

令和3年度 長崎森林管理署 公共工事契約状況

令和3年11月15日

分任支出負担行為担当官
長崎森林管理署長 高木 敏

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
福重山治山工事（関連災）		長崎県大村市重井田町地内		治山工事	コンクリート谷止工 個数 2.0個 数量 1,093.3m3	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		
69,587,000円	61,941,110円	令和3年10月25日		長崎県島原市大下町丙1007番地4 株式会社小場組		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
68,660,000円	令和3年10月	令和4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「入札筆記書」（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3年9月16日

分任支出負担行為担当官
長崎森林管理署長 高木 敏

1 工事概要

- (1) 工事名 福重山治山工事（関連災）
- (2) 工事場所 長崎県大村市重井田町地内（水源かん養保安林）
- (3) 工事内容 溪間工 2基 1,093.3m³ 山腹工 1箇所 0.15ha
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月18日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
- (5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、週休2日を促進するため、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（受注者希望方式）である。
契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議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（以下「工事成績評定」という。）において評

価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。
なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評価においてマイナス評価は行わない。

(10) 本工事は、令和3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

をご覧ください。

(11) 本工事は、令和3年4月1日に適用される前の森林整備保全事業設計積算要領（平成12年3月31日付け12林野計第138号林野庁長官通知）等に基づく予定価格により入札を執り行うものであるが、令和3年3月31日に「令和3年4月以降に適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和3年3月31日付け2林整計第874号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等 = $P_{新} \times k$

この式において、「 $P_{新}$ 」及び「 k 」は、それぞれ以下を表すものとする。

$P_{新}$ ：新積算要領等により積算された予定価格（単価は入札時の予定価格算出に用いたものとする）

k ：当初契約の落札率

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18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及び山腹工事
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18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、競争参加資格確認資料及び総合評価資料(以下「申請書等」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間(平成31年4月1日から令和3年3月31日まで)に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)(入札説明書を参照のこと。)
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。

- ・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
- ・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
- ・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にするにはできない。（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、申請書等を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年9月17日から令和3年10月4日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
- ② 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 そ の 他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに申請書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認め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2年間（平成31年4月1日から令和3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（局、（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)の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）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。

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

(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3年9月16日から令和3年10月20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、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3年10月21日13時20分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和3年10月21日13時20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3年10月21日13時30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、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(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) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、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) 申請書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードしてください。

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

をご覧ください。

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こととしますのでご承知おきください。

(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かけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）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か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します。

（不当な働きかけ）

- 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>

をご覧ください。

(15) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

1. 工 事 名 福重山治山工事(関連災)
2. 発注機関名 :長崎森林管理署
3. 入札公告日 :令和3年9月16日
4. 競争参加資格確認結果通知日 :令和3年10月8日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
長崎県島原市大下町丙1007番地4 株式会社 小場組 代表取締役 小場 政昭	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。

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	点在箇所A					
コートNo	(構造) L=41.0m H=7.0m V=557.0m ³	(森林管理署名) 長崎森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 長崎 61		サブブロック 諫早 466	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		557.00	m ³	0	0	
7001	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	566.00	m ³	1,184	670,144	
7002	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	141.00	m ²	519	73,179	
7003	コンクリート	【ホンプ】75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	557.00	m ³	17,356	9,667,292	
7004	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	495.10	m ²	9,759	4,831,680	
7005	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	2.80	m	6,242	17,477	
7006	伸縮継目	型枠(有)	43.50	m ²	10,383	451,660	
7007	止水板設置	幅30cm 厚7mm	14.20	m	4,399	62,465	
7008	型枠工(水平打継目)	一般型枠 小型構造物	45.50	m ²	7,039	320,274	
7009	コンクリート(袖詰)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	2.40	m ³	17,915	42,996	
7010	型枠工(袖詰)	一般型枠 鉄筋無筋構造物	11.90	m ²	7,814	92,986	
7028	コンクリート(基礎)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)	3.70	m ³	18,175	67,247	
7012	型枠工(基礎)	一般型枠 鉄筋無筋構造物	4.20	m ²	7,814	32,818	
7013	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで	5.20	m ²	11,486	59,727	
7014	実播工	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	84.00	m ²	118	9,912	
7018	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	6.10	m ²	1,923	11,730	
頁 計						16,411,587	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	点在箇所A						
コードNo	(構造) L=41.0m H=7.0m V=557.0m ³	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		長崎森林管理署	本署	長崎	61	諫早	466	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7015	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,233	52,233		
頁 計						52,233		
計						[16463820]	16,463,000	
割出単価						29,556		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		6,603,691		
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		214,889		
	金額計の内	形成材料				7,634,131		
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		15,083		

