

令和6年度 長崎森林管理署 公共工事契約状況

令和7年3月13日

分任支出負担行為担当官
長崎森林管理署長 黒木 興太郎

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
島原温泉岳治山工事（杉の元）		長崎県島原市眉山地内		治山工事	コンクリート谷止工 個数 1.0個 数量 1,314.1m3	一般競争入札 （総合評価落札方式）
予定価格（税抜き）	調査基準価格（税抜き）	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
96,347,000円	87,487,700円	令和7年3月5日		熊本県熊本市西区花園4丁目8番6号 大政建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
95,300,000円	令和7年5月	令和8年2月				

○予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格

別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和7年1月28日

分任支出負担行為担当官

長崎森林管理署長 黒木 興太郎

1 工事概要

（1）工事名 島原温泉岳治山工事（杉の元）

（2）工事場所 長崎県島原市眉山地内（土砂流出防備保安林）

（3）工事内容 溪間工 1基 1,314.10 m³

（4）工期 契約締結日の翌日から令和8年2月24日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和7年5月22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、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 6 年 3 月 1 日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和 7 年 3 月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合があります。

決定された場合は九州森林管理局ホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327

でお知らせするので確認すること。

(12) 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

(13) 本工事は、ICT 技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について 3 次元データを活用する ICT 活用工事の対象工事（受注者希望型）である。

2 競争参加資格

(1) 「予算決算及び会計令」（昭和 22 年勅令第 165 号）第 70 条及び第 71 条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第 70 条中、特別の理由がある場合に該当す

る。

(2)九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。

(3)「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

(4)平成21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溪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21年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
- ② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
- ③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち、いずれかの工事

- 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

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 3 年 4 月 1 日から令和 6 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１月２９日から令和７年２月１２日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、９時から１７時までとする。
ただし、最終日の令和７年２月１２日については１５時までとする。
- ② 提出先：〒854-0055 長崎県諫早市栗面町 804-1
長崎森林管理署 総務グループ
電話 0957-41-6911
メールアドレス：E-mail：ky_nagasaki@maff. go. jp
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はＦＡＸによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

（３）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３年４月１日から令和６年３月３１日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の２回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

４ 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

（１）施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点 100 点を付与する。
- ② 上記 3（１）の技術提案書及び資料により示された実績等により最大 30 点の加算点及び最大 30 点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入

札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「島原温泉岳治山工事（杉の元）における施工管理」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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が 1 千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100 点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

(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

〒854-0055 長崎県諫早市栗面町 804-1
長崎森林管理署 総務グループ
電話 0957-41-6911
メールアドレス : E-mail : ky_nagasaki@maff. go. jp

(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 1 月 28 日から令和 7 年 2 月 27 日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9 時から 17 時まで（12 時から 13 時までを除く。）とする。
- ② 場 所：〒854-0055 長崎県諫早市栗面町 804-1
長崎森林管理署 総務グループ
電話 0957-41-6911
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

（3）入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、紙入札により参加する者のうち郵送による入札を行う場合は、封書に「案件名」を朱書きし書留郵便で令和 7 年 2 月 27 日（木）午後 4 時までに長崎森林管理署総務グループに必着すること。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和 7 年 2 月 28 日 9 時 50 分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和 7 年 2 月 28 日 9 時 50 分とし、長崎森林管理署会議室において入札。
- ③ 開札は、令和 7 年 2 月 28 日 10 時 00 分に、長崎森林管理署会議室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

（1）手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

（2）入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行長崎支店（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 長崎森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

（3）工事費内訳書の提出

第 1 回の入札に際し、第 1 回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、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「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査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

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又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

[様式2]

競 争 参 加 資 格 確 認 結 果 通 知 書

- 1. 工 事 名 ： 島原温泉岳治山工事(杉の元)
- 2. 所属事務所：長崎森林管理署
- 3. 入札公告日：令和7年1月28日
- 4. 競争参加資格確認結果通知期限日： 令和7年2月14日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 小場組 代表取締役 小場 政昭	有	
九州緑化施設株式会社 代表取締役 赤星 良治	有	
大政建設株式会社 代表取締役 森山 澄江	有	

