価表 57頁	[R5治山林道必携·上巻P280]
計				341, 820		
1 m3 当り		I I	 	34, 182		
		l I	 			
		l I	l I			
		l I				

【岩盤間詰】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) 60≦V<100m3/日 無筋構造物 実延長30m

21号代価表

単位	粉島		A 頻	塘	備考
十二十二	数 里	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 似	10 安	
人	0 200	29, 952	5, 990		[R7. 3]
人	0 200	24, 544	4, 909		[R7. 3]
人	0 800	20, 592	16, 474		[R7. 3]
m3	10 700	26, 350	281, 945		[見積]
□	0+133	157, 500	20, 948		
%	1	 	274	諸雑費	
m3	10	298	2, 980	47号代価表 56頁	[R5治山林道必携・上巻P814]
m3	10	830	8, 300	48号代価表 57頁	[R5治山林道必携・上巻P280]
		 	341, 820		
	I I	 	34, 182		
	I I	 			
	I I	 			
	1	1			
	人 人 m3 回 %	人 0 200 人 0 200 人 0 800 m3 10 700 回 0 133 % 1 1	人 0 200 29,952 人 0 200 24,544	人 0 200 29,952 5,990 人 0 200 24,544 4 4,909 人 0 800 20,592 1 16,474 m3 10 700 26,350 2 281,945 回 0 133 157,500 2 20,948 % 1 274 m3 10 298 2 298 2 2980 m3 10 830 3 8,300 341,820	人 0 200 29,952 52 5,990 人 0 200 24,544 4 4,909 人 0 800 20,592 1 16,474 m3 10 700 26,350 26,350 281,945 回 0 133 157,500 20,948 % 1 274 諸維費 m3 10 298 298 298 298 56頁 2,980 56頁 m3 10 830 38,300 57頁 341,820

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 <mark>.</mark> 19	30, 576	型枠工	27, 5001	[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	29, 952	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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{30,576}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{29,952}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 9,579.77052180599 = 9,580 (円/m2)

100					
		I			
				<u>'</u>	
			.	!	
		I			
		I		1	
	l ,		.	ı	
	l	I			
		I			
	l	I			
		l l			
			.		

代価表 23号代価表

昇降ステップ 300*250*19φ

10 段当り

					10 权 3 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	0 060	29, 952	1, 797	[R7. 3]
特殊作業員	人	0 240	24, 544	5, 891	[R7. 3]
普通作業員	人	0 080	20 , 592	1, 647	[R7. 3]
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 長期割引	目	0 340	597 597	203	[CK013800]
カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	L	2+200	164	361	[CZ001000]
昇降ステップ 300*250*19 φ	本	10	2 , 950	29, 500	[R7. 3]
諸雑費	%	24	I	2,289 諸雑費	
計		 		41, 688	
1 段 当り		 		4, 169	
		l I	1 1		
		l I	ı		
		I I			
		I	1		
01 I				· ·	

代価表 24号代価表

32.500 m当り

		(2年分1人1四次	,		32.500 m 当 り
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) 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	102	548	55, 896	53号代価表 62頁	[R6治山林道必携·上巻P201]
人力併用機械掘削 軟岩(I)B	m3	84	2,860	240, 240	54号代価表 63頁	[R6治山林道必携·上巻P215]
流用盛土 3t級ブルドーザ敷均し 搭乗式コンバインド型3~4t振動ローラ締固め	m3	126	855	107, 730	55号代価表 64頁	
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	13	8, 418	109, 434	56号代価表 65頁	[R6治山林道必携·上巻P655]
暗渠排水管 据付・撤去波状管及び網状管 450~600mm 不要	m	101	13, 420	134, 200	57号代価表 66頁	[R6治山林道必携・上巻P1479]
計				647, 500		
1 m 当り		 	l I	19, 923		
		 	I I			
		İ				
			I I			
	_					

25号代価表

10 m当り

				T			1	III = 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						[R7. 3]	
		0 100	29, 952	2, 995				
とび工	人		07. 500	11 105			[R7. 3]	
	, ,	0 400	27, 768	11, 107				
普通作業員	人	0 400	20, 592	8, 237			[R7. 3]	
三权 九瓜 神.		0.400	20, 592	0, 201			斜面用足場ブラケット、	カバイプ 直交がソプ 笺
諸雑費	%	21		4 691	諸雑費		WIEITING WOOD OF THE	
		21		1, 001	ип ти д			
計				27, 030				
μι				,				
1 m 当り			I	2, 703				
		i	i					
		I						
		I I	I					
			-					
			I					
			<u> </u>					
			İ					
			1					
00 =								