明 細 表

2	NO.2コンクリート谷止工	点在箇所A					
コートNo	(構造) L=42.0m H=7.0m V=536.3m3	(森林管理署名) 長崎森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 長崎 61		サブブロック 諫早 466	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		536.30	m ³	0	0	
7001	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	566.00	m ³	1,184	670,144	
7002	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	145.00	m ²	519	75,255	
7003	コンクリート	【ポンプ】75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	536.30	m ³	17,356	9,308,022	
7004	型枠工[治山ダム]	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	469.40	m ²	9,759	4,580,874	
7005	水抜工	硬質塩ビ管(径0.3m)	3.50	m	6,242	21,847	
7006	伸縮継目	型枠(有)	43.40	m ²	10,383	450,622	
7007	止水板設置	幅30cm 厚7mm	13.80	m	4,399	60,706	
7008	型枠工(水平打継目)	一般型枠 小型構造物	41.90	m ²	7,039	294,934	
7009	コンクリート(袖詰)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	2.30	m ³	17,915	41,204	
7010	型枠工(袖詰)	一般型枠 鉄筋無筋構造物	11.40	m ²	7,814	89,079	
7011	コンクリート(基礎)	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	4.20	m ³	17,915	75,243	
7012	型枠工(基礎)	一般型枠 鉄筋無筋構造物	2.50	m ²	7,814	19,535	
7014	実播工	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	100.50	m ²	118	11,859	
7015	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,233	52,233	
頁 計						15,751,557	
計						[15751557]	15,751,000
割出単価						29,369	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					6,266,008	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					211,846	
	金額計の内 形成材料					7,347,626	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					15,478	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

8	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	長崎森林管理署	本署	61	466	長崎																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	14,599,000																																																																																																																																					
	計					14,599,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">40,378,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">44,949,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">44,949,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">30.64 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(286 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">32.48 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">14,599,435 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-435 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">14,599,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		40,378,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	44,949,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	44,949,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	30.64 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	(286 日)				G 冬期期間内工期		0 日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	32.48 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	14,599,435 円					R 端数切捨額	(千円止)	-435 円					S 現場管理費	(Q + R)	14,599,000 円				
A 直接工事費		40,378,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	44,949,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	44,949,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	30.64 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	(286 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		0 日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * C	32.48 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	14,599,435 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-435 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	14,599,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

