

令和7年度 鹿児島森林管理署 公共工事契約状況

令和7年8月1日

分任支出負担行為担当官
鹿児島森林管理署長 香月 英伸

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
桜島地区治山工事（西道川本流）		鹿児島県鹿児島市桜島地内		治山工事	コンクリート谷止工・コンクリート護岸工 谷止工一基：764.5㎡ 護岸工一箇所：100.9㎡	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		
100,953,000円	91,716,830円	令和7年8月1日		鹿児島県鹿児島市吉野町9700番地1 (株)島津建設		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
91,670,000円	令和7年8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

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6月16日

分任支出負担行為担当官
鹿児島森林管理署長 香月 英伸

1 工事概要

- (1) 工事名 桜島地区治山工事（西道川本流）
- (2) 工事場所 鹿児島県鹿児島市桜島地内（霧島錦江湾国立公園特別地域）
- (3) 工事内容 溪間工 1基 764.5 m³
護岸工 1箇所 100.9 m³
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月17日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
令和7年8月22日（工事着手期限）までに工事を開始すること。
- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第

104号)に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による**通期の週休2日は必須とし、さらに月単位の週休2日**に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事(発注者指定方式)である。

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

(11) 本工事は、**令和7年**3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#29_0327

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き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つては、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
- のうち①が該当する工事
- 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（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

- ③ 監理技術者にあつては、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（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、次に掲げる市町村に所在すること。

また、経常建設共同事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事業体の本店所在地が、次に掲げる市町村に所在すること。

鹿児島県：鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、伊佐市、指宿市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、南九州市、姶良市、さつま町、湧水町、大崎町、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付町

(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事はできない。（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 6 月 1 7 日から令和 7 年 6 月 3 0 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 6 月 3 0 日は、1 5 時までとする。
- ② 提 出 先：〒 8 9 2 - 0 8 1 2 鹿 児 島 県 鹿 児 島 市 浜 町 1 2 - 1
鹿 児 島 森 林 管 理 署 総 務 グ ル ー プ
電 話 0 9 9 - 2 4 7 - 7 1 1 1
メー ル ア ド レ ス：E-mail：ky_kagoshima@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 F A X 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「○○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
「桜島地区治山工事（西道川本流）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（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

〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1

鹿児島森林管理署 総務グループ

電話 099-247-7111

メールアドレス：E-mail：ky_kagoshima@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6月16日から令和7年7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（12時から13時までを除く。）とする。

② 場所：〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1

鹿児島森林管理署 総務グループ

電話 099-247-7111

- ③ 図書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7月23日9時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年7月23日9時30分とし、鹿児島森林管理署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年7月23日9時35分に、鹿児島森林管理署 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 日本銀行鹿児島支店（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 鹿児島森林管理署）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

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、開札の時に於いて、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。

[別添1]

競争参加資格確認結果書

1 工 事 名 桜島地区治山工事（西道川本流）

2 発 注 機 関 名 鹿児島森林管理署

3 入 札 公 告 令 和 7 年 6 月 16 日

4 競争参加資格
確認結果通知日 令 和 7 年 7 月 3 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
小牧建設株式会社	有	
坂本建設株式会社	有	
株式会社 森山肇組	有	
株式会社 島津建設	有	
ヤマグチ株式会社	有	

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

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

入札執行調書

調達案件番号(第003807015020250008号)		調達案件名称		桜島地区治山工事(西道川本流)							
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)	技術 提案	施工 能力 等	信頼 性・社 会性・					
(株)島津建設	158.5	100	28.5	6	12	10.5	30	91,670,000	17.29	1	落札
小牧建設(株)	157.5	100	27.5	4	13	10.5	30	91,750,000	17.166	2	
坂本建設(株)	156	100	26	6	9.5	10.5	30	91,700,000	17.011	3	
(株)森山肇組	154.5	100	24.5	4	10	10.5	30	91,700,000	16.848	4	
ヤマグチ(株)								辞退			

(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7月23日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	香月 英伸
立会・確認職員	立山 計司 古澤 寿光

