

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6月13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（古河良川）		鹿児島県鹿児島市桜島地内		治山工事	コンクリート床固工・コンクリート護岸工 谷止工六基：1597.0㎡ 護岸工七箇所：536.7㎡	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		
251,751,000円	230,455,170円	令和7年6月13日		鹿児島県鹿児島市西千石町3番10 坂本建設（株）		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
231,300,000円	令和7年7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5月9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（古河良川）
- (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 6基 1597.0 m³
護岸工 7箇所 536.7 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7月10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#290327

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又はB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

(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（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にはできない。（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 5 月 1 2 日から令和 7 年 5 月 2 3 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 5 月 23 日については、15 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 12-1
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られ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（（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
「桜島地区治山工事（古河良川）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5月9日から令和7年6月9日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（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10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6月10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6月10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（古河良川）

2 発 注 機 関 名 鹿児島森林管理署

3 入 札 公 告 令 和 7 年 5 月 9 日

4 競争参加資格
確認結果通知日 令 和 7 年 5 月 27 日

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

(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003807015020250004号)				調達案件名称				桜島地区治山工事(古河良川)			
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					
坂本建設 (株)	160	100	30	6	13.5	10.5	30	231,300,000	6.917	1	落札
(株)森山肇 組	156.5	100	26.5	4	12	10.5	30	230,500,000	6.789	2	
(株)島津建 設	157.5	100	27.5	5	12	10.5	30	251,200,000	6.269	3	
小牧建設 (株)	156.5	100	26.5	4	13	9.5	30	251,700,000	6.217	4	

(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6月10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 高津 忠孝

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溪間工（古河良川）	式	1		161,301,000	費目行
No1コンクリート床固工	式	1		30,812,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破砕0%）[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	585	1,579	923,715	1号代価表 22頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	308	1,456	448,448	2号代価表 23頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	76	568	43,168	3号代価表 24頁
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m2	18,400	839	15,437	4号代価表 25頁
土砂掘削面整形 礫質土	m2	25	632	15,800	5号代価表 26頁
コンクリートポンプ車打設（治山ダム）無筋構造物 [本堤] 60≦V<100m3/日 18-8-40B種	m3	545,900	36,266	19,797,609	6号代価表 27頁
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	11,700	8,962	104,855	7号代価表 28頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	482,600	11,585	5,590,921	8号代価表 29頁
型枠 [水平打継目] 一般型枠 小型構造物	m2	57,700	8,962	517,107	9号代価表 30頁
型枠 [ステップ] 一般型枠 小型構造物	m2	7,400	8,962	66,318	10号代価表 31頁
水抜工 硬質塩ビ管（径0.3m）	m	7,700	10,030	77,231	11号代価表 32頁
伸縮継目（残存型枠） 型枠（有）	m2	51,700	16,558	856,048	12号代価表 33頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板設置 止水板(塩ビ) CC300*7mm	m	17	5,491	93,347	13号代価表 34頁
敷栗石転圧 敷圧0.3m 振動ロー2.4t～2.8t	m ²	105,400	4,831	509,187	14号代価表 35頁
木製枠工 L=0.75m 中詰：土砂-機械	m	3	17,859	53,577	15号代価表 36頁
木製枠工 L=1.5m 中詰：土砂-機械	m	9	11,772	105,948	16号代価表 37頁
袖詰基礎コンクリート 無筋構造物 18-8-40BB(高炉) 吊	m ³	13,200	36,729	484,822	17号代価表 38頁
型枠〔袖詰基礎〕 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	10,200	9,971	101,704	18号代価表 39頁
巨石積み(練石・裏込材工を除く) 40≦径<60cm 吸出防止施工なし	m ²	8,400	16,329	137,163	19号代価表 40頁
土のう積工(桜島) 土のう(袖詰・側面積) 桜島	m ²	8,600	7,877	67,742	20号代価表 41頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	34	4,390	149,260	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m ²	170,700	2,451	418,385	
BSCマット(桜島仕様)(切土)	m ²	21,700	3,653	79,270	22号代価表 43頁
BSCマット(桜島仕様)(盛土)	m ²	10,700	3,495	37,396	23号代価表 44頁
堤名板 石材B型(550mm*400mm*70mm)	個	1	118,200	118,200	24号代価表 45頁
No2コンクリート床固工	式	1		11,761,000	工種行