割 増 単 価 表

7002 人力掘削面整形		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治1-3-1 粘性土・礫質土	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	諫早	466	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.400	人	23,520	9,408	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.300	人	18,480	42,504	
計		週休:4週8休以上				51,912	
		単 価	1.0 m2当り		519		
		単価の内労務費の金額				519	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 型枠工[治山ダム]		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-1-8(1)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	長崎	61	諫早	466	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.290	人	23,520	6,821	
* 26	型わく工	令和3年3月労賃	1.570	人	24,045	37,751	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.360	人	18,480	25,133	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%	69,705	27,882	
計		週休:4週8休以上				97,587	
		単 価			1.0 m2当り	9,759	
		単価の内労務費の金額				6,971	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 水抜工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局3-2-1	硬質塩ビ管(径0.3m)	長崎	61	諫早	466	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	型わく工	令和3年3月労賃	0.100	人	24,045	2,405	
563	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	1.000	m	3,837	3,837	
計		週休:4週8休以上				6,242	
		単 価		1.0 m当り		6,242	
		単価の内労務費の金額				2,405	
		単価の内形成材料の金額				3,837	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 伸縮継目		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-19	型枠(有)	長崎	61	諫早	466	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.050	人	23,520	1,176	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	18,480	5,359	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
8001	型枠	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m2	7,814	78,140	
計		週休:4週8休以上			103,827		
		単 価	1.0 m2当り		10,383		
		単価の内労務費の金額			8,467		
		単価の内形成材料の金額			1,915		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 止水板設置		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治2-4 幅30cm 厚7mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	諫早	466	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.300	人	23,520	7,056	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	18,480	14,784	
530	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	10.700	m	2,070	22,149	
計		週休:4週8休以上				43,989	
		単 価		1.0 m当り		4,399	
		単価の内労務費の金額				2,184	
		単価の内形成材料の金額				2,215	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 型枠工(水平打継目)		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工P-147-2	一般型枠 小型構造物	長崎	61	諫早	466	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,039	7,039	
計		週休:4週8休以上				7,039	
		単 価			1.0 m2当り	7,039	
		単価の内労務費の金額				7,039	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 型枠工(袖詰)		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工P-147-1	一般型枠 鉄筋無筋構造物	長崎	61	諫早	466	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,814	7,814	
計		週休:4週8休以上				7,814	
		単 価		1.0 m2当り		7,814	
		単価の内労務費の金額				7,813	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 型枠工(基礎)		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工P-147-1	一般型枠 鉄筋無筋構造物	長崎	61	諫早	466	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,814	7,814	
計		週休:4週8休以上				7,814	
		単 価		1.0 m2当り		7,814	
		単価の内労務費の金額				7,813	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013 緑化土のう積工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局4-4	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで	長崎	61	諫早	466	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	4.700	人	18,480	86,856	
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	200.000	枚	140	28,000	
計		週休:4週8休以上				114,856	
		単 価		1.0 m2当り		11,486	
		単価の内労務費の金額				8,686	
		単価の内形成材料の金額				2,800	
[摘要] 0.0235人/1袋*200袋=4.70人(土のう拵積工)10m2/0.50*0.10=200袋							

割 増 単 価 表

7014 実播工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局5-4-6	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	長崎	61	諫早	466	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.100	人	18,480	1,848	
2850	手まき用種子	20kg袋(100m2用)(種子・肥料・土壌改良材入り)	100.000	m2	100	10,000	
計		週休:4週8休以上				11,848	
		単 価		1.0 m2当り		118	
		単価の内労務費の金額				18	
		単価の内形成材料の金額				100	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 堤名板		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局3-6	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	長崎	61	諫早	466	1個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.070	人	23,520	1,646	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.140	人	18,480	2,587	
2972	堤名板	B金属板 550*400*12mm	1.000	個	48,000	48,000	
計		週休:4週8休以上				52,233	
		単 価		1.0 個当り		52,233	
		単価の内労務費の金額				4,233	
		単価の内形成材料の金額				48,000	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 法切工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	長崎	61	諫早	466	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込	1/77	日	48,076	624	
計		週休:4週8休以上				624	
		単 価		1.0 m3当り		624	
		単価の内労務費の金額				273	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