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（西道川本流）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溪間工（西道川本流）	式	1		59,435,000	費目行
No.1コンクリート谷止工	式	1		42,088,000	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：良好	m3	439	1,457	639,623	51号代価表 58頁
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート谷止（BH0.8）現場条件：良好	m3	50	606	30,300	2号代価表 7頁
土砂掘削面整形 治1-3-1 砂、砂質土	m2	39,600	534	21,146	3号代価表 8頁
コンクリートポンプ車打設（治山ダム）無筋構造物 60≦V<100m3/日 18-8-40BB（高炉）	m3	764,500	36,602	27,982,229	4号代価表 9頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	651,600	11,585	7,548,786	5号代価表 10頁
型枠〔水平打継目〕 一般型枠 小型構造物	m2	85,200	8,962	763,562	6号代価表 11頁
水抜工 硬質塩ビ管（径0.3m）	m	5,400	10,030	54,162	7号代価表 12頁
伸縮継目（残存型枠） 型枠（有）	m2	100	16,558	1,655,800	8号代価表 13頁
止水板設置 止水板（塩ビ）CC300*7mm	m	31,800	5,491	174,613	9号代価表 14頁
敷栗石転圧 敷厚0.3m 振動ロー2.4t～2.8t	m2	167,400	4,831	808,709	10号代価表 15頁
鉄筋加工+組立 16-25mm〔16mm〕	kg	1,096,200	228	249,933	11号代価表 16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=0.75m	m	6,750	17,859	120,548	12号代価表 17頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（西道川本流）

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) L=1.5m	m	39	11,772	459,108	13号代価表 18頁
土のう積工(桜島) 土のう(袖詰・側面積) 桜島	m2	12,500	7,877	98,462	14号代価表 19頁
モルタル吹付工 7cm 100m2未満 枠内無 週休2日補正:月単位	m2	63,100	10,572	667,093	15号代価表 20頁
BSCマット(桜島仕様)(盛土)	m2	7	3,495	24,465	16号代価表 21頁
BSCマット(桜島仕様)(切土)	m2	29,900	3,653	109,224	17号代価表 22頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	172,300	2,451	422,307	
昇降ステップ 300*250*22mm	段	32	4,390	140,480	18号代価表 23頁
堤名板 石材B型(550mm*400mm*70mm)	個	1	118,200	118,200	19号代価表 24頁
No.1コンクリート護岸工	式	1		11,310,000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート床固・護岸(BH0.8) 現場条件:良好	m3	59	1,456	85,904	1号代価表 6頁
クレーン車類投入打設 無筋構造物 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊	m3	100,900	37,047	3,738,042	20号代価表 25頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	223,400	11,585	2,588,089	5号代価表 10頁
水抜工 径50mm	m	33,800	275	9,295	21号代価表 26頁
伸縮継目 型枠(無)	m2	21,200	4,973	105,427	22号代価表 27頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（西道川本流）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷栗石転圧 敷圧0.15m 振動ロー2.4t～2.8t	m2	40 100	2,459	98,605	23号代価表 28頁
盛土工 最大埋戻幅4m以上	m3	1,193	1,143	1,363,599	24号代価表 29頁
運搬盛土工A 片道6.9km BH山積0.80m3	m3	938	2,172	2,037,336	25号代価表 31頁
伏工 【張芝工】野芝（萱株2束・桜島）	m2	387 300	2,516	974,446	26号代価表 32頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	20	4,390	87,800	18号代価表 23頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	90 400	2,451	221,570	
仮設工	式	1		6,037,000	工種行
足場（キャットウォーク）の設置・撤去	m	307 400	4,626	1,422,032	27号代価表 33頁
貯水槽 3m3	日	84	472	39,648	28号代価表 34頁
コンクリート用水運搬 桜島地区 10kmまで	m3	865 400	96	83,078	29号代価表 35頁
運搬盛土工B 片道6.9km BH山積0.80m3	m3	1,906	2,357	4,492,442	30号代価表 36頁
直接工事費	式	1		59,435,000	
共通仮設費計	式	1	302,000	+ 5,491,000 + 647,000 6,440,000	
共通仮設費（積上げ分計）	式	1		302,036 302,000	