代価表 26号代価表

圧送管組立·撤去 L=150m未満

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備	····= / 考
普通作業員	人	0 900		18, 533		[R7. 3]	
計		 	; 	18, 533			
1 m 当り		1	 	1, 853			
		l I					
		l I	 				
		! !					
		I I	I I				

代価表 27号代価表

貯水槽 3m3

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		[R7.3単価]	
計		 	l I	472			
1 日 当り				472			
			l I				
		 	l I				
		l I	 				
			1				
		I					

代価表 28号代価表

コンクリート用水運搬 10kmまで

1. 4. 19. 11	224.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				10 110 = 7
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運搬					58号代価表	
10kmまで (4t)	t	0 220	3, 933	865	67頁	
10.1111.00						
31				865		
計				800		
1 m3 当り				87		
			<u> </u>			
		!				
		ļ				
		ļ				
		I				
		+				
			I			
00 =						

代価表 29号代価表

コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く) 10kmまで

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	59号代価表 68頁	
計			 	472		
1 m3 当り			 	47		
			; !			
		l I	 			

代価表 30号代価表

敷鉄板設置・撤去 22mm (H) *1524mm(W)*6096(L)

92.900 m2当り

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		92. 900 IIIZ = 7
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
敷鉄板設置·撤去	m2	92 900	412	38, 275	60号代価表 69頁	[R6治山林道必携·上巻P661]
敷鉄板賃料 22mm(H)*1524mm(W)*6096(L)	目	210	77	16, 170	61号代価表 70頁	
鋼板整備費(賃貸) 22×1524×6096mm	枚	10	1, 100	11, 000		[1755]
計				65, 445		
1 m2 当り		1	 	704		
		l I	 			
		l	l I			
			İ			
20 百		· · ·	•		•	•

31号代価表

							1110 = 7
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備	考
伐倒	m3	1	1,800	1,800		[見積]	
枝払い	m3	1	4,630	4, 630		[見積]	
玉切り	m3	1	2,860	2, 860		[見積]	
木寄せ	m3	1	3, 030	3, 030		[見積]	
集積	m3	11	1,530	1, 530		[見積]	
計				13, 850			
1 m3 当り				13, 850			
			1				
		l I					
		İ	1				
			1				
		i i	1				
00 I							

代価表 32号代価表

幹・枝葉運搬 10tトラック 運搬距離26.9km

12.500 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	商 要	備	考
貨物自動車運搬 10t 30km	台	1	26, 110	26, 110			
計				26, 110			
1 m3 当り				2, 089			
		i I	 				
		i	İ				
		l I	 				
		İ	1				
			I I				
			' 			1	

代価表 33号代価表

根株運搬 10tダンプトラック 運搬距離9.9km

1.400 m3当り

							1110 = 7
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)運転経費	時間		40.050	40.050	3号単価表		
オンロート゛・ディーゼル・積載質量10t積級		1	10, 358	10, 358	87頁		
① α=3.6/10*2.9*60=63分(作業時間)			1				
((4 - 5. 0/10*2. 9*00 - 05/) (() () () () () () () () ()			l				
②Cm=4. 8*9. 9km+63分=111分 (サイクルタイム)		!	1				
③Vt=60/111分 (サイクルタイム) *2. 9*0. 9=1. 4m3/h		l					
=1				10, 358			
計		'	ı l	10, 550			
1 m3 当り				7, 399			
		I	I				
			· ·				
		I	I				
		l	I				
		1					

34号代価表

211.900 m当り

					211, 300 III = 7
単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
m3	235	548	128, 780	53号代価表 62頁	[R6治山林道必携·上巻P201]
m3	76	2,860	217, 360	54号代価表 63頁	[R6治山林道必携·上巻P215]
m3	311	855 l	265, 905	55号代価表 64頁	
袋	170	8, 418	1, 431, 060	56号代価表 65頁	[R6治山林道必携·上巻P655]
m	261	41, 780	1, 086, 280	62号代価表 71頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携·上巻P1463]
m3	429	1,398	599, 742	63号代価表 73頁	
m3	170	1,031	175, 270	64号代価表 74頁	
	1		3, 904, 397		
	I I	i	18, 426		
	1	1			
		I I			
	m3 m3 m3	m3 235 m3 76 m3 311 xx 25 m3 429 m3 429 m3 m3 429 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	m3 235 548 548 76 76 2,860 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	m3 235 548 128,780 m3 76 2,860 217,360 m3 311 855 265,905 深 170 8,418 1,431,060 m 26 41,780 1,086,280 m3 429 1,398 599,742 m3 170 1,031 175,270 1,031 1,031 175,270 1,031 3,904,397 1,000 1,00	m3 235 548 128,780 53号代価表 62頁 m3 76 2,860 217,360 63頁 m3 311 855 265,905 64頁 袋 170 8,418 1,431,060 56号代価表 65頁 m 26 41,780 1,086,280 71頁 m3 429 1,398 599,742 73頁 m3 170 1,031 175,270 74頁 3,904,397