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩塊・玉石床掘（破碎0%）[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	264	1,579	416,856	1号代価表 22頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	99	1,456	144,144	2号代価表 23頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	155	568	88,040	3号代価表 24頁
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m2	23,100	839	19,380	4号代価表 25頁
土砂掘削面整形 礫質土	m2	9,600	632	6,067	5号代価表 26頁
コンクリートポンプ車打設（治山ダム）無筋構造物 30≦V<45m3/日 18-8-40BB（高炉）	m3	201,800	36,568	7,379,422	25号代価表 46頁
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	5,800	8,962	51,979	7号代価表 28頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	184,900	11,585	2,142,066	8号代価表 29頁
型枠〔水平打継目〕 一般型枠 小型構造物	m2	22	8,962	197,164	9号代価表 30頁
型枠〔ステップ〕 一般型枠 小型構造物	m2	3,700	8,962	33,159	10号代価表 31頁
水抜工 硬質塩ビ管（径0.3m）	m	4,900	10,030	49,147	11号代価表 32頁
伸縮継目（残存型枠） 型枠（有）	m2	12	16,558	198,696	12号代価表 33頁
止水板設置 止水板（塩ビ）CC300*7mm	m	4	5,491	21,964	13号代価表 34頁
敷栗石転圧 敷圧0.3m 振動ロー2.4t～2.8t	m2	43,200	4,831	208,699	14号代価表 35頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木製枠工 L=0.75m 中詰：土砂-機械	m	6	17,859	107,154	15号代価表 36頁
木製枠工 L=1.5m 中詰：土砂-機械	m	12	11,772	141,264	16号代価表 37頁
土のう積工（桜島） 土のう（袖詰・側面積）桜島	m ²	10,400	7,877	81,920	20号代価表 41頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	24	4,390	105,360	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m ²	56,300	2,451	137,991	
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m ²	22,600	3,653	82,557	22号代価表 43頁
BSCマット（桜島仕様）（盛土）	m ²	8,600	3,495	30,057	23号代価表 44頁
堤名板 石材B型（550mm*400mm*70mm）	個	1	118,200	118,200	24号代価表 45頁
No3コンクリート床固工	式	1		18,748,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破碎0%）[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m ³	317	1,579	500,543	1号代価表 22頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m ³	311	1,456	452,816	2号代価表 23頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m ³	350	568	198,800	3号代価表 24頁
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m ²	23,100	839	19,380	4号代価表 25頁
土砂掘削面整形 礫質土	m ²	9,600	632	6,067	5号代価表 26頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 [本堤] 45≦V<60m3/日 18-8-40B種	m3	327 300	36,429	11,923,211	26号代価表 47頁
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	5 800	8,962	51,979	7号代価表 28頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	299 700	11,585	3,472,024	8号代価表 29頁
型枠 [水平打継目] 一般型枠 小型構造物	m2	35 700	8,962	319,943	9号代価表 30頁
型枠 [ステップ] 一般型枠 小型構造物	m2	3 700	8,962	33,159	10号代価表 31頁
水抜工 硬質塩ビ管(径0.3m)	m	4 900	10,030	49,147	11号代価表 32頁
伸縮継目(残存型枠) 型枠(有)	m2	29 200	16,558	483,493	12号代価表 33頁
止水板設置 止水板(塩ビ) CC300*7mm	m	10	5,491	54,910	13号代価表 34頁
敷栗石転圧 敷圧0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	m2	73 600	4,831	355,561	14号代価表 35頁
木製枠工 L=0.75m 中詰:土砂-機械	m	4 500	17,859	80,365	15号代価表 36頁
木製枠工 L=1.5m 中詰:土砂-機械	m	13 500	11,772	158,922	16号代価表 37頁
土のう積工(桜島) 土のう(袖詰・側面積) 桜島	m2	11 200	7,877	88,222	20号代価表 41頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	24	4,390	105,360	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	68 900	2,451	168,873	