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（西道川本流）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費	式	1		302,036	1号内訳書 5頁
共通仮設費(率計上)	式	1		$59,435,000 * 9.24 / 100$ 5,491,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		$59,435,000 * 1.09 / 100$ 647,000	
純工事費	式	1		$59,435,000 + 6,440,000$ 65,875,000	
現場管理費	式	1		$65,875,000 * 30.47 / 100$ 20,072,000	
工事原価	式	1		$65,875,000 + 20,072,000$ 85,947,000	
一般管理費等	式	1		$((85,947,000 * (17.42 + 0 + 0) / 100) + 34,378.8) - 0$ 15,006,346	
一般管理費等計	式	1		15,006,346 15,006,000	
工事価格	式	1		100,953,000 100,953,000	
消費税相当額	式	1		$100,953,000 * 10 / 100$ 10,095,300	
請負金額	式	1		$100,953,000 + 10,095,300$ 111,048,300	

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
避難壕 L=1830mm W=1800mm H=2200mm t=4.5mm	箇月	15 600	15,000	234,000		[見積]
雨量計 転倒柵型隔測自記雨量計	日	233	292	68,036		[R7.3]
計				302,036		

砂質・粘性・礫質土床掘
コンクリート床固・護岸 (BH0.8) 現場条件：良好

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	418	418	31号代価表 37頁	
埋戻し (C) 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	0.400	2,032	813	32号代価表 38頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	0.200	376	75	33号代価表 40頁	埋戻 (締固無)
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	0.400	376	150	34号代価表 41頁	排土
計				1,456		
1 m3 当り				1,456		

代価表

(2号代価表)

1 m3当り

砂質・粘性・礫質土床掘
コンクリート谷止 (BH0.8) 現場条件：良好

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	418	418	35号代価表 42頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 崩壊状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	0.500	376	188	36号代価表 43頁	排土
計				606		
1 m3 当り				606		

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
60≦V<100m3/日 18-8-40BB(高炉)

代価表

(4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	33,696	6,739		[R7.3]
特殊作業員	人	0 300	30,368	9,110		[R7.3]
普通作業員	人	0 800	21,632	17,306		[R7.3]
生コンクリート 18-8-40BB(高炉)	m3	10 700	28,900	309,230		[見積]
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	0 714	15,544	11,098	1号単価表 59頁	
諸雑費	%	1		443	諸雑費	ハイフレタ、発動発電機損料等
打継面清掃工	m3	10	318	3,180	37号代価表 44頁	
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	891	8,910	38号代価表 45頁	
計				366,016		
1 m3 当り				36,602		

代価表

(5号代価表)

残存型枠工
型枠60kg以下 プロテックピース40*600*1200

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	2	33,696	67,392		[R7.3]
型わく工	人	4,800	31,200	149,760		[R7.3]
普通作業員	人	3,300	21,632	71,386		[R7.3]
溶接工	人	2,300	29,952	68,890		[R7.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	1,700	44,100	74,970		[CK010500]
残存型枠 プロテックピース 40*600*1200	枚	147,200	3,770	554,944		[0499]
組立部材 プロテックピース専用 両面プレート 砂防用	m2	100	1,140	114,000		[0506]
諸雑費	%	16		57,188	諸雑費	組立支持材、電気溶接機、電力等
計				1,158,530		
1 m2 当り				11,585		

型枠 [水平打継目]
一般型枠 小型構造物

代価表

(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	31,200	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	31.27	21,632	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	11.92	33,696	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 8,483.4</p> $\times \left\{ \left(\frac{43.77}{100} \times \frac{31,200}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{21,632}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{33,696}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,961.40271672145 = 8,962 (\text{円}/\text{m}^2)$						

止水板設置
 止水板(塩ビ) CC300*7mm

代価表

(9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	33,696	10,109		[R7.3]
普通作業員	人	0 800	21,632	17,306		[R7.3]
計				54,914		
1 m 当り				5,491		

