

令和5年度 長崎森林管理署 公共工事契約状況

令和6年3月6日

分任支出負担行為担当官
長崎森林管理署長 黒木 興太郎

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
遠目25林道新設工事		長崎県東彼杵郡東彼杵町地内		林道工事	新設工事 延長880m 幅員3.6m	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		
35,362,000円	31,135,810円	令和6年3月4日		長崎県大村市東大村1-2270-5 有限会社 藤岡建設		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
34,650,000円	令和6年3月	令和7年2月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」(別添3)のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和6年1月29日

分任支出負担行為担当官
長崎森林管理署長 黒木 興太郎

1 工事概要

(1) 工事名 遠目25林道新設工事

(2) 工事場所 長崎県東彼杵郡東彼杵町地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 880.0m 幅員 3.6m
土工 切土工 1030m³ 流用盛土 148m³ 運搬盛 40m 103m³
運搬残土 260m 677m³ 盛土法面整形 591m²
路盤工 20cm 903.0m² 路盤工 10cm 2,321m² 種子工散布工 591
m²
溝渠工 鉄筋コンクリート横断工 400型 32.8m 外11種
擁壁工 コンクリート壁（計19.5m³）コンクリート擁壁（計33.2m³）
その他 ヒューム管撤去 構造物取壊し 鉄筋コンクリート横断工撤去

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年2月13日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和6年5月7日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

(5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に

評価して落札者を決定する工事である。

- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休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、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

- (11) 本工事は、上記(10)に示す試行を適用する場合、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、現場の施工体制を確保するために技術者及び技能労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、積算基準の金額相当では技術者及び技能労働者の調達が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

- ・ 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

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

決定された場合は九州森林管理局ホームページ

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

でお知らせするので確認すること。

- (13) 本工事は、令和4年度積算基準に基づくものであるが、令和5年3月29日に「令和5年4月から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5年3月29日付け4林整計第868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＝ $P_{\text{新}} \times k$

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

$P_{\text{新}}$ ：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）

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つて、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（B、C又はD等級）の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること（「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20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（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、いずれかの工事

(5) 「建設業法」(昭和24年法律第100号)に基づく「主任技術者又は監理技術者」(以下「主任(監理)技術者」という。)の配置については、次に掲げる基準を満たす主任(監理)技術者を配置できること。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

- ① 技術士(建設部門又は森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。))、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士(森林土木部門に限る。)以上の資格を有する者であること。
- ② 平成20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つては、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。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和2年4月1日から令和5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 6 年 1 月 30 日から令和 6 年 2 月 13 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、最終日令和 6 年 2 月 13 日は 15 時までとする。
- ② 提出先：〒854-0055 長崎県諫早市栗面町 804-1
長崎森林管理署 総務グループ
電話 0957-41-6911
メールアドレス：E-mail：ky_nagasaki@maff.go.jp
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又は 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) 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 3 年間（令和 2 年 4 月 1 日から令和 5 年 3 月 31 日まで）に完成した工事で森林管理局长等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、

本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（局、（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

（1）施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

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

（2）評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

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

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

（3）落札者の決定の方法

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

メールアドレス：E-mail：ky_nagasaki@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和6年1月29日から令和6年2月28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6年2月29日9時50分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年2月29日9時50分とし、長崎森林管理署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和6年2月29日10時00分に、長崎森林管理署 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 日本銀行長崎支店（諫早代理店））。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。

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、

当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 申請書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html

を確認すること。

なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。

(14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働き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する。

（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>
を確認すること。

- (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通知

1. 工 事 名 : 遠目25林道新設工事
2. 所属事務所 : 長崎森林管理署
3. 入札公告日 : 令和6年1月29日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日 : 令和6年2月14日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
有限会社 藤岡建設	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003807004020230012号)				調達案件名称		遠目25林道新設工事							
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)	企業 の 施工 実績	配置 予定 技術 者の 能力	地域 精 通 度	企業 の 信 頼 性						地域 へ の 貢 献 ・ 働 き 方 改 革
(有)藤岡建設	148	100	18	8	1	2	0	7	30	34,650,000	42.712	1	落札

(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06年2月29日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 黒木 興太郎

立会・確認職員 平田 和之

吉田 幸一

明 細 表

1	土工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=880m W=3.6m	(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	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施 工 延 長]		880.00	m	0	0	
7001	粘性土切土	片切切削	253.00	m3	1,159	293,227	
7002	礫質土切土	片切切削	777.00	m3	1,239	962,703	
7003	流用盛土		148.00	m3	754	111,592	
7005	運搬盛土40m	不整地運搬車6.0t	103.00	m3	1,162	119,686	
7006	運搬残土260m	不整地運搬車6.0t	677.00	m3	1,439	974,203	
7007	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	591.00	m2	367	216,897	
7008	路盤工 20cm	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	903.00	m2	1,550	1,399,650	
7009	路盤工 10cm	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	2,321.00	m2	981	2,276,901	
7037	種子散布工【市単】	500m ² 以上1,000m ² 未満	591.00	m2	249	147,159	
頁 計						6,502,018	
計						[6502018]	6,502,000
割出単価							7,388
(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)		1,446,741	
	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)		1,309,934	
	金額計の内	形成材料				2,345,039	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			328,235	

明 細 表

2	溝渠工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(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	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		14.00	工種	0	0	
7018	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ 床掘0.45BH 障害無	32.80	m	73,895	2,423,756	
7019	鉄筋コンクリート横断溝 500型	横断溝保護工と組合せ 床掘0.45BH 障害無	28.70	m	75,772	2,174,656	
7020	横断溝保護工	厚0.15m	122.50	m ²	8,804	1,078,490	
7025	合成樹脂管	内径700	17.00	m	32,469	551,973	
7026	合成樹脂管	内径800	7.00	m	39,461	276,227	
7027	溝渠保護工(鋼製)	H=1.2 2.1*1.5*1.5	3.00	箇所	192,154	576,462	
7010	布団かご工	スロープ式	4.00	m	13,980	55,920	
7011	布団かご工	階段式	30.00	m	14,670	440,100	
7012	木製枠工	L=1.50m	6.00	基	18,072	108,432	
7030	素掘側溝	人力	23.00	m	806	18,538	
7031	U型側溝	360B型	6.60	m	8,420	55,572	
7029	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材10cm	62.90	m ²	4,241	266,758	
頁 計						8,026,884	
計						8,026,000	
割出単価						573,285	
(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)		953,767	
	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)		56,547	
	金額計の内	形成材料				6,751,034	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			91,824	