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	18,300	3,653	66,849	22号代価表 43頁
BSCマット（桜島仕様）（盛土）	m2	11,500	3,495	40,192	23号代価表 44頁
堤名板 石材B型（550mm*400mm*70mm）	個	1	118,200	118,200	24号代価表 45頁
No4コンクリート床固工	式	1		11,586,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破碎0%）[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	205	1,579	323,695	1号代価表 22頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	148	1,456	215,488	2号代価表 23頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	243	568	138,024	3号代価表 24頁
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m2	13,500	839	11,326	4号代価表 25頁
土砂掘削面整形 礫質土	m2	9,600	632	6,067	5号代価表 26頁
コンクリートポンプ車打設（治山ダム）無筋構造物 30≦V<45m3/日 18-8-40BB（高炉）	m3	192,500	36,568	7,039,340	25号代価表 46頁
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	5,800	8,962	51,979	7号代価表 28頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プローロック°アス40*600*1200	m2	186,300	11,585	2,158,285	8号代価表 29頁
型枠 [水平打継目] 一般型枠 小型構造物	m2	22,200	8,962	198,956	9号代価表 30頁
型枠 [ステップ] 一般型枠 小型構造物	m2	3,700	8,962	33,159	10号代価表 31頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮継目(残存型枠) 型枠(有)	m ²	19,500	16,558	322,881	12号代価表 33頁
止水板設置 止水板(塩ビ) CC300*7mm	m	7	5,491	38,437	13号代価表 34頁
敷栗石転圧 敷圧0.3m 振動ローラ2.4t~2.8t	m ²	59,500	4,831	287,444	14号代価表 35頁
木製枠工 L=0.75m 中詰:土砂-機械	m	5,250	17,859	93,759	15号代価表 36頁
木製枠工 L=1.5m 中詰:土砂-機械	m	10,500	11,772	123,606	16号代価表 37頁
土のう積工(桜島) 土のう(袖詰・側面積) 桜島	m ²	10,200	7,877	80,345	20号代価表 41頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	24	4,390	105,360	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m ²	48,100	2,451	117,893	
BSCマット(桜島仕様)(切土)	m ²	25,400	3,653	92,786	22号代価表 43頁
BSCマット(桜島仕様)(盛土)	m ²	8,500	3,495	29,707	23号代価表 44頁
堤名板 石材B型(550mm*400mm*70mm)	個	1	118,200	118,200	24号代価表 45頁
No5コンクリート床固工	式	1		9,424,000	工種行
岩塊・玉石床掘(破碎0%)[桜島] コンクリート床固(BH0.8)現場条件:良好	m ³	152	1,579	240,008	1号代価表 22頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固(BH0.8)現場条件:良好	m ³	108	1,456	157,248	2号代価表 23頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	190	568	107,920	3号代価表 24頁
堆積土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	128	752	96,256	27号代価表 48頁
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m2	13,500	839	11,326	4号代価表 25頁
土砂掘削面整形 礫質土	m2	9,600	632	6,067	5号代価表 26頁
クレーン車類投入打設（治山） 無筋構造物 18-8-40BB（高炉）吊	m3	150,400	37,047	5,571,868	28号代価表 49頁
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	5,800	8,962	51,979	7号代価表 28頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プローロックピース40*600*1200	m2	145,500	11,585	1,685,617	8号代価表 29頁
型枠 [水平打継目] 一般型枠 小型構造物	m2	17,400	8,962	155,938	9号代価表 30頁
型枠 [ステップ] 一般型枠 小型構造物	m2	3,700	8,962	33,159	10号代価表 31頁
伸縮継目（残存型枠） 型枠（有）	m2	19,500	16,558	322,881	12号代価表 33頁
止水板設置 止水板（塩ビ） CC300*7mm	m	7	5,491	38,437	13号代価表 34頁
敷栗石転圧 敷圧0.3m 振動ローラー2.4t～2.8t	m2	46,400	4,831	224,158	14号代価表 35頁
木製枠工 L=0.75m 中詰：土砂-機械	m	5,250	17,859	93,759	15号代価表 36頁
木製枠工 L=1.5m 中詰：土砂-機械	m	10,500	11,772	123,606	16号代価表 37頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工（桜島） 土のう（袖詰・側面積）桜島	m2	10,400	7,877	81,920	20号代価表 41頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	24	4,390	105,360	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	42,100	2,451	103,187	
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	17,900	3,653	65,388	22号代価表 43頁
BSCマット（桜島仕様）（盛土）	m2	8,600	3,495	30,057	23号代価表 44頁
堤名板 石材B型（550mm*400mm*70mm）	個	1	118,200	118,200	24号代価表 45頁
No6コンクリート床固工	式	1		11,098,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破碎0%）[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	128	1,579	202,112	1号代価表 22頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	303	1,456	441,168	2号代価表 23頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート床固（BH0.8）現場条件：良好	m3	258	568	146,544	3号代価表 24頁
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m2	13,900	839	11,662	4号代価表 25頁
土砂掘削面整形 礫質土	m2	18,700	632	11,818	5号代価表 26頁
クレーン車類投入打設（治山） 無筋構造物 18-8-40BB（高炉）吊	m3	179,100	37,047	6,635,117	28号代価表 49頁
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	6,700	8,962	60,045	7号代価表 28頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残存型枠工 型枠60kg以下 プローロックピース40*600*1200	m2	165 100	11,585	1,912,683	8号代価表 29頁
型枠〔水平打継目〕 一般型枠 小型構造物	m2	19 700	8,962	176,551	9号代価表 30頁
型枠〔ステップ〕 一般型枠 小型構造物	m2	2 800	8,962	25,093	10号代価表 31頁
水抜工 硬質塩ビ管(径0.3m)	m	2 400	10,030	24,072	11号代価表 32頁
伸縮継目(残存型枠) 型枠(有)	m2	12	16,558	198,696	12号代価表 33頁
止水板設置 止水板(塩ビ) CC300*7mm	m	4	5,491	21,964	13号代価表 34頁
敷栗石転圧 敷圧0.3m 振動ロー2.4t~2.8t	m2	35 200	4,831	170,051	14号代価表 35頁
木製枠工 L=0.75m 中詰:土砂-機械	m	6	17,859	107,154	15号代価表 36頁
木製枠工 L=1.5m 中詰:土砂-機械	m	12	11,772	141,264	16号代価表 37頁
袖詰基礎コンクリート 無筋構造物 18-8-40BB(高炉) 吊	m3	3 900	37,047	144,483	29号代価表 50頁
型枠〔袖詰基礎〕 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	5 800	9,971	57,831	18号代価表 39頁
巨石積み(練石・裏込材工を除く) 40≦径<60cm 吸出防止施工なし	m2	8	16,329	130,632	19号代価表 40頁
土のう積工(桜島) 土のう(袖詰・側面積) 桜島	m2	10 400	7,877	81,920	20号代価表 41頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	12	4,390	52,680	21号代価表 42頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	52,700	2,451	129,167	
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	18,600	3,653	67,945	22号代価表 43頁
BSCマット（桜島仕様）（盛土）	m2	8,600	3,495	30,057	23号代価表 44頁
堤名板 石材B型（550mm*400mm*70mm）	個	1	118,200	118,200	24号代価表 45頁
No1コンクリート護岸工	式	1		4,515,000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	37	1,456	53,872	30号代価表 51頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	24	568	13,632	31号代価表 52頁
クレーン車類投入打設（治山） 無筋構造物 18-8-40BB（高炉）吊	m3	42,100	37,047	1,559,678	28号代価表 49頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	109,300	11,585	1,266,240	8号代価表 29頁