代価表

(10号代価表)

10 m2当り

敷栗石転圧
敷厚0.3m 振動ローラー2.4t～2.8t

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
裏込礫かきこみ・敷均し[基礎栗石]人力施工 栗石・割栗石(料金別途)諸雑費無	m3	3	5,670	17,010	2号単価表 60頁	
締固め V=1000 W=0.7 E=0.4 N=9 D=0.3	m2	10	260	2,600	40号代価表 47頁	
クラッシャー(再生) RC - 40	m3	0.680	6,500	4,420		[見積]
割栗石(基礎用) 5～15cm	m3	3.420	7,100	24,282		[見積]
計				48,312		
1 m2 当り				4,831		

鉄筋加工+組立
16-25mm[16mm]

代価表

(11号代価表)

1,000 kg当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工 鉄筋径16~25mm	t	1	46,176	46,176	41号代価表 48頁	
鉄筋組立 鉄筋径16~25mm 高さ:5m未満クレーン無	t	1	83,244	83,244	42号代価表 49頁	
異形棒鋼 SD295A D16mm	t	1.030	96,000	98,880		[0193]
計				228,300		
1 kg 当り				228		

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

(12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	0.060	33,696	2,022		[R7.3]
普通作業員	人	0.310	21,632	6,706		[R7.3]
バックホ(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	12,764	1,532	3号単価表 61頁	
タンパ・ランマ 5h 質量60~80kg	日	0.090	32,090	2,888	4号単価表 62頁	
木製枠 □45×45 L=0.75mH=495mmW=750mm	基	13.300	12,200	162,260		[R7.3]
土留めシート ヤシ繊維系不織布 t=10 (68)	m ²	5.400	590	3,186		土留シート [R7.3]
計				178,594		
1 m 当り				17,859		

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

(13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	0.060	33,696	2,022		[R7.3]
普通作業員	人	0.310	21,632	6,706		[R7.3]
バックホ(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	12,764	1,532	5号単価表 63頁	
タンパ・ランマ 5h 質量60~80kg	日	0.090	32,090	2,888	6号単価表 64頁	
木製枠 □45×45 L=1.5mH=495mmW=750mm	基	6.670	15,200	101,384		[R7.3]
土留めシート ヤシ繊維系不織布 t=10 (68)	m ²	5.400	590	3,186		土留シート [R7.3]
計				117,718		
1 m 当り				11,772		

土のう積工（桜島）
土のう（袖詰・側面積）桜島

代価表

(14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	3 200	21,632	69,222		[R7.3]
土のう 48×62 ポリプロピレン	枚	136	32	4,352		[建設物価]
萱株採取(山腹工) 1m縄×打違い	束	1	4,543	4,543	43号代価表 50頁	
普通作業員	人	0 030	21,632	649		[R7.3]
計				78,766		
1 m2 当り				7,877		

BSCマット（桜島仕様）（盛土）

代価表

（ 16号代価表 ）

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
BSCマット W=1m L=25m	m ²	120	2,400	288,000		[見積]
ブラピンP-100 L=100mm	本	471	19	8,949		[見積]
普通作業員	人	2	21,632	43,264		[R7.3]
土木一般世話役	人	0.200	33,696	6,739		[R7.3]
諸雑費	%	5		2,500	諸雑費	
計				349,452		
1 m2 当り				3,495		

BSCマット（桜島仕様）（切土）

代価表

(17号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
BSCマット W=1m L=25m	m ²	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]
土木一般世話役	人	0,400	33,696	13,478		[R7.3]
法面工	人	1	34,112	34,112		[R7.3]
普通作業員	人	0,600	21,632	12,979		[R7.3]
諸雑費	%	5		3,028	諸雑費	
計				365,337		
1 m2 当り				3,653		

昇降ステップ
300*250*22mm

代価表

(18号代価表)