明 細 表

3	擁壁工 I	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	①コンクリート壁	長崎森林管理署	本署	長崎	61	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	小型・人力打設	2.10	m3	37,760	79,296	
7014	型枠工	小型構造物	9.30	m2	7,455	69,331	
4424	床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	4.00	m3	341	1,364	
7035	基面製正	人力	3.70	m2	393	1,454	
7036	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	3.70	m2	1,555	5,753	
4452	埋戻工D	タハ	1.00	m3	2,695	2,695	
頁 計						159,893	
計							
[159893]						159,000	
割出単価						26,500	
(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)						100,925	
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)						926	
金額計の内 形成材料						56,833	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						237	

明 細 表

4		擁壁工Ⅱ		点在箇所A			
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	②コンクリート壁	長崎森林管理署	本署	長崎	61	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7015	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設	4.80	m3	32,130	154,224	
7016	型枠工	無筋・鉄筋構造物	20.20	m2	8,263	166,912	
4424	床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	11.00	m3	341	3,751	
7035	基面製正	人力	8.00	m2	393	3,144	
7036	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	8.00	m2	1,555	12,440	
4452	埋戻工D	タハ	6.00	m3	2,695	16,170	
頁 計						356,641	
計						[356641]	356,000
割出単価						59,333	
(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)		230,444	
	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)		11,763	
	金額計の内	形成材料				103,627	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		8,186	

明 細 表

5	擁壁工Ⅲ	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	③コンクリート壁	長崎森林管理署	本署	長崎	61	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	小型・人力打設	4.90	m3	37,760	185,024	
7014	型枠工	小型構造物	20.80	m2	7,455	155,064	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	16.00	m3	341	5,456	
7035	基面製正	人力	8.20	m2	393	3,222	
7036	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	8.20	m2	1,555	12,751	
4452	埋戻工D	タハ	5.00	m3	2,695	13,475	
頁 計						374,992	
計						[374992]	
割出単価						62,333	
(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)		235,400	
	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)		3,137	
	金額計の内	形成材料				132,290	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			597	

明 細 表

6	擁壁工Ⅳ	点在箇所A					
コードNo	(構造) ④コンクリート壁	(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	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	小型・人力打設	1.30	m3	37,760	49,088	
7014	型枠工	小型構造物	6.20	m2	7,455	46,221	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.00	m3	341	1,023	
7035	基面製正	人力	3.30	m2	393	1,296	
7036	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	3.30	m2	1,555	5,131	
4452	埋戻工D	タハ	1.00	m3	2,695	2,695	
頁 計						105,454	
計							
割出単価						17,500	
(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)		67,819	
	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)		740	
	金額計の内	形成材料				35,924	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			214	

明 細 表

7	擁壁工V	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	⑤コンクリート壁	長崎森林管理署	本署	長崎	61	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	小型・人力打設	1.60	m3	37,760	60,416	
7014	型枠工	小型構造物	7.30	m2	7,455	54,421	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限ー 障害無	3.00	m3	341	1,023	
7035	基面製正	人力	3.90	m2	393	1,532	
7036	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	3.90	m2	1,555	6,064	
4452	埋戻工D	タハ	1.00	m3	2,695	2,695	
頁 計						126,151	
計						[126151]	126,000
割出単価							21,000
(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)				80,228	
	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)				791	
	金額計の内 形成材料					44,096	
	金額計の内 機械賃料	週休2日補正係数(1.04)				248	

明 細 表

8	擁壁工区	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	⑥コンクリート擁壁	長崎森林管理署	本署	長崎	61	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7015	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設	14.20	m3	32,130	456,246	
7016	型枠工	無筋・鉄筋構造物	48.20	m2	8,263	398,276	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	39.00	m3	341	13,299	
7035	基面製正	人力	13.70	m2	393	5,384	
7036	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	13.70	m2	1,555	21,303	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾞ	20.00	m3	2,695	53,900	
頁 計						948,408	
計						[948408]	948,000
割出単価						158,000	
(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)				582,007	
	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)				34,924	
	金額計の内	形成材料				299,239	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				23,709	

明 細 表

9	擁壁工Ⅵ	点在箇所A					
コードNo	(構造) ⑦コンクリート壁	(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 東彼杵 471	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	小型・人力打設	0.90	m3	37,760	33,984	
7014	型枠工	小型構造物	4.20	m2	7,455	31,311	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.00	m3	341	1,023	
7035	基面製正	人力	2.20	m2	393	864	
7036	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	2.20	m2	1,555	3,421	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾟ	1.00	m3	2,695	2,695	
頁 計						73,298	
計						[73298]	73,000
割出単価						12,166	
(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)			46,992	
	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)			645	
	金額計の内 形成材料					24,808	
	金額計の内 機械賃料	週休2日補正係数(1.04)				151	

明 細 表

10	擁壁工Ⅶ	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	⑧コンクリート壁	長崎森林管理署	本署	長崎	61	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	小型・人力打設	1.80	m3	37,760	67,968	
7014	型枠工	小型構造物	8.10	m2	7,455	60,385	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	5.00	m3	341	1,705	
7035	基面製正	人力	3.20	m2	393	1,257	
7036	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	3.20	m2	1,555	4,976	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾟ	2.00	m3	2,695	5,390	
頁 計						141,681	
計						[141681]	141,000
割出単価						23,500	
(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)		90,520	
	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)		1,035	
	金額計の内	形成材料				48,734	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		234	