水抜工 径50mm	m	10,100	275	2,777	32号代価表 53頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	9,100	4,973	45,254	33号代価表 54頁
敷栗石転圧 敷圧0.15m 振動ロー2.4t～2.8t	m2	23,300	2,459	57,294	34号代価表 55頁
盛土工 最大埋戻幅4m以上	m3	656	1,143	749,808	35号代価表 56頁
伏工 【張芝工】野芝（萱株2束・桜島）	m2	231,900	2,516	583,460	36号代価表 58頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	12,600	3,653	46,027	22号代価表 43頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	9	4,390	39,510	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	39,900	2,451	97,794	
No2コンクリート護岸工	式	1		9,688,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破碎0%）[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	187	678	126,786	37号代価表 59頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	181	568	102,808	31号代価表 52頁
クレーン車類投入打設（治山） 無筋構造物 18-8-40BB（高炉）吊	m3	90	37,047	3,334,230	28号代価表 49頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プローロックピース40*600*1200	m2	238,800	11,585	2,766,498	8号代価表 29頁
水抜工 径50mm	m	21,900	275	6,022	32号代価表 53頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	17	4,973	84,541	33号代価表 54頁
敷栗石転圧 敷圧0.15m 振動ロー2.4t～2.8t	m2	54	2,459	132,786	34号代価表 55頁
盛土工 最大埋戻幅4m以上	m3	220	1,143	251,460	35号代価表 56頁
伏工 【張芝工】野芝（萱株2束・桜島）	m2	100,300	2,516	252,354	36号代価表 58頁
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	107,800	3,653	393,793	22号代価表 43頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昇降ステップ 300*250*22mm	段	18	4,390	79,020	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	92	2,451	225,492	
巨石張り(練石・裏込材工除く) 80≦径≦100cm 吸出防止施工なし	m2	144,300	11,938	1,722,653	38号代価表 60頁
伸縮継目 型枠(無)	m2	42,200	4,973	209,860	33号代価表 54頁
No3コンクリート護岸工	式	1		10,046,000	工種行
岩塊・玉石床掘(破砕0%) [桜島] コンクリート護岸(BH0.8) 現場条件:良好	m3	65	678	44,070	37号代価表 59頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート護岸(BH0.8) 現場条件:良好	m3	474	568	269,232	31号代価表 52頁
クレーン車類投入打設(治山) 無筋構造物 18-8-40BB(高炉) 吊	m3	88,400	37,047	3,274,954	28号代価表 49頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	235,900	11,585	2,732,901	8号代価表 29頁
水抜工 径50mm	m	23,800	275	6,545	32号代価表 53頁
伸縮継目 型枠(無)	m2	16,700	4,973	83,049	33号代価表 54頁
敷栗石転圧 敷圧0.15m 振動ロー2.4t~2.8t	m2	53,600	2,459	131,802	34号代価表 55頁
盛土工 最大埋戻幅4m以上	m3	492	1,143	562,356	35号代価表 56頁
伏工 【張芝工】野芝(萱株2束・桜島)	m2	190,100	2,516	478,291	36号代価表 58頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	62 200	3,653	227,216	22号代価表 43頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	18	4,390	79,020	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	94 300	2,451	231,129	
巨石張り（練石・裏込材工除く） 60≦径<80cm 吸出防止施工なし	m2	142 300	12,244	1,742,321	39号代価表 61頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	36 900	4,973	183,503	33号代価表 54頁
No4コンクリート護岸工	式	1		8,714,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破碎0%）[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	142	678	96,276	37号代価表 59頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	375	568	213,000	31号代価表 52頁
クレーン車類投入打設（治山） 無筋構造物 18-8-40BB（高炉）吊	m3	61 700	37,047	2,285,799	28号代価表 49頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	182 900	11,585	2,118,896	8号代価表 29頁
水抜工 径50mm	m	14 400	275	3,960	32号代価表 53頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	11 300	4,973	56,194	33号代価表 54頁
敷栗石転圧 敷圧0.15m 振動ロー2.4t～2.8t	m2	49 300	2,459	121,228	34号代価表 55頁
盛土工 最大埋戻幅4m以上	m3	673	1,143	769,239	35号代価表 56頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伏工 【張芝工】野芝（萱株2束・桜島）	m2	243 200	2,516	611,891	36号代価表 58頁
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	82 300	3,653	300,641	22号代価表 43頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	12	4,390	52,680	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	74 500	2,451	182,599	
巨石張り（練石・裏込材工除く） 40≦径<60cm 吸出防止施工なし	m2	141 200	12,541	1,770,789	40号代価表 62頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	26 500	4,973	131,784	33号代価表 54頁
No5コンクリート護岸工	式	1		8,271,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破碎0%）[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	164	678	111,192	37号代価表 59頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	462	568	262,416	31号代価表 52頁
クレーン車類投入打設（治山） 無筋構造物 18-8-40BB（高炉）吊	m3	61 800	37,047	2,289,504	28号代価表 49頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プレキャストス40*600*1200	m2	183 100	11,585	2,121,213	8号代価表 29頁
水抜工 径50mm	m	14 400	275	3,960	32号代価表 53頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	11 300	4,973	56,194	33号代価表 54頁
敷栗石転圧 敷圧0.15m 振動ロー2.4t～2.8t	m2	49 300	2,459	121,228	34号代価表 55頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土工 最大埋戻幅4m以上	m3	310	1,143	354,330	35号代価表 56頁
伏工 【張芝工】野芝（萱株2束・桜島）	m2	151,300	2,516	380,670	36号代価表 58頁
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	120,800	3,653	441,282	22号代価表 43頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	12	4,390	52,680	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	74,600	2,451	182,844	
巨石張り（練石・裏込材工除く） 40≦径<60cm 吸出防止施工なし	m2	140,500	12,541	1,762,010	40号代価表 62頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	26,500	4,973	131,784	33号代価表 54頁
No6コンクリート護岸工	式	1		10,609,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破砕0%）[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	105	678	71,190	37号代価表 59頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	232	568	131,776	31号代価表 52頁
クレーン車類投入打設（治山） 無筋構造物 18-8-40BB（高炉）吊	m3	107,300	37,047	3,975,143	28号代価表 49頁
残存型枠工 型枠60kg以下 フﾟロｯｸﾟﾟｱｽ40*600*1200	m2	267	11,585	3,093,195	8号代価表 29頁
水抜工 径50mm	m	29,700	275	8,167	32号代価表 53頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	20	4,973	99,460	33号代価表 54頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