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)

35号代価表

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	0 140	24, 544	3, 436		[R7. 3]
発動発電機(賃料) ディーゼル5. 0KVA	日	1	2, 424	2, 424	4号単価表 88頁	
諸雑費	%	10		586	諸雑費	ボンプ配管材料損料、水中ボンプ賃料
計				6, 446		
1 日 当り				6, 446		
			1			

水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm

36号代価表

1 箇所当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役	人	0 500	29, 952	14, 976		[R7. 3]
普通作業員	人	1	20, 592	20, 592		[R7. 3]
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	0 500	37, 926	18, 963	5号単価表 89頁	
計-				54, 531		
1 箇所 当り		l I	 	54, 531		
		l I	 			
			! !			
		I	 			
		I	1			

代価表 37号代価表

水替工 塩ビ管設置撤去(径0.3m) <仮設期間3ヶ月未満>

10 m当り

					T.	10 III = 9
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
普通作業員	人	2 110	20, 592	43, 449		[R7. 3]
硬質塩ビ管 (W) (損率45%) 呼径300 (水替工:塩ビ管設置撤去用)	m	10	3, 110	31, 100	65号代価表 75頁	
杉切丸太(損率60%) (水替工:塩ビ管設置撤去用)	m3	0 400	4, 560	1, 824	66号代価表 76頁	
普通鉄線 4.0mm (# 8)	Kg	2 960	185	548		[0216]
計		I I	 	76, 921		
1 m 当り		l I		7, 692		
		l I	 			
		l I	 			
		I I	 			
		I I				
		l I				
4E = E						

水替工 土のう締切(一列)

38号代価表

10 m2当り

							1112 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備	考
普通作業員	人	6	20, 592	123, 552		[R7. 3]	
土のう(仮締切用) 62×48cm (PE)	枚	170	17	2, 890		[0978]	
計			I	126, 442			
1 m2 当り			1	12, 644			
		I 					
		1					
		l I	I I				
		I	I				
		'					
10 E							

代価表 39号代価表

敷鉄板設置・撤去 22mm (H) *1524mm(W)*6096(L)

371.600 m2当り

						311.000 IIIZ = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
敷鉄板設置·撤去	m2	557 400	412	229, 649	60号代価表 69頁	[R6治山林道必携·上巻P661]
敷鉄板賃料 22mm(H)*1524mm(W)*6096(L)	日	210	77	16, 170	61号代価表 70頁	
鋼板整備費(賃貸) 22×1524×6096mm	枚	60	1, 100	66, 000		[1755]
計		1		311, 819		
1 m2 当り		l I		839		
		l I	 			
		1				
		1	 			
		I	I			
		1				
		ı				
40 E						•

残土運搬 運搬距離6.8km

40号代価表

						1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
タ`ンプ運搬10t 土砂類 片道6.8km BH山積0.80m3	m3	1	1, 737	1, 737	67号代価表 77頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性	m3	1	343	343	68号代価表 78頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
∄ +				2, 080		
1 m3 当り			l I	2, 080		
			l I			
			I I			
			I			
		l	l I			
			1			
			I I			
	1					
10 E			l l			

41号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
産廃処分費 木くず	m3	1	3,000	3, 000		[見積]	
計		l I	l I	3,000			
1 m3 当り				3, 000			
		l I	 				
			i !				
			I				
		l I	l I				
		I	I				
40 E		L	L			L	

産廃処分費 根株

代価表

42号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考	
産廃処分費 根株	m3	1	8, 500	8, 500		[見積]	
計		1		8, 500			
1 m3 当り				8, 500			
		l I	 				
		l I	1				
			1				
			I I				
			1				
		l I	I I				
		l	1				
			ı				
		l I	I I				
<u> </u>		l					

43号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
産廃処分費 土砂	m3	1	5, 000	5, 000		[見積]
計		[5, 000		
1 m3 当り			I I	5, 000		
		l I	l I			
			I			
		I	I			
			1			
		l	I			
E	l		l l	<u> </u>		