10段当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.060	33,696	2,022		[R7.3]
特殊作業員	人	0.240	30,368	7,288		[R7.3]
普通作業員	人	0.080	21,632	1,731		[R7.3]
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 長期割引	日	0.340	597	203		[CK013800]
ガソリン レギュレーター スタンド	L	2.200	168	370		[CZ001000]
諸雑費	%	24		2,787	諸雑費	
昇降ステップ 300*250*19φ	本	10	2,950	29,500		[R7.3]
計				43,901		
1段当り				4,390		

代価表

(19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	0 070	33,696	2,359		[R7.3]
普通作業員	人	0 270	21,632	5,841		[R7.3]
堤名板 B石材 550*400*70mm	個	1	110,000	110,000		[R7.3]
○					注釈行	
計				118,200		
1 個 当 り				118,200		

代価表

クレーン車類投入打設
無筋構造物 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊

(20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	33,696	6,739		[R7.3]
特殊作業員	人	0 600	30,368	18,221		[R7.3]
普通作業員	人	0 700	21,632	15,142		[R7.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0 200	40,400	8,080		[CK010350]
諸雑費	%	2		964	諸雑費	
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	891	8,910	44号代価表 51頁	
打継面清掃工	m3	10	318	3,180	45号代価表 52頁	
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	m3	10 700	28,900	309,230		
計				370,466		
1 m3 当り				37,047		

水抜工
径50mm

代価表

(21号代価表)

1 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50 D60×t1.8mm (小口)	m	1	275	275		[0556]
計				275		
1 m 当り				275		

伸縮継目
型枠（無）

代価表

（ 22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	33,696	7,413		[R7.3]
普通作業員	人	0.760	21,632	16,440		[R7.3]
目地材（瀝青質板） 厚10mm	m2	11.200	2,310	25,872		[0524]
計				49,725		
1 m2 当り				4,973		

代価表

(23号代価表)

10 m2当り

敷栗石転圧
敷圧0.15m 振動ロー2.4t~2.8t

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
割栗石 (基礎用) 5~15cm	m3	1.710	7,100	12,141		
クラッシャーラン (再生) RC - 40	m3	0.340	6,500	2,210		
裏込礫かきこみ・敷均し[基礎栗石]人力施工 栗石・割栗石(料金別途)諸雑費	m3	1.500	5,670	8,505	7号単価表 65頁	
締固め V=1000 W=0.7 E=0.4 N=9 D=0.15	m2	10	173	1,730	46号代価表 53頁	
計				24,586		
1 m2 当り				2,459		

盛土工
最大埋戻幅4m以上

代価表

(24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		12.87				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	11.07	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, 利
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.73	1,520	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804: 関東地区, 利
K3	タンパ及びびらま 質量60~80kg 長期割引	0.07	619	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805: 関東地区, 利
R		75.45				
R1	特殊作業員	28.54	30,368	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	25.52	21,632	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	21.39	30,992	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		11.68				
Z1	軽油 パトロール給油	11.58	155	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 利
Z2	ガソリン レキユラー スタント	0.10	168	ガソリン レキユラー スタント	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 = 1,048.8

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{11.07}{100} \times \frac{10,900}{8,800} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.07}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{12.87}{(11.07 + 1.73 + 0.07)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{28.54}{100} \times \frac{30,368}{26,700} + \frac{25.52}{100} \times \frac{21,632}{23,900} + \frac{21.39}{100} \times \frac{30,992}{27,700} \right) \times \frac{75.45}{(28.54 + 25.52 + 21.39)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

(26号代価表)

伏工
【張芝工】野芝（萱株2束・桜島）

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	0.830	21,632	17,955		[R7.3]
野芝	m ²	10.500	530	5,565		[CZ022500]
芝串 15cm 100本束	束	3.030	240	727		[1217]
萱株採取(山腹工) 1m縄×打違い	束	0.200	4,543	909	48号代価表 55頁	
計				25,156		
1 m2 当り				2,516		

代価表

(27号代価表)

100 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	2,700	33,696	90,979		[R7.3]
とび工	人	5,800	29,016	168,293		[R7.3]
普通作業員	人	5,400	21,632	116,813		[R7.3]
諸雑費	%	23		86,500	諸雑費	インバクトレッチ、手摺、単管パイプ、クランプ、斜面用足場
計				462,585		
1 m 当り				4,626		