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r-72.4t~2.8t	m2	53,200	2,459	130,818	34号代価表 55頁
盛土工 最大埋戻幅4m以上	m3	186	1,143	212,598	35号代価表 56頁
伏工 【張芝工】野芝（萱株2束・桜島）	m2	115,800	2,516	291,352	36号代価表 58頁
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m2	76,300	3,653	278,723	22号代価表 43頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	22	4,390	96,580	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m2	112,400	2,451	275,492	
無筋構造物取壊し工 コンクリートブレイカ[削岩機]20kg	m3	11,600	34,281	397,659	41号代価表 63頁
巨石張り（練石・裏込材工除く） 60≦径<80cm 吸出防止施工なし	m2	112,800	12,244	1,381,123	39号代価表 61頁
伸縮継目 型枠（無）	m2	33,400	4,973	166,098	33号代価表 54頁
No7コンクリート護岸工	式	1		9,028,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破碎0%）[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	64	678	43,392	37号代価表 59頁
砂質・粘性・礫質土床掘[桜島] コンクリート護岸（BH0.8）現場条件：良好	m3	593	568	336,824	31号代価表 52頁
クレーン車類投入打設（治山） 無筋構造物 18-8-40BB（高炉）吊	m3	85,400	37,047	3,163,813	28号代価表 49頁
残存型枠工 型枠60kg以下 プロテックピアス40*600*1200	m2	230,200	11,585	2,666,867	8号代価表 29頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜工 径50mm	m	24,300	275	6,682	32号代価表 53頁
伸縮継目 型枠（無）	m ²	16,100	4,973	80,065	33号代価表 54頁
敷栗石転圧 敷圧0.15m 振動ロー2.4t～2.8t	m ²	53,200	2,459	130,818	34号代価表 55頁
盛土工 最大埋戻幅4m以上	m ³	225	1,143	257,175	35号代価表 56頁
伏工 【張芝工】野芝（萱株2束・桜島）	m ²	88,300	2,516	222,162	36号代価表 58頁
BSCマット（桜島仕様）（切土）	m ²	130,100	3,653	475,255	22号代価表 43頁
昇降ステップ 300*250*22mm	段	20	4,390	87,800	21号代価表 42頁
塗装工事 SKアクリルカラー半艶2回塗り	m ²	98,700	2,451	241,913	
巨石張り（練石・裏込材工除く） 40≦径<60cm 吸出防止施工なし	m ²	95,500	12,541	1,197,665	40号代価表 62頁
伸縮継目 型枠（無）	m ²	23,800	4,973	118,357	33号代価表 54頁
仮設工	式	1		7,001,000	工種行
足場（キャットウォーク）の設置・撤去	m	961,100	4,626	4,446,048	42号代価表 64頁
貯水槽 3m ³	日	546	472	257,712	43号代価表 65頁
コンクリート用水運搬 桜島地区 10kmまで	m ³	2,137,600	96	205,209	44号代価表 66頁