明 細 表

12	擁壁工Ⅷ	点在箇所A					
コードNo	(構造) ⑩コンクリート壁	(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	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	小型・人力打設	2.10	m3	37,760	79,296	
7014	型枠工	小型構造物	9.30	m2	7,455	69,331	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	5.00	m3	341	1,705	
7035	基面製正	人力	3.70	m2	393	1,454	
7036	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	3.70	m2	1,555	5,753	
4452	埋戻工D	タソハ	1.00	m3	2,695	2,695	
頁 計						160,234	
計						[160234]	160,000
割出単価						26,666	
(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)					100,925	
	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)					1,078	
	金額計の内 形成材料					56,833	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					237	

明 細 表

13	擁壁工 XI	点在箇所A					
コードNo	(構造) ①コンクリート擁壁	(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	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7015	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設	10.10	m3	32,130	324,513	
7016	型枠工	無筋・鉄筋構造物	34.60	m2	8,263	285,899	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	27.00	m3	341	9,207	
7035	基面製正	人力	9.80	m2	393	3,851	
7036	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	9.80	m2	1,555	15,239	
4452	埋戻工D	タハ	15.00	m3	2,695	40,425	
頁 計						679,134	
計						[679134]	679,000
割出単価						113,166	
(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)		418,688	
	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)		24,733	
	金額計の内	形成材料				212,879	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			16,887	

明 細 表

14	その他工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(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	東彼杵	471
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		10.00	工種	0	0	
7032	ヒューム管撤去	φ 600mm	7.50	m	3,465	25,987	
7033	ヒューム管撤去	φ 800mm	7.60	m	4,548	34,564	
7034	ヒューム管撤去	φ 1000mm	4.90	m	4,548	22,285	
7038	構造物取りこわし 無筋構造物	BH=0.6m3 大型ブレーカ600-800kg級	23.40	m3	6,038	141,289	
7039	構造物取りこわし 鉄筋構造物	BH=0.6m3 大型ブレーカ600-800kg級	31.50	m3	13,419	422,698	
7040	産業廃棄物運搬 25,400m	コンクリート殻、ヒューム管、横断溝	54.90	m3	6,500	356,850	
7041	鉄筋コンクリート横断溝 300型(撤去)	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	4.20	m	1,821	7,648	
7042	鉄筋コンクリート横断溝 400型(撤去)	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	8.40	m	3,111	26,132	
7043	鉄筋コンクリート横断溝 500型(撤去)	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	8.00	m	4,011	32,088	
7044	横断溝踏切版(撤去)	C型 1.0×0.16×3.1m	1.00	箇所	7,691	7,691	
頁 計						1,077,232	
計						1,077,000	
[1077232]							
割出単価						107,700	
(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)		381,823	
	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)		224,335	
	金額計の内	形成材料				6,738	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			13,227	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

15	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	鋼桁、門扉工場原価・別途製作する構造物	0
(構造)	T 直接工事費(+)	19,328,000	o 適用諸経費率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	233,000	a 原定率共通仮設費率(%)	11.41			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.0			
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	19,561,000	d 採用仮設費率 a * b * c	11.87			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3706	コンクリート殻 処理費	無筋(見積単価)	23.40	m	3,990	93,366	
3707	コンクリート殻 処理費	有筋(見積単価)	31.50	m	4,460	140,490	
	小計 (A積み上げ仮設費)	233856				233,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.37 %	1.00	式		264,000	
	小計	264000				264,000	
	定率共通仮設費	P * 11.87 %	1.00	式		2,321,000	
	計					2,818,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

16	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
(構造)		(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)																																																																																																																																					
		長崎森林管理署	本署	61	471	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	-	7,379,000																																																																																																																																					
	計					7,379,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19,328,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td style="text-align: center;">(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">22,146,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td style="text-align: center;">(B - C)</td> <td style="text-align: right;">22,146,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td style="text-align: center;">(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.43</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">8 道路工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td style="text-align: center;">(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">160</td> <td>日 (</td> <td style="text-align: right;">230 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I'年度内工期率)</td> <td style="text-align: center;">(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td style="text-align: center;">(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td style="text-align: center;">(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td style="text-align: center;">(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td style="text-align: center;">(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">33.32</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td style="text-align: center;">(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">7,379,047</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td style="text-align: center;">(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-47</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td style="text-align: center;">(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">7,379,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		19,328,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	22,146,000	円			C	産業廃棄物処分費等		0	円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	22,146,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	31.43	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)	160	日 (230 日)		G	冬期期間内工期			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	%			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)) * O	33.32	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	7,379,047	円			R	端数切捨額	(千円止)	-47	円			S	現場管理費	(Q + R)	7,379,000	円		
A	直接工事費		19,328,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	22,146,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等		0	円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	22,146,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	31.43	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)	160	日 (230 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			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	%																																																																																																																																							
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)) * O	33.32	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	7,379,047	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-47	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	7,379,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

17	一般管理費等	(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) 計算内容は下記参照		長崎森林管理署	本署	61	471	長崎																																																															
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																															
	一般管理費等		1.0	式	-	5,837,000																																																															
	計					5,837,000																																																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">29,525,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">29,525,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">19.73 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">19.73 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">5,825,283 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">11,810 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">5,837,093 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">5,837,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	29,525,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	29,525,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.73 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.73 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,825,283 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	11,810 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	5,837,093 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	5,837,000 円
○ 工事原価	点在箇所A	29,525,000 円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	29,525,000 円																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.73 %																																																																			
C	補正係数	1.00																																																																			
D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.73 %																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,825,283 円																																																																			
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	11,810 円																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)	5,837,093 円																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)	5,837,000 円																																																																			
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																					