代価表 44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	月	0 637	73, 391	46, 750	22号単価表 100頁		
計		I I	 	46, 750			
1 m3 当り		1		468			
		i I	 				
		l I	1				
		l I	 				
		1					
		! !	 				
		I I	1				
		1					

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

45号代価表

1 m3当り

						/
	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		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)	8,8001	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	タンパ [®] 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, 50	 			
R1	普通作業員	39. 69	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	26. 02	24, 544	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	29, 744	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		8.74				
Z1	軽油パール給油	8 _r . 61	150	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	164	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

$$\times \left\{ \left(\frac{8.18}{100} \times \frac{10,900}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} + \left(\frac{39.69}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{24,544}{26,700} + \frac{15.79}{100} \times \frac{29,744}{27,700} \right) \times \frac{81.5}{(39.69 + 26.02 + 15.79)}$$

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

45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
$+ (\frac{8.61}{100} \times \frac{150}{134} + \frac{0.13}{100} \times \frac{164}{149}) \times \frac{8.74}{(8.61 + 0.13)}$	_				
$+\frac{100-9.76-81.5-8.74}{100}\} = 1,868.92149279$		(円/m3)			
	1				
	I I	1			
	! ! !	İ			
	I I				
	1	I			
] [
	i i	I			
]	1			

代価表 46号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備	====================================
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	月	0 575	73, 391	42, 200	22号単価表 100頁		
計			 	42, 200			
1 m3 当り				422			
		I	 				
		ı	İ				
		ı					

47号代価表

		·				10 1110 🗎 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	29, 952	599		[R7. 3]
************************************				399		[R7. 3]
普通作業員	人	0 100	20, 592	2, 059		[K1. 5]
諸雑費	%	12		319	諸雑費	
計				2, 977		
1 m3 当り				298		
		 	i I			
		I	I I			
		1				
E0 =						

養生工(一般養生) 無筋構造物

48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 0 080	29, 952	2, 396			[R7. 3]	
普通作業員	人	0 250	20, 592	5, 148			[R7. 3]	
諸雑費	%	10		754	諸雑費		散水機械、電力、シー	ト、養生マット、角材等
計			 	8, 298				
1 m3 当り		l I	 	830				
		1	 					
		l I	 					
		1						
		I I	 					
		I	 					
		I I	 					
		1	1					
			1 					

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物

49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. 19	30, 576	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	25, 55	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	9. 57	29, 952	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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{30,576}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{29,952}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 9,579.77052180599 = 9,580 (円/m2)

'	100									
		ı	I							
		l	l							
			l I							
		i	1							
		1	1							
			l I							
			i							
		I	1		I					
		I	1							
			1							
		İ								

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

50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(高炉) 18-8-40 B種	m3	1	26, 350	26, 350		
計		l I		26, 350		
1 m3 当り				26, 350		
			1			
		'				
		I I	1			
		l I	I I			
		l I	l I			

代価表 51号代価表

ハ゛ックホウ**掘削 (掘削積込、積込)** ルーズな状態の積込 山地沿山工(B) 浅間エ 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A (※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	73, 391	42, 200	22号単価表 100頁		
計			I	42, 200			
1 m3 当り				422			
			i				
			l I				

代価表 52号代価表

岩石掘削(機械) 1300kg級 軟岩(I)B

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0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1 170	16, 077	18, 810	9号単価表 90頁		
諸雑費	%	7		1, 317	諸雑費	大型ブレーカ用チセ	゛ル損耗費
計		l		20, 127			
1 m3 当り				2, 013			
		l I	 				
			ı				

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土

53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	0 110	20, 592	2, 265		[R7. 3]	
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	0 043	74, 798	3, 216	10号単価表 91頁		
計		1		5, 481			
1 m3 当り		! !	 	548			
		1					
		l I	1 1				
			I				
		I I	1 1				
		l I					
			1				

人力併用機械掘削 軟岩(I)B

代価表

54号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
特殊作業員	人	0 450	24, 544	11, 045		[R7. 3]
普通作業員	人	0 170	20, 592	3, 501		[R7. 3]
空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h 5m3/min長期割引	日	0 050	6, 105	305	11号単価表 92頁	
さく岩機[コンクリートブレーカ] 〈ハンドブレーカ〉 20kg級	日	0 280	274	77		[R6建設機械等損料表] [0603-067-020-001]
バックホウ(排対3次) 岩10% クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1 060	12, 626	13, 384	12号単価表 93頁	
諸雑費	%	1		283	諸雑費	コンクリートブレーカ用/ミ損耗費
計			 	28, 595		
1 m3 当り		l I		2, 860		
		l I	 			