本工事費内訳書

桜島地区治山工事（古河良川）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート用水運搬（打設面清掃水除く） 桜島地区 10kmまで	m ³	13,200	52	686	45号代価表 67頁
運搬残土	m ³	1,461	1,358	1,984,038	46号代価表 68頁
ダンプ運搬10t As・Co塊 片道17km BH山積0.80m ³	m ³	11,600	4,876	56,561	47号代価表 69頁
産廃処理費 コンクリート殻 無筋	m ³	11,600	4,400	51,040	
直接工事費	式	1		161,301,000	
共通仮設費計	式	1	362,000 +	11,533,000 + 1,435,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		13,330,000	
安全費	式	1		362,552	1号内訳書 21頁
共通仮設費(率計上)	式	1		161,301,000 * 7.15 / 100 11,533,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		161,249,960 * 0.89 / 100 1,435,000	
純工事費	式	1		161,301,000 + 13,330,000 174,631,000	
現場管理費	式	1		174,631,000 * 24.87 / 100 43,430,000	
工事原価	式	1		174,631,000 + 43,430,000 218,061,000	
一般管理費等	式	1		((218,061,000 * (15.41 + 0 + 0) / 100) + 87,224.4) - 0 33,690,424	

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

代価表

(6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] [1]
特殊作業員	人	0 300	30,368	9,110		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 800	21,632	17,306		[R7.3] [1]
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	0 500	15,544	7,772	1号単価表 85頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1		409	諸雑費	バイブレータ、発動発電機損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	891	8,910	53号代価表 76頁	
打継面清掃工	m3	10	318	3,180	54号代価表 77頁	
計				362,656		
1 m3 当り				36,266		