コンクリート用水運搬
桜島地区 10kmまで

代価表

(29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	49号代価表 56頁	
工事用水 桜島地区	t	0.220	435	96		[R7.3]
計				961		
1 m3 当り				96		

運搬盛土工B
片道6.9km BH山積0.80m3

代価表

(30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・デイスル・積載質量10t積級	時間	16.770	10,858	182,089	8号単価表 66頁	
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	100	351	35,100	47号代価表 54頁	
ブルドーザ盛土敷均し 路体 普通15t 仕上り厚0.3m 良好	m3	100	185	18,500	50号代価表 57頁	
計				235,689		
1 m3 当り				2,357		

代価表

(32号代価表)

埋戻し (C)
最大埋戻幅1m以上4m未満

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	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, 利
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.48	1,520	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804: 関東地区, 利
K3	タンパ及びびらま 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, 利
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69	21,632	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	26.02	30,368	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	30,992	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		8.74				
Z1	軽油 パトロール給油	8.61	155	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 利
Z2	ガソリン レキユラー スタント	0.13	168	ガソリン レキユラー スタント	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

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{8.18}{100} \times \frac{10,900}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{39.69}{100} \times \frac{21,632}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{30,368}{26,700} + \frac{15.79}{100} \times \frac{30,992}{27,700} \right) \times \frac{81.5}{(39.69 + 26.02 + 15.79)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

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 良

(33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	0.500	75,109	37,555	10号単価表 68頁	
計				37,555		
1 m3 当り				376		

打継面清掃工

代価表

(37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	33,696	674		[R7.3]
普通作業員	人	0.100	21,632	2,163		[R7.3]
諸雑費	%	12		340	諸雑費	
計				3,177		
1 m3 当り				318		

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表

(38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	33,696	2,696		[R7.3]
普通作業員	人	0.250	21,632	5,408		[R7.3]
諸雑費	%	10		810	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計				8,914		
1 m3 当り				891		

代価表

(39号代価表)

残存型枠工
型枠60kg以下 プロテックピース40*600*1200

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	2	33,696	67,392		[R7.3]
型わく工	人	4,800	31,200	149,760		[R7.3]
普通作業員	人	3,300	21,632	71,386		[R7.3]
溶接工	人	2,300	29,952	68,890		[R7.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	1,700	44,100	74,970		[CK010500]
残存型枠 プロテックピース 40*600*1200	枚	147,200	3,770	554,944		[0499]
組立部材 プロテックピース専用 両面プレート 砂防用	m2	100	1,140	114,000		[0506]
諸雑費	%	16		57,188	諸雑費	組立支持材、電気溶接機、電力等
計				1,158,530		
1 m2 当り				11,585		

鉄筋加工
鉄筋径16~25mm

代価表

(41号代価表)

1 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	人	0 200	33,696	6,739		[R7.3]加工
鉄筋工	人	0 900	28,392	25,553		[R7.3]加工
普通作業員	人	0 600	21,632	12,979		[R7.3]加工
諸雑費	%	2		905	諸雑費	加工(鉄筋加工機、クレーン付トラック等)
計				46,176		
1 t 当り				46,176		

鉄筋組立
鉄筋径16~25mm 高さ:5m未満クレーン無

代価表

(42号代価表)

1 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	人	0.300	33,696	10,109		[R7.3]組立
鉄筋工	人	1.500	28,392	42,588		[R7.3]組立
普通作業員	人	1.300	21,632	28,122		[R7.3]組立
諸雑費	%	3		2,425	諸雑費	組立(結束線、スペーサ等)
計				83,244		
1 t 当り				83,244		

萱株採取(山腹工)
1m縄打違い

代価表

(43号代価表)

1束当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.210	21,632	4,543		[R7.3]
計				4,543		
1束当り				4,543		

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表

(44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	33,696	2,696		[R7.3]
普通作業員	人	0.250	21,632	5,408		[R7.3]
諸雑費	%	10		810	諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計				8,914		
1 m3 当り				891		