代価表 55号代価表

流用盛土 3t級ブルドーザ敷均し 搭乗式コンバインド型3[~]4t振動ローラ締固め

						1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W(4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	1	397		70号代価表 80頁	[R6治山林道必携·上巻P234]
振動ローラ締固め 路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンバーインド 型3~4t	m3	1	458	458	71号代価表 81頁	[R6治山林道必携・上巻P235]
計				855		
1 m3 当り				855		
		l I	 			
O. F			1	1		1

大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下

56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	0 278	29, 952	8, 327		[R7.3]製作·設置
特殊作業員	人	0 278	24, 544	6, 823		[R7. 3] 製作·設置
普通作業員	人	0 278	20, 592	5, 725		[R7. 3] 製作·設置
大型土のう 耐候性 φ110*108cm	袋	10	3, 770	37, 700		[0985]
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	01278	61, 607	17, 127	13号単価表 94頁	製作·設置
諸雑費	%	4		835	諸雑費	製作枠等費用
土木一般世話役	人	0 069	29, 952	2, 067		[R7. 3] 撤去
特殊作業員	人	0 069	24, 544	1, 694		[R7. 3]撤去
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	0 069	56, 186	3, 877	14号単価表 95頁	撤去
計			 	84, 175		
1 袋 当り			 	8, 418		

暗渠排水管 据付・撤去波状管及び網状管 450~600mm 不要

57号代価表

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		6. 19				
R1	普通作業員	4. 41	20, 5921	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	1 . 78	29, 952	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		93. 81				
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	93, 81	12, 600	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	11, 300	建設物価R05. 04. P388:全国(北海道

■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 12,168

$$\times \left\{ \left(\frac{4.41}{100} \times \frac{20,592}{23,900} + \frac{1.78}{100} \times \frac{29,952}{28,900} \right) \times \frac{6.19}{(4.41 + 1.78)} \right\}$$

$$+ (\frac{93.81}{100} \times \frac{12,600}{11,300}) \times \frac{93.81}{93.81}$$

$$+\frac{100-6.19-93.81}{100}$$
} = 13,414.8193155603 = 13,420(円/m)

	I	I		
	I	1		
	1	1	1	
	I	ı		
	i	i		
	<u>.</u>	· · ·	<u>'</u>	
	!			
	I .			
	I			

代価表 58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		 	 	15, 730			
1 t 当り				3, 933			
			İ				
		l l					
		I	I				
		l					
			1				
		I	l I				
0F F			l			l .	

貨物自動車運搬 10kmまで(4t)

59号代価表

4 t 当り

							<u> </u>
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		 	 	15, 730			
1 t 当り				3, 933			
		l I	 				
		l l	 				
			I				
		l					
			1				
		I	I				
20 포		<u> </u>				l	

60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	0 295	29, 952	8, 836		
とび工	人		i			[R7. 3]
		0 295	27, 768	8, 192		
普通作業員	人		1			[R7. 3]
		0 295	20, 592	6, 075		
ハ゛ックホウ(賃料)	日日		'		24号単価表	
山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引		0 295	59, 996	17, 699	102頁	
諸雑費	%		1		3.4 4 // Hts	吊金具及びワイヤロープの費用
	/0	1		408	諸雑費	
			l I	44 040		
計			·	41, 210		
		I	1	410		
1 m2 当り		l	<u> </u>	412		
			l I			
			<u>'</u>			
		I	1			
		I	<u> </u>			
		l	I			
		i	i			
			1			
			· 			
			I			
20 =						

代価表 61号代価表

敷鉄板賃料 22mm(H)*1524mm(W)*6096(L)

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
敷き鉄板賃料(360日) 22×1524×6096mm	枚/日	1	77	77		[1753]	
計		1	 	77			
1 日 当り				77			
		l	l I				
		l I	l I				
		l I	l I				
		I	I				
	1	1				I .	