(備考)

1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。

2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

調達案件番号(第003807004020240003号)										調達案件名称	島原温泉岳治山工事(杉の元)			
業者名称	技術評価点										入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点							施工 体制 評価 点	金額	評価値	順位	
			換算 加算点 (小計)	施工 計画	企業 の施工 実績	配置 予定技 術者の 能力	地域精 通度	企業 の信頼 性	地域 への貢 献・働 き方改 革					
大政建設 (株)	149	100	19	2	5.5	4	1	0	6.5	30	95,300,000	156.348	1	落札
九州緑化施 設(株)											97,358,000			
(株)小場組											97,750,000			
(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。														

入札執行月日 令和07年2月28日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 小糸 照雄

立会・確認職員 平田 和之

森 浩

本工事費内訳書

令和6年度 島原温泉岳治山工事(杉の元)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溪間工	基	1		56,328,000	費目行
No.1 コンクリート谷止工 L=64.50m H=7.50m	m3	1,314 100		54,451,000	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	1,511	1,393	2,104,823	1号代価表 5頁
土砂掘削面整形 治1-3 粘性、礫質土	m2	324 500	593	192,428	2号代価表 6頁
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物[本堤] 治2-1-5 100m3/日≦V	m3	1,314 100	29,859	39,237,711	3号代価表 7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	931	11,031	10,269,861	4号代価表 8頁
型枠 (水平打継目) 一般型枠 小型構造物	m2	107 100	7,981	854,765	5号代価表 9頁
水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)	m	3 800	13,388	50,874	6号代価表 10頁
伸縮継目 型枠 (有)	m2	87 200	13,640	1,189,408	7号代価表 11頁
止水板設置 治2-4 止水板(塩ビ) CC300*7mm	m	24 500	5,273	129,188	8号代価表 12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	13 500	13,271	179,158	9号代価表 13頁
伏工 植生ネット (一重・袋無)	m2	158 100	679	107,349	10号代価表 14頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m以上	m2	32 600	2,240	73,024	11号代価表 15頁
堤名板 金属板B型 (550mm*400mm*12mm)	個	1	62,918	62,918	12号代価表 16頁

本工事費内訳書

令和6年度 島原温泉岳治山工事(杉の元)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工	工種	6		1,877,000	工種行
貯水槽 3m3	日	49	472	23,128	13号代価表 17頁
コンクリート用水運搬 10kmまで	m3	1,314	87	114,326	14号代価表 18頁
足場工(キャットウォーク) 共8-6	m	396	2,639	1,046,891	15号代価表 19頁
ふとんかご 共5-15 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm	m	10	14,470	144,700	16号代価表 20頁
流路疎通工	m3	285	632	180,120	17号代価表 22頁
運搬残土 L=400m	m3	300	1,228	368,400	27号代価表 33頁
直接工事費	式	1		56,328,000	
共通仮設費計	式	1	81,000	5,486,000 + 619,000 6,186,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		81,468 81,000	
安全費	式	1		81,468	1号内訳書 4頁
共通仮設費(率計上)	式	1		56,328,000 * 9.74 / 100 5,486,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		56,328,000 * 1.1 / 100 619,000	
純工事費	式	1		56,328,000 + 6,186,000 62,514,000	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費	式	1		$62,514,000 \times 31.09 / 100$ 19,435,000	
工事原価	式	1		$62,514,000 + 19,435,000$ 81,949,000	
一般管理費等	式	1	$((81,949,000 \times (17.53 + 0 + 0) / 100) + 32,779.6) - 0$	14,398,439	
一般管理費等計	式	1		14,398,439 14,398,000	
工事価格	式	1		96,347,000 96,347,000	
消費税相当額	式	1		$96,347,000 \times 10 / 100$ 9,634,700	
請負金額	式	1		$96,347,000 + 9,634,700$ 105,981,700	