割 増 単 価 表

7001 粘性土切土		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 片切切削	メインブロック			サブブロック		作成単位
		長崎	61	東彼杵	471	253 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4445	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	253.00	m3	792	200,376	
4541	切土法面整形 砂・砂質土,粘性土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	115.00	m2	807	92,805	
計		週休:4週8休以上				293,181	
		単 価	1.0 m3当り			1,159	
		単価の内労務費の金額				824	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 礫質土切土		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 片切切削	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	777 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4445	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	777.00	m3	792	615,384	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	355.00	m2	979	347,545	
計		週休:4週8休以上				962,929	
		単 価			1.0 m3当り	1,239	
		単価の内労務費の金額				879	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 流用盛土			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	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	333	333	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	421	421	
計		週休:4週8休以上				754	
		単 価			1.0 m3当り	754	
		単価の内労務費の金額				498	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 盛土残土の積込費		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	東彼杵	471	1030 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6037	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m3以上50,000m3未満 制限あり 障害あり	1,030.00	m3	77	79,310	
計		週休:4週8休以上				79,310	
		単 価			1.0 m3当り	77	
		単価の内労務費の金額				34	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 運搬盛土40m		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車6.0t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	盛土残土の積込費		1.00	m3	77	77	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/31.35	時間	10,390	331	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	333	333	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	421	421	
計		週休:4週8休以上				1,162	
		単 価			1.0 m3当り	1,162	
		単価の内労務費の金額				634	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 運搬残土260m		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車6.0t	メインブロック			サブブロック		作成単位
		長崎	61	東彼杵	471	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	盛土残土の積込費		1.00	m3	77	77	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/17.1	時間	10,390	608	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	333	333	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバイント型 3-4t	1.00	m3	421	421	
計		週休:4週8休以上				1,439	
		単 価			1.0 m3当り	1,439	
		単価の内労務費の金額				719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 盛土法面整形 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	
共1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	長崎	61	東彼杵	471	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5年3月労賃	0.10	人	25,725	2,573	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.50	人	19,635	9,818	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%)	3.10	時間	7,830	24,273	
計		週休:4週8休以上				36,664	
		単 価	1.0 m2当り			367	
		単価の内労務費の金額				237	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 路盤工 10cm			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	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	長崎	61	東彼杵	471	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5年3月労賃	0.35	人	25,725	9,004	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.69	人	19,635	13,548	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間	6,651	12,637	
4184	振動ローラ運転経費	乗乗式コンパインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	30,546	6,109	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	11.60	m3	4,900	56,840	割増率16%
計		週休:4週8休以上			98,138		
		単 価	1.0 m2当り		981		
		単価の内労務費の金額			340		
		単価の内形成材料の金額			568		
[摘要] 敷砂利仕上げ厚 5-20cm適用							

割 増 単 価 表

7010 布団かご工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) スロープ式	メインブロック			サブブロック		作成単位
		長崎	61	東彼杵	471	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	13,980	13,980	
計		週休:4週8休以上				13,980	
		単 価			1.0 m当り	13,980	
		単価の内労務費の金額				3,898	
		単価の内形成材料の金額				9,336	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		
積算単位	標準単価	積算単価	コードNo.			
ふとんかご	m	12,911.00	13,980.00	8001	施工パ-123-2	
条件区分						
作業区分	設置					
ふとんかご種別	スロープ式					
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	長崎
K(機械)	*印: 賃料			5.93		
	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)		5.93	18,400	17,800
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				32.46		
	R1	普通作業員		16.72	21,600	19,635
	R2	特殊作業員		5.54	24,700	22,785
	R3	土木一般世話役		5.33	25,500	25,725
	R4	運転手(特殊)		4.87	24,600	22,785
Z(材料)				61.61		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm 見積単価		27.94	6,320	5,700
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm		26.02	3,360	4,865
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		2.28	115	158
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式 $\begin{aligned} \text{積算単価} = & 12,911.00 \times \left\{ \left(\frac{5.93}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.93}{100} + \left(\frac{16.72}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{5.54}{100} \times \frac{22,785}{24,700} + \frac{5.33}{100} \times \frac{25,725}{25,500} + \frac{4.87}{100} \times \frac{22,785}{24,600} \right) \times \frac{32.46}{16.72 + 5.54 + 5.33 + 4.87} \right. \\ & + \left(\frac{27.94}{100} \times \frac{5,700}{6,320} + \frac{26.02}{100} \times \frac{4,865}{3,360} + \frac{2.28}{100} \times \frac{158}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{61.61}{27.94 + 26.02 + 2.28 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{5.93}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{32.46}{100} \times \frac{0.00}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 13,980.00 \end{aligned}$						
週休: 4週8休以上						

割 増 単 価 表

7011 布団かご工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 階段式	メインブロック			サブブロック		作成単位
		長崎	61	東彼杵	471	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	ふとんかご(階段式)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	14,670	14,670	
計		週休:4週8休以上				14,670	
		単 価		1.0 m当り		14,670	
		単価の内労務費の金額				4,305	
		単価の内形成材料の金額				9,522	
[摘要]							

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.
ふとんかご(階段式)				m	13,617.00	14,670.00	8002	施工パ-123-5
条件区分								
作業区分		設置						
ふとんかご種別		階段式						
ふとんかご規格		高さ50cm×幅120cm						
機労材		代表規格			構成比	基準単価	長崎	
K(機械)					*印:賃料	6.33		
	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)				6.33	18,400	17,800
	K2	-			-	-	-	-
	K3	-			-	-	-	-
R(労務)						34.14		
	R1	普通作業員				19.03	21,600	19,635
	R2	特殊作業員				5.80	24,700	22,785
	R3	運転手(特殊)				5.20	24,600	22,785
R4	土木一般世話役				4.11	25,500	25,725	
Z(材料)						59.53		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm 見積単価				26.49	6,320	5,700
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm				24.67	3,360	4,865
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油				2.43	115	158
Z4	-			-	-	-	-	
S(市場単価)	-			-	-	-	-	
計算式 $ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 13,617.00 \times \left\{ \left(\frac{6.33}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.33}{6.33} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left(\frac{19.03}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{5.80}{100} \times \frac{22,785}{24,700} + \frac{5.20}{100} \times \frac{22,785}{24,600} + \frac{4.11}{100} \times \frac{25,725}{25,500} \right) \times \frac{34.14}{19.03 + 5.80 + 5.20 + 4.11} \\ &+ \left(\frac{26.49}{100} \times \frac{5,700}{6,320} + \frac{24.67}{100} \times \frac{4,865}{3,360} + \frac{2.43}{100} \times \frac{158}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.53}{26.49 + 24.67 + 2.43 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.33}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{34.14}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{59.53}{100} \times \frac{0}{0} \\ \text{積算単価} &= 14,670.00 \end{aligned} $								
週休:4週8休以上								