コルケ゛ートハ゜イフ゜ 据付·撤去 フランジ型 800mm以上1,200mm以下

62号代価表

1 m当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		21. 91				
K1	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	2 90	7, 850	[賃料] バックおけ (クローラ型) [後方超小旋回型・ハーン機能付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	7, 050	建設物価R05.04.P801:関東地区,積算
R		24, 77	 			
R1	普通作業員	10. 39	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8 03	29 , 744	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	4. 42	24, 544 ₁	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	土木一般世話役	1 79	29, 952	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		72, 32				
Z1	コルゲートパイプ(円形1形) φ1000 t=2.0mm	70. 68	27, 900	コルケ゛ートハ゜イフ゜ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	34, 100	建設物価R05.04.P385:全国(沖縄除・
Z2	軽油パール給油	1, 64	150	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 = 48,282

$$\times \{ (\frac{2.9}{100} \times \frac{7,850}{7,050}) \times \frac{2.91}{2.9} \}$$

$$+\left(\frac{10.39}{100}\times\frac{20,592}{23,900}+\frac{8.03}{100}\times\frac{29,744}{27,700}+\frac{4.42}{100}\times\frac{24,544}{26,700}+\frac{1.79}{100}\times\frac{29,952}{28,900}\right)\times\frac{24.77}{(\ 10.39\ +\ 8.03\ +\ 4.42\ +\ 1.79\)}$$

$$+ (\frac{70.68}{100} \times \frac{27,900}{34,100} + \frac{1.64}{100} \times \frac{150}{134}) \times \frac{72.32}{(70.68 + 1.64)}$$

コルケートパ イプ 据付・撤去 フランジ 型 800mm以上1,200mm以下

62号代価表

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
+ 100	$\frac{-2.91 - 24.77 - 72.32}{100} $ = 41,779.07411	19657 = 41, 7	780(円/m)			
		i I				
		1	1			
			1			
		l I	1			
		I	I I			
		'	1			
		l I	I			
		l l	I			
		l L	I I			

63号代価表

			1			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 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性	m3	1	343	343	72号代価表 82頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.8km BH山積0.80m3	m3	1	688	688	73号代価表 83頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
ブルドーザ・盛土敷均・締固 路体 普通11t 仕上り厚0.3m	m3	1	367	367	74号代価表 84頁	[R6治山林道必携·上巻P229]
計				1, 398		
1 m3 当り				1, 398		
		 	I			
		I				
		[1			
		I I	I I			
		I	I			
			1			
F0 =						

代価表 64号代価表

土砂運搬800m 大型土のう用

						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 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性	m3	1	343	343	72号代価表 82頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.8km BH山積0.80m3	m3	1	688	688	73号代価表 83頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
計			 	1, 031		
1 m3 当り			 	1, 031		
		l I	 			
			1			1

代価表 65号代価表

硬質塩ビ管 (W) (損率45%) 呼径300 (水替工:塩ビ管設置撤去用)

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
硬質塩化ビニール管 (VU) 呼径300 D318×t9.2mm	m	4 500	6, 910	31, 095		[0563]
計		I I	 	31, 095		
1 m 当り				3, 110		
		I I	 			
		l I	 			
			1			
		l I	 			

杉切丸太(損率60%) (水替工:塩ビ管設置撤去用)

66号代価表

		` `		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 1110 🖂 🤈
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
杉切丸太 3.6-4.0m 10.5-13.0cm	m3	6	7, 600	45, 600		[沖縄適用不可][R7.3]
計		l I	l I	45, 600		
1 m3 当り				4, 560		
		İ	l I			
		l I	l I			
		l				
			I			
		l				
			1			
		I	I			
70 X	1		l l			

代価表 67号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類 片道6.8km BH山積0.80m3

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	金額	摘 要	備	· 考
タ゛ンプ・トラック 普通		双 生	——————————————————————————————————————	小 11H	16号単価表	NH1	
タ ンク トクック 管理 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	16 770	10, 358	173, 704	10ヶ平岡公 96頁		
AV - / / C // / / / / / / / / / / / / / /			, <u> </u>	,			
計				173, 704			
-		l					
1 m3 当り		l I	1	1, 737			
		i I	<u> </u>				
		1	1				
		l	<u> </u>				
		I	<u> </u>				
		l	<u> </u>				
		1	+				
			<u> </u>				
		Ī	Ī				
			l I				
		i					
		I	I				
			İ				
		I	1				

代価表 68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 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・篠質土 障害なし

h 11. In 14	227.11.	业/. 🖂))/ / **	A -t			-
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)	月		!		23号単価表		
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	F	0 474	72, 386	34, 311	101頁		
		ı	1				
計		I	1	34, 311			
			<u> </u>				
1 m3 当り				343			
		<u>'</u>	· 				
		ı					
		I	I				
		<u>'</u>	· 				
		I					
		ı	1				
		<u> </u>	' 				
			1				
	-		<u> </u>				
		· ·	· 				
			1				
50 F							