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(7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

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,483.4

$$\times \left\{ \left(\frac{43.77}{100} \times \frac{31,200}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{21,632}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{33,696}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,961.40271672145 = 8,962 \text{ (円/m2)}$$

代価表

(8号代価表)

残存型枠工
型枠60kg以下 プレートロックピース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] [1]
型わく工	人	4,800	31,200	149,760		[R7.3] [1]
普通作業員	人	3,300	21,632	71,386		[R7.3] [1]
溶接工	人	2,300	29,952	68,890		[R7.3] [1]
ラフレンクレーン[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 プレートロックピース 40*600*1200	枚	147,200	3,770	554,944		[0499]
組立部材 プレートロックピース専用 両面プレート 砂防用	m2	100	1,140	114,000		[0506]
諸雑費 [1]	%	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		

代価表

(15号代価表)

10 m当り

木製枠工
L=0.75m 中詰：土砂-機械

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]
タンパ運転 (締固) 60-80kg 埋戻締固 5/h日	日	0 090	32,090	2,888	56号代価表 79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		[R7.3]
バック杓(排対3次) クロー型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)超低騒音型	時間	0 120	12,764	1,532	3号単価表 87頁	
計				178,594		
1 m 当り				17,859		

代価表

(16号代価表)

10 m当り

木製枠工
L=1.5m 中詰：土砂-機械

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]
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		[R7.3]
タンパ運転 (締固) 60-80kg 埋戻締固 5/h日	日	0.090	32,090	2,888	56号代価表 79頁	
バック杓(排対3次) カーラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)超低騒音型	時間	0.120	12,764	1,532	3号単価表 87頁	
計				117,718		
1 m 当り				11,772		

袖詰基礎コンクリート
無筋構造物 18-8-40BB(高炉) 吊

代価表

(17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] [1]
特殊作業員	人	0 600	30,368	18,221		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 700	21,632	15,142		[R7.3] [1]
生コンクリート 18-8-40BB(高炉)	m3	10 700	28,900	309,230		[見積]
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0 200	40,400	8,080		[1][CK010350]
諸雑費 [1]	%	2		964	諸雑費	パイプレタ、コンクリートバケツ損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	891	8,910	53号代価表 76頁	
計				367,286		
1 m3 当り				36,729		

代価表

(18号代価表)

型枠 [袖詰基礎]
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2当り

R	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	31,200	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	21,632	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	33,696	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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{31,200}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{21,632}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{33,696}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,970.79938165 = 9,971 (\text{円}/\text{m}^2)$$

巨石積み(練石・裏込材工を除く)
40≦径<60cm 吸出防止施工なし

代価表

(19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	0.830	33,696	27,968		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1.300	30,368	39,478		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.300	21,632	28,122		[R7.3] [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0.600	44,100	26,460		[CK010500]
諸雑費 [1]	%	9		8,601	諸雑費	つき固め機械損料
生コンクリート 18-8-40BB(高炉)	m3	1.130	28,900	32,657		[見積]
計				163,286		
1 m2 当り				16,329		

昇降ステップ
300*250*22mm

代価表

(21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] [1]
特殊作業員	人	0 240	30,368	7,288		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 080	21,632	1,731		[R7.3] [1]
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		[1][CK013800]
ガソリン レギュレーター	L	2 200	168	370		[1][CZ001000]
諸雑費 [1]	%	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		

BSCマット（桜島仕様）（切土）

代価表

(22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]
普通作業員	人	0,600	21,632	12,979		[R7.3] [1]
法面工	人	1	34,112	34,112		[R7.3] [1]
土木一般世話役	人	0,400	33,696	13,478		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		3,028	諸雑費	
計				365,337		
1 m2 当り				3,653		

BSCマット（桜島仕様）（盛土）

代価表

(23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] [1]
土木一般世話役	人	0.200	33,696	6,739		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		2,500	諸雑費	
計				349,452		
1 m2 当り				3,495		

代価表

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
30≦V<45m3/日 18-8-40BB(高炉)

(25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 85頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1		111	諸雑費	パイプレタ、発動発電機損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	891	8,910	53号代価表 76頁	
打継面清掃工	m3	10	318	3,180	54号代価表 77頁	
計				365,684		
1 m3 当り				36,568		

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 [本堤]
45≦V<60m3/日 18-8-40B種

代価表

(26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	0 625	15,544	9,715	1号単価表 85頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1		97	諸雑費	パイプレタ、発動発電機損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	891	8,910	53号代価表 76頁	
打継面清掃工	m3	10	318	3,180	54号代価表 77頁	
計				364,287		
1 m3 当り				36,429		