割 増 単 価 表

7012 木製枠工			長崎森林管理署 本署				
コードNo 局共7-1(3)	(構造) L=1.50m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	10 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2923	木製枠工	L=1.5m	10.00	基	13,200	132,000	
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	12.00	m2	495	5,940	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.14	人	25,725	3,602	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.48	人	19,635	9,425	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%)	1.13	時間	7,830	8,848	
3703	割栗石(籠詰用)	50-150mm(見積価格)	3.80	m3	5,500	20,900	
計		週休:4週8休以上				180,715	
		単 価		1.0 基当り		18,072	
		単価の内労務費の金額				1,715	
		単価の内形成材料の金額				15,884	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013		コンクリート打設・養生			長崎森林管理署 本署			
コードNo	(構造) 小型・人力打設	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8003	コンクリート(コンクリート壁)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	37,760	37,760		
計		週休:4週8休以上				37,760		
		単 価			1.0 m3当り	37,760		
		単価の内労務費の金額				11,988		
		単価の内形成材料の金額				25,768		
[摘要]								

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.	
コンクリート(コンクリート壁)	m3	28,841.00	37,760.00	8003	施工パ-141-58	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
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)				44.48		
R1	普通作業員			24.11	21,600	19,635
R2	土木一般世話役			9.63	25,500	25,725
R3	特殊作業員			8.56	24,700	22,785
R4	-			-		
Z(材料)				55.52		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			55.52	15,100	24,300
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,841.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{24.11}{100} \times 19,635 + \frac{9.63}{100} \times 25,725 + \frac{8.56}{100} \times 22,785 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 44.48 \\ &+ \left(\frac{55.52}{100} \times 24,300 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 55.52 \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{44.48}{100} - \frac{55.52}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 37,760.00 \end{aligned}$					
週休:4週8休以上						

割 増 単 価 表

7014 型枠工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	型枠(小型構造物)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,455	7,455	
計		週休:4週8休以上				7,455	
		単 価		1.0 m2当り		7,455	
		単価の内労務費の金額				7,454	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.	
型枠(小型構造物)				8004		施工パ-143-2	
				条件区分			
型枠の種類		一般型枠					
構造物の種類		小型構造物					
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			45.15	26,300	25,200
	R2	普通作業員			30.47	21,600	19,635
	R3	土木一般世話役			11.34	25,500	25,725
	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} &= 7,866.70 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{45.15}{100} \times 25,200 + \frac{30.47}{100} \times 19,635 + \frac{11.34}{100} \times 25,725 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34 + 0} \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} &= 7,455.00 \end{aligned} $							
週休:4週8休以上							

割 増 単 価 表

7015 コンクリート打設・養生		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	
	無筋・鉄筋 ハックホウ(クレーン機能付)打設	長崎	61	東彼杵	471	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	コンクリート 無筋 BH(クレーン機能付)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	32,130	32,130	
計		週休:4週8休以上				32,130	
		単 価			1.0 m3当り	32,130	
		単価の内労務費の金額				10,187	
		単価の内形成材料の金額				20,364	
[摘要]							

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.		
コンクリート 無筋 BH(クレーン機能付)	m3	28,884.00	32,130.00	8005	施工パー141-23		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設						
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)						
設計日打設量	-						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	-						
現場内小運搬の有無	-						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材							
		代表規格		構成比	基準単価	長崎	
K(機械)				*印: 賃料			
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		*	4.19	9,940	12,230
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					37.63		
	R1	特殊作業員			11.11	24,700	22,785
	R2	普通作業員			10.09	21,600	19,635
	R3	土木一般世話役			7.32	25,500	25,725
	R4	運転手(特殊)			6.89	24,600	22,785
Z(材料)					57.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 18-8-40BB			55.99	15,100	18,300
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.83	115	158
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,884.00 \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left(\frac{11.11}{100} \times \frac{22,785}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{25,725}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{22,785}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{57.93} + \left(\frac{55.99}{100} \times \frac{18,300}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{158}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{57.93} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.44}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &= 32,130.00 \end{aligned}$							
週休: 4週8休以上							

割 増 単 価 表

7016 型枠工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	型枠(一般型枠・小型車割増)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,263	8,263	
計		週休:4週8休以上				8,263	
		単 価		1.0 m2当り		8,263	
		単価の内労務費の金額				8,262	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.					
型枠(一般型枠・小型車割増)				8006		施工パ-143-1					
積算単位				標準単価				積算単価			
m2				8,707.90				8,263.00			
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				47.44		26,300		25,200	
R2		普通作業員				24.80		21,600		19,635	
R3		土木一般世話役				9.07		25,500		25,725	
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} &= 8,707.90 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{47.44}{100} \times \frac{25,200}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,725}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right] \\ \text{積算単価} &= 8,263.00 \end{aligned} $											
週休:4週8休以上											

割 増 単 価 表

7017 埋戻工		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 最大埋戻幅1m以上4m未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,709	1,709	
計		週休:4週8休以上				1,709	
		単 価			1.0 m3当り	1,709	
		単価の内労務費の金額				1,367	
		単価の内形成材料の金額				117	
[摘要]							