仮設材運搬 製品L≦12m 片道10km未満 往復

69号代価表

1 t 当り

							1 ()
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	2	3, 410	6, 820			
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1	3,000	3, 000			[R6国交省·赤本P I -2-2-15]
計				9, 820			
1 t 当り			l I	9, 820			
		l I					
		I	i				
			l I				
			I				
		l l	I I				
			1				
50 F		I					

3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無

70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3次) 普通3t級	F	0 769	43, 582	33, 515	18号単価表 97頁		
普通作業員	人	0 300	20, 592	6, 178		[R7. 3]	
計			 	39, 693			
1 m3 当り		l I	 	397			
		l I	1 1				
			1				
		i	1				
			1				
		I	1				
			1				
			1				

代価表 71号代価表

振動ローラ締固め 路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンバインド型3[~]4t

h di 15 16	227.71	W/ ==))/ /	A 1	H		±*
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
振動ローラ(賃料)	目				19号単価表		
質量3 [~] 4t長期割引	H	1 163	39, 398	45, 820	98貞		
		I	1				
計		I	1	45, 820			
		<u> </u>	I				
1 m3 当り				458			
		<u> </u>	· 				
		ĺ	ĺ				
		I	1				
		<u> </u>					
			l I				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		i	İ				
		I	1				
		I .	I				
			1				
		i	·				
		I	1				
		I	1				
		i	İ				
		Ι	I				
			I				
			l I				
L		1	l l			1	

代価表 72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 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・篠質土 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(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	月	0 474	72, 386	34, 311	23号単価表 101頁		
計		 	 	34, 311			
1 m3 当り		1		343			
		i I					
		l I					
		l I	 				
		1	1				
		! 	1 				
		I I	1 1				
		l I					
		1					

代価表 73号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.8km BH山積0.80m3

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	6 639	10, 358	68, 767	16号単価表 96頁		
計		1	1	68, 767			
1 m3 当り		1	, 	688			
		1	 				
		1					
		l I					
		i I	 				
		1	 				
		l I	 				
] [
		1 	 				

ブルデザ 盛土敷均・締固 路体 普通11t 仕上り厚0.3m

74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	2 632	12, 379	32, 582	21号単価表 99頁	
普通作業員	人	0 200	20, 592	4, 118		[R7.3]敷均し補助
計		1	 	36, 700		
1 m3 当り			 	367		
		l I	 			
		I				
]				
		1	 			
		I I	 			
		1	 			
		l I				
		1				

単価表 1号単価表

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

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	29, 744	5, 056		[R7. 3]
軽油パール給油	L	15 ₁	150	2, 250		[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		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				12, 476		
1 時間 当り			1	12, 476		
		l I				
		İ				
		l !	1			

タンパ・ランマ 5h 質量60~80kg

2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, 544	24, 544		[R7. 3]
カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	L	61	164	984		[CZ001000]
ランマ 質量60~80kg	日	1	714	714		[R6建設機械等損料表] [0861-017-080-001]
計				26, 242		
1 日 当り			1	26, 242		
		1	1			
			1			
		I	I			
			1			
		<u>'</u>	İ			
			I I			

ダンプトラック(普通)運転経費 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

3号単価表

1時間当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0 170	25, 168	4, 279		[R7. 3]
軽油パール給油	L	9 800	150	1, 470		[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, 358		
1 時間 当り				10, 358		
			1			
		I	1			
		l	 			
		I				

発動発電機(賃料) ディーゼル5.0KVA

4号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備	考
軽油パール給油	L	6 700	150	1, 005		[CZ003000]	
発動発電機賃料 ディーゼル 5.0KVA	供用日	1 100	1, 290	1, 419		[2527]	
計		l		2, 424			
1 日 当り				2, 424			
			1				
		I I					
			1				
			! 				
			1 1				
			1				
		I	1				
		 	I I				
			1				

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

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	0 680	29, 744	20, 226			[R7. 3]	
軽油パートロール給油	L	40	150	6, 000			[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	11, 700	11, 700			[CK010300]	
計				37, 926				
1 目 当り		1	 	37, 926				
		1	l I					
		1						
		1	1					
		1	 					

大型ブレカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級

9号単価表

1時間当り

						1 時間コッ
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	29, 744	5, 056		[R7. 3]
軽油パール給油	L	15	150	2, 250		[CZ003000]
バックホウ[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	月	0 170	20, 300	3, 451		[R6建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				16, 077		
1 時間 当り				16, 077		
		l	 			
		i				
		l I	1			
00 포		1	I			