割 増 単 価 表

7017 木製校倉式土留工組立・中詰		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 中詰材:栗石	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	諫早	466	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.430	人	23,520	10,114	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.530	人	18,480	65,234	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	2.310	時間	7,256	16,761	
計		週休:4週8休以上			92,109		
		単 価	1.0 m3当り		9,211		
		単価の内労務費の金額			8,311		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 植生ネット工(肥料袋有)		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-5	二重ネット袋付	長崎	61	諫早	466	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.500	人	23,520	11,760
*	5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.300	人	25,410	33,033
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	18,480	12,936
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	57,729	2,886	
2839	アンカーピン	径 9mm L200mm	184.000	本	49	9,016	
2838	止 釘	L=150mm	422.000	本	12	5,064	
1187	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	120.000	m2	980	117,600	
計		週休:4週8休以上				192,295	
		単 価			1.0 m2当り	1,923	
		単価の内労務費の金額				577	
		単価の内形成材料の金額				1,317	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 種子吹付緑化工		長崎森林管理署 本署					
コードNo 治局5-4-3	(構造) 種子吹付工 ススラ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	諫早	466	100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6201	吹付工(種子等)[材料]	ススラ	100.000	m ²	1,087	108,700	
6202	吹付工(種子等)[労務・運転]	ススラ	100.000	m ²	488	48,800	
計		週休:4週8休以上				157,500	
		単 価		1.0 m ² 当り		1,575	
		単価の内労務費の金額				369	
		単価の内形成材料の金額				905	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022		伐倒			長崎森林管理署 本署			
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)2	22cm以上28cm未満		長崎	61	諫早	466	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.520	人	21,315	11,084		
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.520	人	18,480	9,610		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	20,694	1,242		
計		週休:4週8休以上				21,936		
		単 価			1.0 本当り	219		
		単価の内労務費の金額				207		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7023 枝払		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)3	22cm以上28cm未満	長崎	61	諫早	466	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.310	人	21,315	6,608	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.310	人	18,480	5,729	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	12,337	987	
計		週休:4週8休以上				13,324	
		単 価		1.0 本当り		133	
		単価の内労務費の金額				123	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 玉切		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-3(2)4	22cm以上28cm未満	長崎	61	諫早	466	100 本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.260	人	21,315	5,542
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.260	人	18,480	4,805
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	10,347	931	
計		週休:4週8休以上				11,278	
		単 価			1.0 本当り	113	
		単価の内労務費の金額				103	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025		片付			長崎森林管理署 本署			
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-3(2)5	22cm以上28cm未満		長崎	61	諫早	466	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.620	人	18,480	11,458		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	11,458	115		
計		週休:4週8休以上				11,573		
		単 価		1.0 本当り		116		
		単価の内労務費の金額				115		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要] 丸太並べ、集積、固定整理及び20m程度の小運搬を含む。								

割 増 単 価 表

7026 作業道作設		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	諫早	466		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4407	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	0.500	m3	275	138	
6338	流用盛土	11tBD【敷均し・締固め】	0.500	m3	324	162	
計		週休:4週8休以上				300	
		単 価		1.0 m当り		300	
		単価の内労務費の金額				120	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 埋戻工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) W1<1m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	諫早	466	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	埋戻工	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	2,398	2,398	
計		週休:4週8休以上				2,398	
		単 価		1.0 m3当り		2,398	
		単価の内労務費の金額				2,135	
		単価の内形成材料の金額				80	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7029 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			長崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1 4 (1)	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	長崎	61	諫早	466	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	バックホウ運転経費	<small>山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削・積込、積込</small>	1/77	日	48,076	624	
計		週休:4週8休以上				624	
		単 価		1.0 m3当り		624	
		単価の内労務費の金額				273	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠	m2	8,496.20	7,442.00	8001	施工パ-147-1	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	長崎
K(機械)	*印:賃料			0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	型わく工			47.51	25,700	22,900
R2	普通作業員			24.83	21,100	17,600
R3	土木一般世話役			8.97	24,600	22,400
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 8,496.20 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \left(\frac{47.51}{100} \times \frac{22,900}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{17,600}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{22,400}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{47.51 + 24.83 + 8.97 + --} + \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 7,442.00 \end{aligned}$					