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.		
埋戻し	m3	1,802.90	1,709.00	8007	施工パ-020-3		
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	12.40		
	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)			10.62	18,400	17,800
	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*		1.68	1,560	1,960
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*		0.10	471	632
R(労務)					82.89		
	R1	普通作業員			51.56	21,600	19,635
	R2	特殊作業員			22.60	24,700	22,785
	R3	運転手(特殊)			8.73	24,600	22,785
	R4	-			-		
Z(材料)					4.71		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.61	115	158
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.10	131	168
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,802.90 \times \left\{ \left(\frac{10.62}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{12.40}{10.62 + 1.68 + 0.10} \right. \\ &+ \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{22.60}{100} \times \frac{22,785}{24,700} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,785}{24,600} + \frac{82.89}{100} \times \frac{82.89}{51.56 + 22.60 + 8.73 + \dots} \right) \times \frac{82.89}{51.56 + 22.60 + 8.73 + \dots} \\ &+ \left(\frac{4.61}{100} \times \frac{158}{115} + \frac{0.10}{100} \times \frac{168}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{\dots} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{\dots} \right) \times \frac{4.71}{4.61 + 0.10 + \dots + 0.00} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.40}{100} - \frac{82.89}{100} - \frac{4.71}{100} \left. \right\} \\ \text{積算単価} &= 1,709.00 \end{aligned}$						
週休: 4週8休以上							

割 増 単 価 表

7018 鉄筋コンクリート横断溝 400型			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	
局共4-2 4	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	長崎	61	東彼杵	471	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2833	鉄筋コンクリート横断溝	400型	10.00	m	66,900	669,000	
*	24	土木一般世話役	0.30	人	25,725	7,718	
*	1	特殊作業員	0.30	人	22,785	6,836	
*	2	普通作業員	1.10	人	19,635	21,599	
*	3011	トラッククレーン賃料	0.30	日	39,000	11,700	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	47,853	957	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.03	人	25,725	772	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.23	人	19,635	4,516	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	8.40	m ²	820	6,888	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m ³	2,695	2,695	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	4.00	m ³	341	1,364	
3701	再生クランチャーラン	0-40mm	1.00	m ³	4,900	4,900	割増率20%
	計	週休:4週8休以上				738,945	
		単 価			1.0 m当り	73,895	
		単価の内労務費の金額				5,070	
		単価の内形成材料の金額				67,390	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 鉄筋コンクリート横断溝 500型			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	
局共4-24	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	長崎	61	東彼杵	471	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2833	鉄筋コンクリート横断溝	400型	10.00	m	66,900	669,000	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.40	人	25,725	10,290	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	22,785	9,114	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.55	人	19,635	30,434	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t吊 (ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.35	日	39,000	13,650	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	63,488	1,270	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.03	人	25,725	772	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.23	人	19,635	4,516	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	9.40	m ²	820	7,708	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m ³	2,695	2,695	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	7.00	m ³	341	2,387	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	1.20	m ³	4,900	5,880	割増率20%
計		週休:4週8休以上				757,716	
		単 価	1.0 m当り			75,772	
		単価の内労務費の金額				6,556	
		単価の内形成材料の金額				67,488	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 横断溝保護工		長崎森林管理署 本署					
コードNo 局共4-25	(構造) 厚0.15m	メインブロック			サブブロック		作成単位
		長崎	61	東彼杵	471	9 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5年3月労賃	0.02	人	25,725	515	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.21	人	22,785	4,785	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.32	人	19,635	6,283	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	11,583	579	
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	10.08	m2	27	272	割増率12%
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.03	人	19,635	589	
328	丸鉄線溶接金網	6 150 × 150mm	8.93	m2	487	4,349	割増率10%
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.18	人	19,635	3,534	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.58	m3	341	1,221	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.24	m2	820	8,397	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	2.50	m3	4,900	12,250	割増率20%
3704	生コンクリート	18-8-40BB小型割増(見積価格)	1.40	m3	24,300	34,020	割増率4%
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	1.26	m2	1,935	2,438	
計		週休:4週8休以上				79,232	
		単 価			1.0 m2当り	8,804	
		単価の内労務費の金額				2,619	
		単価の内形成材料の金額				5,925	
[摘要] 生コン割増率4%							

割 増 単 価 表

7021 合成樹脂管据付			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
局共4-2 2	内径700	長崎	61	東彼杵	471	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5年3月労賃	0.05	人	25,725	1,286	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	19,635	3,927	
* 2947	合成樹脂管	内径700	10.00	m	25,450	254,500	
1004	継手材料費	対象金額に対する割合	12.00	%	254,500	30,540	
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジフ型・油圧伸縮ジフ型)	0.03	時間	4,680	140	
計		週休:4週8休以上				290,393	
		単 価			1.0 m当り	29,039	
		単価の内労務費の金額				521	
		単価の内形成材料の金額				25,450	
[摘要] 合成樹脂管(内径700)代、継手材料代12% 別途加算							

割 増 単 価 表

7022 合成樹脂管基床・裏込材			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	
局共4-2 2	内径700 溝型 基床材購入・裏込現地材	長崎	61	東彼杵	471	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6217	基礎砕石工	30cm以下 0.80BH	10.20	m2	1,164	11,873	
4453	タンパ締固め	埋戻工	12.30	m3	1,321	16,248	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	2.70	m3	4,900	13,230	割増率20%
計		週休:4週8休以上			41,351		
		単 価	1.0 m当り		4,135		
		単価の内労務費の金額			2,601		
		単価の内形成材料の金額			1,323		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 合成樹脂管据付			長崎森林管理署 本署				
コードNo 局共4-2 2	(構造) 内径800	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	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5年3月労賃	0.05	人	25,725	1,286	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	19,635	3,927	
* 2948	合成樹脂管	内径800	10.00	m	30,350	303,500	
1004	継手材料費	対象金額に対する割合	12.00	%	303,500	36,420	
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.03	時間	4,680	140	
計		週休:4週8休以上			345,273		
		単 価	1.0 m当り		34,527		
		単価の内労務費の金額			521		
		単価の内形成材料の金額			30,350		
[摘要] 合成樹脂管(内径800)代、継手材料代12% 別途加算							