萱株採取(山腹工)
1m縄打違い

代価表

(48号代価表)

1束当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.210	21,632	4,543		[R7.3]
計				4,543		
1束当り				4,543		

代価表

(51号代価表)

1 m3当り

砂質・粘性・礫質土床掘
コンクリート谷止 (BH0.8) 現場条件：良好

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホリ掘削(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	418	418	31号代価表 37頁	
埋戻し(C) 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	0.400	2,032	813	32号代価表 38頁	
バックホリ掘削(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	376	38	33号代価表 40頁	埋戻(締固無)
バックホリ掘削(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	376	188	34号代価表 41頁	排土
計				1,457		
1 m3 当り				1,457		

単価表

(1号単価表)

1 時間当り

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

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	30,992	4,649		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	13	155	2,015		[CZ003000]
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m ³ /h	時間	1	8,880	8,880		[R6建設機械等損料表] [0951-022-110-001]
計				15,544		
1 時間 当り				15,544		

裏込礫かきこみ・敷均し[基礎栗石]人力施工
 栗石・割栗石(料金別途)諸雑費無

単価表

(2号単価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.300	30,368	9,110		[R7.3]
普通作業員	人	2.200	21,632	47,590		[R7.3]
計				56,700		
1 m3 当り				5,670		

タンパ・ランマ 5h
質量60~80kg

単価表

(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
特殊作業員	人	1	30,368	30,368		[R7.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	6	168	1,008		[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				32,090		
1日当り				32,090		

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

(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	0.170	30,992	5,269		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	15	155	2,325		[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				12,764		
1時間当り				12,764		

タンパ・ランマ 5h
質量60~80kg

単価表

(6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	30,368	30,368		[R7.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	6	168	1,008		[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				32,090		
1日当り				32,090		

裏込礫かきこみ・敷均し[基礎栗石]人力施工
 栗石・割栗石(料金別途)諸雑費

単価表

(7号単価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.300	30,368	9,110		[R7.3]
普通作業員	人	2.200	21,632	47,590		[R7.3]
計				56,700		
1 m3 当り				5,670		

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

(8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	28,392	4,827		[R7.3]
軽油 ハトロール給油	L	9.800	155	1,519		[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				10,858		
1時間当り				10,858		

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

(9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	30,992	30,992		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	94	155	14,570		[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	1470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
○					注釈行	
計				75,109		
1日当り				75,109		

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

(10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	30,992	30,992		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	94	155	14,570		[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	1470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
○					注釈行	
計				75,109		
1日当り				75,109		

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

(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	30,992	30,992		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	94	155	14,570		[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	1470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
○					注釈行	
計				75,109		
1日当り				75,109		

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

(12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	30,992	30,992		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	94	155	14,570		[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	1470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
○					注釈行	
計				75,109		
1日当り				75,109		

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

(13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	30,992	30,992		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	94	155	14,570		[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	1470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
○					注釈行	
計				75,109		
1日当り				75,109		

振動ローラ運転経費
振動ローラ2.4t~2.8t

単価表

(14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
特殊作業員	人	0.230	30,368	6,985		[R7.3]
軽油 ハトロール給油	L	2.900	155	450		[CZ003000]
振動ローラ（搭乗式タンデム型）（長期割引） 2.4~2.8t	台/h	1	645	645		
計				8,080		
1時間当り				8,080		

振動ローラ運転経費
振動ローラ2.4t~2.8t

単価表

(15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
特殊作業員	人	0.230	30,368	6,985		[R7.3]
軽油 ハトロール給油	L	2.900	155	450		[CZ003000]
振動ローラ（搭乗式タンデム型）（長期割引） 2.4~2.8t	台/h	1	645	645		
計				8,080		
1時間当り				8,080		

ブルドーザ(排対1次)
普通15t級

単価表

(17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	0.200	30,992	6,198		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	14	155	2,170		[CZ003000]
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級	時間	1	6,210	6,210		[R6建設機械等損料表] [0101-012-150-001]
計				14,578		
1時間当り				14,578		