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 転倒柵型隔測自記雨量計	日	279	292	81,468		[3062][R6.10]
計				81,468		

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

代価表
(1号代価表)

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) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	1	431	431	18号代価表 23頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	0 400	1,820	728	19号代価表 24頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルースな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	0 100	389	39	20号代価表 26頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルースな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	0 500	389	195	20号代価表 26頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
計				1,393		
1 m3 当り				1,393		

土砂掘削面整形 治1-3
粘性、礫質土

代価表
(2号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 400	28,665	11,466		[R6.3]
普通作業員	人	2 300	20,790	47,817		[R6.3]
計				59,283		
1 m2 当り				593		

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物[本堤] 治2-1-5
100m3/日≦V

代価表
(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	28,665	5,733		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0 300	24,780	7,434		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0 800	20,790	16,632		[R6.3] [1]
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	0 400	14,438	5,775	1号単価表 36頁	[1]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	824	8,240	21号代価表 27頁	
打継面清掃工	m3	10	297	2,970	22号代価表 28頁	
諸雑費 [1]	%	1		356	諸雑費	パイプレータ、発動発電機損料等
生コンクリート 18-8-40BB	m3	10 700	23,500	251,450		[見積]
計				298,590		
1 m3 当り				29,859		

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

代価表
(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	28,665	8,313		[R6.3] [1]
型わく工	人	1.570	26,880	42,202		[R6.3] [1]
普通作業員	人	1.360	20,790	28,274		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	40		31,516	諸雑費	型枠材(鋼製又は合板)、電力等
計				110,305		
1 m2 当り				11,031		

型枠（水平打継目）
一般型枠 小型構造物

代価表

(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	26,880	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	31.27	20,790	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	11.92	28,665	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
<div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 8,483.4</div> <div>$\times \{ (\frac{43.77}{100} \times \frac{26,880}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{20,790}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,665}{28,900}) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} + \frac{100 - 100}{100} \} = 7,980.72079753377 = 7,981 (\text{円/m}^2)$</div>						

水抜工
硬質塩ビ管(径0.4m)

代価表
(6号代価表)

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	26,880	2,688		[R6.3]
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径400 D420×t11.8mm	m	1	10,700	10,700		[0565]
計				13,388		
1 m 当り				13,388		

伸縮継目
型枠（有）

代価表
(7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	28,665	6,306		[R6.3]
普通作業員	人	0.760	20,790	15,800		[R6.3]
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	8,842	88,420	23号代価表 29頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
計				136,398		
1 m2 当り				13,640		

止水板設置 治2-4
止水板(塩ビ) CC300*7mm

代価表						
(8号代価表)						
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		[0530]
土木一般世話役	人	0 300	28, 665	8, 600		[R6. 3]
普通作業員	人	0 800	20, 790	16, 632		[R6. 3]
計				52, 731		
1 m 当り				5, 273		

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

代価表
(9号代価表)

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	4 700	20,790	97,713		[R6.3]
植生土のう(標準品) 60×40cm 種肥付	枚	200	175	35,000		[0981]
計				132,713		
1 m2 当り				13,271		

伏工
植生ネット（一重・袋無）

代価表
(10号代価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 150	20,790	3,119		[R6.3]
植生シート 肥料袋無 一重ネット 標準品	m2	10 500	350	3,675		[1185]
計				6,794		
1 m2 当り				679		

植生ネット工(肥料袋有)
最大法長3.0m以上

代価表
(11号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.500	28,665	14,333		[R6.3] [1]
法面工	人	1.300	27,825	36,173		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.700	20,790	14,553		[R6.3] [1]
植生シート(二重・袋有) 幅1-1.5m×長10-30m	m2	120	1,120	134,400		[1187]
アソカービン 径 9mm L200mm	本	184	70	12,880		[2839] [R6.10]
止 釘 L=150mm	本	422	20	8,440		[2838] [R6.10]
諸雑費 [1]	%	5		3,253	諸雑費	仮設ロープ等の損耗費
計				224,032		
1 m2 当り				2,240		