割 増 単 価 表

7024 合成樹脂管基床・裏込材			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
局共4-2 2	内径800 溝型 基床材購入・裏込現地材	長崎	61	東彼杵	471	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6218	基礎碎石工	40cm以下 0.80BH	11.30	m2	1,635	18,476	
4453	タンパ締固め	埋戻工	15.00	m3	1,321	19,815	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	3.20	m3	4,900	15,680	割増率20%
計		週休:4週8休以上				53,971	
		単 価	1.0 m当り			5,397	
		単価の内労務費の金額				3,521	
		単価の内形成材料の金額				1,568	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 合成樹脂管			長崎森林管理署 本署				
コードNo 局共4-2 2	(構造) 内径700	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	17 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7021	合成樹脂管据付	内径700	17.00	m	29,039	493,663	
7022	合成樹脂管基床・裏込材	内径700 溝型 基床材購入・裏込現地材	14.10	m	4,135	58,304	
計		週休:4週8休以上			551,967		
		単 価	1.0 m当り		32,469		
		単価の内労務費の金額			2,678		
		単価の内形成材料の金額			26,547		
[摘要] 合成樹脂管(内径700)代、継手材料代12% 別途加算							

割 増 単 価 表

7026 合成樹脂管			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	
局共4-2 2	内径800	長崎	61	東彼杵	471	7 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7023	合成樹脂管据付	内径800	7.00	m	34,527	241,689	
7024	合成樹脂管基床・裏込材	内径800 溝型 基床材購入・裏込現地材	6.40	m	5,397	34,541	
計		週休:4週8休以上			276,230		
		単 価	1.0 m当り		39,461		
		単価の内労務費の金額			3,740		
		単価の内形成材料の金額			31,784		
[摘要] 合成樹脂管(内径700)代、継手材料代12% 別途加算							

割 増 単 価 表

7027 溝渠保護工(鋼製)		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) H=1.2 2.1*1.5*1.5	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2739	保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1*1.5*1.5	1.00	組	184,300	184,300	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,635	7,854	
計		週休:4週8休以上				192,154	
		単 価			1.0 箇所当り	192,154	
		単価の内労務費の金額				7,854	
		単価の内形成材料の金額				184,300	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7028		コンクリート打設・養生			長崎森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	コンクリート(小型車割増)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	33,000	33,000	
計		週休:4週8休以上				33,000	
		単 価			1.0 m3当り	33,000	
		単価の内労務費の金額				6,989	
		単価の内形成材料の金額				26,007	
[摘要]							

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.	
コンクリート(小型車割増)	m3	23,623.00	33,000.00	8008	施工パ-141-28	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
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)				31.59		
R1	普通作業員			14.17	21,600	19,635
R2	特殊作業員			8.26	24,700	22,785
R3	土木一般世話役			7.01	25,500	25,725
R4	-			-		
Z(材料)				68.41		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 小型車割増			68.41	15,100	24,300
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,623.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left(\frac{14.17}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{22,785}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{25,725}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{31.59}{68.41} + \left(\frac{68.41}{100} \times \frac{24,300}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{68.41}{68.41} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{31.59}{100} - \frac{68.41}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 33,000.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

割 増 単 価 表

7029 張コンクリート(呑口)		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	
局共4-2 13	厚10cm 基床材10cm	長崎	61	東彼杵	471	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	353	35,300	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	12.00	m3	4,900	58,800	割増率20%
7028	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力	10.00	m3	33,000	330,000	
計		週休:4週8休以上				424,100	
		単 価			1.0 m2当り	4,241	
		単価の内労務費の金額				1,052	
		単価の内形成材料の金額				3,189	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							

割 増 単 価 表

7030 素掘側溝		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	9.5 m	
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5年3月労賃	0.39	人	19,635	7,658	
計		週休:4週8休以上				7,658	
		単 価			1.0 m当り	806	
		単価の内労務費の金額				806	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7031 U型側溝		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 360B型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	6.6 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3346	U型側溝(手間のみ)【標準】	L=600 60kg/個以下	6.60	m	3,520	23,232	
3705	鉄筋コンクリートU型側溝	360B L=600m	11.00	個	2,940	32,340	
計		週休:4週8休以上				55,572	
		単 価			1.0 m当り	8,420	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				4,900	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 ヒューム管撤去		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ 600mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	3,465	3,465	
計		週休:4週8休以上				3,465	
		単 価			1.0 m当り	3,465	
		単価の内労務費の金額				2,614	
		単価の内形成材料の金額				295	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コートNo.					
ヒューム管(B形管)				8009		施工パ-080-107					
積算単位				条件区分							
標準単価											
積算単価											
作業区分				撤去							
管径				600mm							
固定基礎				-							
基礎碎石の有無				-							
規格				-							
生コンクリート規格				-							
機労材				代表規格		構成比		基準単価		長崎	
K(機械)				*印:賃料		16.03					
K1				バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		12.24		10,800		10,500	
K2				-		-					
K3				-		-					
R(労務)						77.96					
R1				普通作業員		21.22		21,600		19,635	
R2				運転手(特殊)		17.09		24,600		22,785	
R3				土木一般世話役		14.29		25,500		25,725	
R4				特殊作業員		6.92		24,700		22,785	
Z(材料)						6.01					
Z1				軽油 1.2号 パトロール給油		4.59		115		158	
Z2				-		-					
Z3				-		-					
Z4				-		-					
S(市場単価)				-		-					
計算式											
$\text{積算単価} = 3,568.70 \times \left\{ \left(\frac{12.24}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} \right) \times \frac{16.03}{100} + \left(\frac{21.22}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{17.09}{100} \times \frac{22,785}{24,600} + \frac{14.29}{100} \times \frac{25,725}{25,500} + \frac{6.92}{100} \times \frac{22,785}{24,700} \right) \times \frac{77.96}{100} + \left(\frac{4.59}{100} \times \frac{158}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{6.01}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{16.03} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{77.96} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{6.01} + \frac{0.00}{100} \right\}$											
積算単価 = 3,465.00											
週休:4週8休以上											