単価表 10号単価表

バックはか(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,	29, 744	29, 744			[R7. 3]
軽油パートル給油	L	94	150 ₁	14, 100			[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	1 540	20, 100	30, 954			[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				74, 798			
1 日 当り		l I	 	74, 798			
		l I	l I				
		I I	i I				
		I I	 				
		l I	l I				
			1				

空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h 5m3/min長期割引

11号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油パートロール給油	L	27 900	150	4, 185		[CZ003000]
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min 長期割引	П	1	1,920	1, 920		[CK011030]
計		1		6, 105		
1 日 当り				6, 105		
		1	İ			

単価表 12号単価表

バックホウ(排対3次) 岩10% クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

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	29, 744	5, 056			[R7. 3]
軽油パール給油	L	15 ₁	150	2, 250			[CZ003000]
バックホウ[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]
計				12, 626			
1 時間 当り			 	12, 626			
			l				
			I				
		I I	l I				
		1	1				

単価表 13号単価表

バックはか(賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 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	29, 744	29, 744			[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	104	150	15, 600			[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	1 390	11, 700	16, 263			[CK010300]
計			 	61, 607			
1 日 当り			I I	61, 607			
		 	I I				
			l I				
			I I				
		i	I I				
		 	I I				
			1				

単価表 14号単価表

バックはか(賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 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	29, 744	29, 744			[R7. 3]	
軽油パートル給油	L	78	150 ₁	11, 700			[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	1 260	11, 700	14, 742			[CK010300]	
計				56, 186				
1 日 当り		l I	l I	56, 186				
		l I	I I					
			l I					
		İ	ı					

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

16号単価表

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0 170	25, 168	4, 279		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	9 800	150	1, 470		[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			I I	10, 358		
1 時間 当り			 	10, 358		
			I I			
		l I	I I			
			1			

ブル゛ーザ゛(排対3次) 普通3t級

18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	29, 744	29, 744			[R7. 3]
軽油パール給油	L	24	150	3, 600			[CZ003000]
ブルドーザ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 普通 3t級	供用日	1 580	6, 480	10, 238			[R6建設機械等損料表] [0101-014-030-001]
計				43, 582			
1 日 当り			1	43, 582			
		I	 				
			1				
		l					
		I					
		I					

振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引

19号単価表

								нпу
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	29, 744	29, 744			[R7. 3]	
軽油パール給油	L	17	150	2, 550			[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	日	1 600	4, 440	7, 104			[CK011400]	
計				39, 398				
1 日 当り			 	39, 398				
		I I						
		I I	 					
		I I	 					
00 I		'					1	

ブル゛ーザ゛(排対1次) 普通11t級

21号単価表

1時間当り

	1						・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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	0 200	29, 744	5, 949			[R7. 3]
軽油パール給油	L	111	150	1, 650			[CZ003000]
ブルデーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通11t級	時間	1	4, 780	4, 780			[R6建設機械等損料表] [0101-012-110-001]
計				12, 379			
1 時間 当り			 	12, 379			
		1	 				
		1	 				
		1	1				
		I I	 				
			1				

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

22号単価表

							1 1 1 2 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	1	29, 744	29, 744			[R7. 3]
軽油パール給油	L	94	150	14, 100			[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	1 470	20, 100	29, 547			[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計		1	1	73, 391			
1月当り			 	73, 391			
		 	I I				
			1				
		I	I				
		I	I I				
		I I	I I				
		i i	1				
		I	I I				
			1				
100 I			1				1

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

23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	29, 744	29, 744			[R7. 3]
軽油パール給油	L	94	150	14, 100			[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	1 420	20, 100	28, 542			[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計			 	72, 386			
1 日 当り		l I	 	72, 386			
		l I	 				
		l	 				

単価表 24号単価表

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

h 41 ID 14	W/ / I.	W E))/ FE	A	[-l-	-II-	T 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)	人						[R7. 3]	
		1	29, 744	29, 744				
軽油	т		i					
パートロール給油	L	119	150	17, 850			[CZ003000]	
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付]	н	I	ı					
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	日	1 060	11, 700	12, 402			[CK010300]	
計			<u> </u>	59, 996				
		I						
1 日 当り			I	59, 996				
		i	i					
		I	I					
		I I	I					
		i	i					
			I					
			<u> </u>					
		I	I					
			I					
100 天		1	I				I.	