堤名板
金属板B型（550mm*400mm*12mm）

代価表
(12号代価表)

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	28,665	2,007		[R6. 3]
普通作業員	人	0.140	20,790	2,911		[R6. 3]
堤名板 B金属板 550*400*12mm	個	1	58,000	58,000		[2972] [R6. 10]
計				62,918		
1 個 当 り				62,918		

貯水槽
3m3

代価表
(13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		1	472	472		
計				472		
1 日 当 り				472		

コンクリート用水運搬
10 k m まで

代価表
(14号代価表)

10 m3 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 10kmまで (4t)	t	0 220	3, 933	865	24号代価表 30頁	
計				865		
1 m3 当り				87		

代価表
(15号代価表)

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	28,665	2,867		[R6.3] [1]
とび工	人	0 400	26,565	10,626		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0 400	20,790	8,316		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	21		4,580	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				26,389		
1 m 当り				2,639		

ふとんかご 共5-15
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(16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		61.13				
K1	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)	6.13	19,300	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	20,100	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		31.68				
R1	普通作業員	16.29	20,790	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	5.44	24,780	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5.22	28,665	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4.73	24,570	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		62.19				
Z1	ふとんかご	28.68	5,120	ふとんかご 角形ハネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	3,920	建設物価R04.04.P358：関東地区,利
Z2	栗石 15-20cm	26.03	5,650	詰石 割ぐり石 150~200mm	6,250	建設物価R04.04.P129：東京都17
Z3	軽油 ハートロール給油	2.42	144	軽油 ハートロール給油	138	建設物価R04.04.P788：東京23区,利

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 13,686

$$\times \left\{ \left(\frac{6.13}{100} \times \frac{19,300}{20,100} \right) \times \frac{6.13}{6.13} \right.$$
$$\left. + \left(\frac{16.29}{100} \times \frac{20,790}{22,300} + \frac{5.44}{100} \times \frac{24,780}{25,700} + \frac{5.22}{100} \times \frac{28,665}{26,500} + \frac{4.73}{100} \times \frac{24,570}{25,300} \right) \times \frac{31.68}{(16.29 + 5.44 + 5.22 + 4.73)} \right\}$$

ふとんかご 共5-15
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(16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
$+ \left(\frac{28.68}{100} \times \frac{5,120}{3,920} + \frac{26.03}{100} \times \frac{5,650}{6,250} + \frac{2.42}{100} \times \frac{144}{138} \right) \times \frac{62.19}{(28.68 + 26.03 + 2.42)}$ $+ \frac{100 - 6.13 - 31.68 - 62.19}{100} \} = 14,466.0680819019 = 14,470 \text{ (円/m)}$						

代価表

(17号代価表)

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) <small>崩壊した状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土</small>	m3	1	316	316	26号代価表 32頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>崩壊した状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土</small>	m3	1	316	316	26号代価表 32頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上]
計				632		
1 m3 当り				632		

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) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土普通

代価表

(18号代価表)

100 m3当り

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	67,653	43,095	2号単価表 37頁	
計				43,095		
1 m3 当り				431		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(19号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格（基準地区単価）	基準地区単価	備 考
K		91.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	81.18	11,100	[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,利
K2	振動ローラ(舗装用)[ハントﾞカﾞイトﾞ式] 質量0.5~0.6t 長期割引	11.48	1,550	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハントﾞカﾞイトﾞ式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804：関東地区,利
K3	タンパ 及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	01.10	631	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805：関東地区,利
R		81.50				
R1	普通作業員	391.69	20,790	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	特殊作業員	261.02	24,780	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	151.79	24,570	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		81.74				
Z1	軽油 ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	81.61	144	軽油 ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	134	建設物価R05.04.P788：東京23区,利
Z2	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｬｰ ｽﾀﾝﾄﾞ	01.13	159	ｶﾞｿﾘﾝ ｚｷﾞｬｰ ｽﾀﾝﾄﾞ	149	建設物価R05.04.P788：東京23区,利