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
埋戻工	m3	2,692.30	2,296.00	8003	施工パ-019-4	
条件区分						
施工方法	最大埋戻幅1m未満					
土質	-					
締固めの有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	長崎
K(機械)	*印:賃料			6.55		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			5.83	10,000	9,990
K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg			* 0.72	471	608
K3	-			-		
R(労務)				90.34		
R1	普通作業員			54.90	21,100	17,600
R2	特殊作業員			26.96	24,200	20,300
R3	運転手(特殊)			8.48	23,800	20,000
R4	-			-		
Z(材料)				3.11		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			2.39	117	111
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.72	130	125
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 2,692.30 \times \left\{ \left(\frac{5.83}{100} \times \frac{9,990}{10,000} + \frac{0.72}{100} \times \frac{608}{471} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.55}{100} \right. \\ & + \left(\frac{54.90}{100} \times \frac{17,600}{21,100} + \frac{26.96}{100} \times \frac{20,300}{24,200} + \frac{8.48}{100} \times \frac{20,000}{23,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{90.34}{100} \\ & + \left(\frac{2.39}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0.72}{100} \times \frac{125}{130} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.11}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{6.55}{100} - \frac{90.34}{100} - \frac{3.11}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 2,296.00 \end{aligned}$					

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
埋戻工(C)	m3	1,770.20	1,533.00	8004	施工パ-019-3	
条件区分						
施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満					
土質	-					
締固めの有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	長崎
K(機械)	*印:賃料			12.68		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		10.86	18,500	18,400
	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	1.71	1,560	1,885
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	0.11	471	608
R(労務)				82.43		
	R1	普通作業員		51.28	21,100	17,600
	R2	特殊作業員		22.55	24,200	20,300
	R3	運転手(特殊)		8.60	23,800	20,000
	R4	-		-		
Z(材料)				4.89		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		4.78	117	111
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド		0.11	130	125
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,770.20 \times \left\{ \left(\frac{10.86}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{1.71}{100} \times \frac{1,885}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{608}{471} \right) \times \frac{12.68}{10.86 + 1.71 + 0.11} \right. \\ & + \left(\frac{51.28}{100} \times \frac{17,600}{21,100} + \frac{22.55}{100} \times \frac{20,300}{24,200} + \frac{8.60}{100} \times \frac{20,000}{23,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.43}{51.28 + 22.55 + 8.60 + 0} \\ & + \left(\frac{4.78}{100} \times \frac{117}{117} + \frac{0.11}{100} \times \frac{125}{130} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.89}{4.78 + 0.11 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{12.68}{100} - \frac{4.89}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 1,533.00 \end{aligned}$						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
埋戻工(小規模)	m3	3,469.70	3,202.00	8006	施工パ-019-5		
条件区分							
施工方法	上記以外(小規模)						
土質	土砂						
締固めの有無	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	福岡	
K(機械)				*印:賃料	10.80		
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)			10.14	8,970	8,920
	K2	ランマ 質量60~80kg			0.66	515	515
	K3	-			-		
R(労務)					85.21		
	R1	普通作業員			48.69	21,100	19,500
	R2	特殊作業員			19.38	24,200	21,900
	R3	運転手(特殊)			17.14	23,800	21,300
R4	-			-			
Z(材料)					3.99		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			3.37	117	107
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.62	130	121
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)	-				-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 3,469.70 \times \left\{ \left(\frac{10.14}{100} \times \frac{8,920}{8,970} + \frac{0.66}{100} \times \frac{515}{21,900} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{23,800} \right) \times \frac{10.80}{10.14 + 0.66 + --} \right. \\ & + \left(\frac{48.69}{100} \times \frac{19,500}{21,100} + \frac{19.38}{100} \times \frac{21,900}{24,200} + \frac{17.14}{100} \times \frac{21,300}{23,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{85.21}{48.69 + 19.38 + 17.14 + --} \\ & + \left(\frac{3.37}{100} \times \frac{107}{117} + \frac{0.62}{100} \times \frac{121}{130} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.99}{3.37 + 0.62 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{10.80}{100} - 3.99 - 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} = & 3,202.00 \end{aligned}$							