代価表

(28号代価表)

クレーン車類投入打設(治山)
無筋構造物 18-8-40BB(高炉) 吊

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 200	33,696	6,739		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 600	30,368	18,221		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 700	21,632	15,142		[R7.3] [1]
生コンクリート 18-8-40BB(高炉)	m3	10 700	28,900	309,230		[見積]
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		[1][CK010350]
諸雑費 [1]	%	2		964	諸雑費	パイプレタ、コンクリートバケット損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	891	8,910	53号代価表 76頁	
打継面清掃工	m3	10	318	3,180	54号代価表 77頁	
計				370,466		
1 m3 当り				37,047		

袖詰基礎コンクリート
無筋構造物 18-8-40BB(高炉) 吊

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
土木一般世話役	人	0 200	33,696	6,739		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 600	30,368	18,221		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 700	21,632	15,142		[R7.3] [1]
生コンクリート 18-8-40BB(高炉)	m3	10 700	28,900	309,230		[見積]
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		[1][CK010350]
諸雑費 [1]	%	2		964	諸雑費	パイプレタ、コンクリートバケット損料等
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	891	8,910	53号代価表 76頁	
打継面清掃工	m3	10	318	3,180	54号代価表 77頁	
計				370,466		
1 m3 当り				37,047		

盛土工
最大埋戻幅4m以上

代価表

(35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, 積算
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.73	1,520	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ及びビランマ 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, 積算
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, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタート	0.10	168	ガソリン レギュラー スタート	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 = 1,048.8

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

代価表

(38号代価表)

巨石張り(練石・裏込材工除く)
80≦径≦100cm 吸出防止施工なし

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	0.480	33,696	16,174		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1.020	30,368	30,975		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.020	21,632	22,065		[R7.3] [1]
生コンクリート 18-8-40BB(高炉)	m3	1.130	28,900	32,657		[見積]
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0.350	44,100	15,435		[CK010500]
諸雑費 [1]	%	3		2,076	諸雑費	型枠、Coバケット損料、パイプ損料等
計				119,382		
1 m2 当り				11,938		

巨石張り(練石・裏込材工除く)
60≦径<80cm 吸出防止施工なし

代価表

(39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	0.530	33,696	17,859		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1.020	30,368	30,975		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.020	21,632	22,065		[R7.3] [1]
生コンクリート 18-8-40BB(高炉)	m3	1.130	28,900	32,657		[見積]
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0.380	44,100	16,758		[CK010500]
諸雑費 [1]	%	3		2,127	諸雑費	型枠、Coバケット損料、パイプ材損料等
計				122,441		
1 m2 当り				12,244		

巨石張り(練石・裏込材工除く)
40≦径<60cm 吸出防止施工なし

代価表

(40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	0.580	33,696	19,544		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1.010	30,368	30,672		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.010	21,632	21,848		[R7.3] [1]
生コンクリート 18-8-40BB(高炉)	m3	1.130	28,900	32,657		[見積]
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0.420	44,100	18,522		[CK010500]
諸雑費 [1]	%	3		2,162	諸雑費	型枠、Coバケット損料、パイプ損料等
計				125,405		
1 m2 当り				12,541		

無筋構造物取壊し工
 コンクリートブレーカ[削岩機]20kg

代価表

(41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	1 600	33,696	53,914		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	6	30,368	182,208		[R7.3] [1]
普通作業員	人	4 100	21,632	88,691		[R7.3] [1]
さく岩機[コンクリートブレーカ]〈ハットブレーカ〉 20kg級	日	4 200	274	1,151		[R6建設機械等損料表] [1][0603-067-020-001]
空気圧縮機(賃料) エンジン式5.4h 3.5~3.7m3/分吐出圧力0.7MPa低騒音型	日	2 100	4,822	10,126	4号単価表 88頁	[1]
諸雑費 [1]	%	2		6,722	諸雑費	サケルの損耗費等
計				342,812		
1 m3 当り				34,281		

代価表

(49号代価表)

埋戻し
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		9.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8.18	10,900	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
K2	振動ローラ(舗装用) [ハンドガート式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.48	1,520	[賃料]振動ローラ(舗装用) [ハンドガート式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ 及びビランマ 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	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, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタート	0.13	168	ガソリン レギュラー スタート	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

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

単価表

バックホ(排対3次)
クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

(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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	30,992	30,992		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	94	155	14,570		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・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		