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,928.7

$$\times \{ (\frac{8.18}{100} \times \frac{11,100}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,550}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{631}{471}) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)}$$

$$+ (\frac{39.69}{100} \times \frac{20,790}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{24,780}{26,700} + \frac{15.79}{100} \times \frac{24,570}{27,700}) \times \frac{81.5}{(39.69 + 26.02 + 15.79)}$$

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(19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
$+ \left(\frac{8.61}{100} \times \frac{144}{134} + \frac{0.13}{100} \times \frac{159}{149} \right) \times \frac{8.74}{(8.61 + 0.13)}$ $+ \frac{100 - 9.76 - 81.5 - 8.74}{100} \} = 1,819.60936742139 = 1,820 \text{ (円/m3)}$						

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルースな状態の積込 山地治山工(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・軟岩(1)A 普通

代価表

20号代価表

100 m3当り

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	67,653	38,900	2号単価表 37頁	
計				38,900		
1 m3 当り				389		

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表
(21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	0.080	28,665	2,293		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.250	20,790	5,198		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	10		749	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計				8,240		
1 m3 当り				824		

打継面清掃工

代価表

(22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	0.020	28,665	573		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.100	20,790	2,079		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	12		318	諸雑費	
計				2,970		
1 m3 当り				297		

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(23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	26,880	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	20,790	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	28,665	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
<div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 9,352.2</div> <div>$\times \{ (\frac{46.19}{100} \times \frac{26,880}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{20,790}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,665}{28,900}) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)}$$+ \frac{100 - 100}{100} \} = 8,841.06678690372 = 8,842 (円/m2)$</div>						

貨物自動車運搬
10kmまで (4t)

代価表
(24号代価表)

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 (4 t) 10kmまで	台	1	15,730	15,730		[R6.3単価]
計				15,730		
1 t 当り				3,933		

ふとんかご

代価表

(25号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふとんかご 角形パネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	1	5,120	5,120		[CZ002500]
計				5,120		
1 m 当り				5,120		

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルース'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・礫質土 障害なし

代価表

(26号代価表)

100 m3当り

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	0.474	66,648	31,591	3号単価表 38頁	
計				31,591		
1 m3 当り				316		

運搬残土
L=400m

代価表
(27号代価表)

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) <small>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</small>	m3	1	316	316	26号代価表 32頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.4km BH山積0.80m3	m3	1	580	580	28号代価表 34頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
ブルドーザー盛土敷均・締固 路体・築堤 共1-8 普通11t 仕上り厚0.3m	m3	1	332	332	29号代価表 35頁	
計				1,228		
1 m3 当り				1,228		

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.4km BH山積0.80m3

代価表
(28号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・デイスブル・積載質量10t積級	時間	5.940	9,761	57,980	4号単価表 39頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計				57,980		
1 m3 当り				580		

ブルドーザ盛土敷均・締固 路体・築堤 共1-8
普通11t 仕上り厚0.3m

代価表
(29号代価表)

100 m3当り

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, 032	29, 014	5号単価表 40頁	
普通作業員	人	0 200	20, 790	4, 158		[R6. 3]敷均し補助
計				33, 172		
1 m3 当り				332		

コンクリートポンプ車
トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h

単価表

(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	0.150	24,570	3,686		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	13	144	1,872		
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	時間	1	8,880	8,880		[R6建設機械等損料表] [0951-022-110-001]
計				14,438		
1 時間 当り				14,438		

(2号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

(3号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

単価表
(4号単価表)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	22,575	3,838		[R6.3]
軽油 ハートル給油	L	9.800	144	1,411		[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・良好	時間	1	162	162		[R6建設機械等損料表]
計				9,761		
1 時間 当り				9,761		

ブルドーザ (排対1次)
普通11t級

単価表
(5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	0.190	24,570	4,668		[R6.3]
軽油 小型ローリー・ハートロール給油 2~4KL積載車	L	11	144	1,584		
ブルドーザ [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				11,032		
1 時間 当り				11,032		