割 増 単 価 表

7033 ヒューム管撤去		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ800mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	4,548	4,548	
計		週休:4週8休以上				4,548	
		単 価			1.0 m当り	4,548	
		単価の内労務費の金額				3,503	
		単価の内形成材料の金額				362	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号	コートNo.	
ヒューム管(B形管)				8010	施工パ-080-109	
条件区分						
作業区分	撤去					
管径	800mm					
固定基礎	-					
基礎碎石の有無	-					
規格	-					
生コンクリート規格	-					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	長崎
K(機械)			*印: 賃料	14.97		
	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		11.43	10,800	10,500
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				79.41		
	R1	普通作業員		23.08	21,600	19,635
	R2	土木一般世話役		16.32	25,500	25,725
	R3	運転手(特殊)		15.96	24,600	22,785
	R4	特殊作業員		5.27	24,700	22,785
Z(材料)				5.62		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		4.29	115	158
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 4,685.40 \times \left[\left(\frac{11.43}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{14.97}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{23.08}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{16.32}{100} \times \frac{25,725}{25,500} + \frac{15.96}{100} \times \frac{22,785}{24,600} + \frac{5.27}{100} \times \frac{22,785}{24,700} \right) \times \frac{79.41}{100} \\ &+ \left(\frac{4.29}{100} \times \frac{158}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.62}{100} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right] \\ \text{積算単価} &= 4,548.00 \end{aligned}$						
週休: 4週8休以上						

割 増 単 価 表

7034 ヒューム管撤去		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ1000mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	4,548	4,548	
計		週休:4週8休以上				4,548	
		単 価			1.0 m当り	4,548	
		単価の内労務費の金額				3,503	
		単価の内形成材料の金額				362	
[摘要]							

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.	
ヒューム管(B形管)	m	4,685.40	4,548.00	8011	施工パ-080-111	
条件区分						
作業区分	撤去					
管径	1000mm					
固定基礎	-					
基礎碎石の有無	-					
規格	-					
生コンクリート規格	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	長崎
K(機械)				*印:賃料	14.97	
K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t				11.43	10,800
K2	-				-	
K3	-				-	
R(労務)				79.41		
R1	普通作業員			23.08	21,600	19,635
R2	土木一般世話役			16.32	25,500	25,725
R3	運転手(特殊)			15.96	24,600	22,785
R4	特殊作業員			5.27	24,700	22,785
Z(材料)				5.62		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.29	115	158
Z2	-				-	
Z3	-				-	
Z4	-				-	
S(市場単価)	-				-	
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 4,685.40 \times \left[\left(\frac{11.43}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{14.97}{100} \right. \\ &\quad + \left(\frac{23.08}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{16.32}{100} \times \frac{25,725}{25,500} + \frac{15.96}{100} \times \frac{22,785}{24,600} + \frac{5.27}{100} \times \frac{22,785}{24,700} \right) \times \frac{79.41}{100} \\ &\quad + \left(\frac{4.29}{100} \times \frac{158}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.62}{100} \\ &\quad \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{14.97} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{79.41} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{5.62} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \right] \\ \text{積算単価} &= 4,548.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

割 増 単 価 表

7035 基面製正		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	393	393	
計		週休:4週8休以上				393	
		単 価			1.0 m2当り	393	
		単価の内労務費の金額				393	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.	
基面整正				8012		施工パ-017-1	
積算単位				条件区分			
m2				-			
標準単価				-			
432.00				-			
積算単価				-			
392.70				-			
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	普通作業員			100.00	21,600	19,635
	R2	-			-		
	R3	-			-		
	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} &= 432.00 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{19,635}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} \right] \\ \text{積算単価} &= 392.70 \end{aligned} $							
週休:4週8休以上							

割 増 単 価 表

7037 種子散布工【市単】		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 500㎡以上1,000㎡未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		長崎	61	東彼杵	471	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3102	種子散布工【市単】	500㎡以上1,000㎡未満	1.02	m2	244	249	4週8休以上1.02
計		週休:4週8休以上				249	
		単 価	1.0 m2当り			249	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038	構造物取りこわし 無筋構造物	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1-12	BH=0.6m3 大型ブレーカ600-800kg級	長崎	61	東彼杵	471	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5年3月労賃	0.50	人	25,725	12,863	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.80	人	19,635	15,708	
* 4115	大型ブレーカ運転経費	600-800kg BH山積0.80m3 [0.6m3] コンクリート構造物取壊し	2.50	時間	12,484	31,210	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%	59,781	598	
計		週休:4週8休以上			60,379		
		単 価	1.0 m3当り		6,038		
		単価の内労務費の金額			3,769		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7039 構造物取りこわし 鉄筋構造物		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1-12	BH=0.6m3 大型ブレーカ600-800kg級	長崎	61	東彼杵	471	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5年3月労賃	0.60	人	25,725	15,435	
* 12	溶 接 工	令和5年3月労賃	0.70	人	27,195	19,037	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.70	人	19,635	33,380	
* 4115	大型ブレーカ運転経費	600-800kg BH山積0.80m3 [0.6m3] コンクリート構造物取壊し	4.90	時間	12,484	61,172	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%	129,024	5,161	
計		週休:4週8休以上				134,185	
		単 価			1.0 m3当り	13,419	
		単価の内労務費の金額				8,572	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 産業廃棄物運搬 25,400m		長崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート殻、ヒューム管、横断溝	メインブロック			サブブロック		作成単位
		長崎	61	東彼杵	471	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/1.51	時間	9,815	6,500	
計		週休:4週8休以上				6,500	
		単 価			1.0 m3当り	6,500	
		単価の内労務費の金額				2,328	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7041 鉄筋コンクリート横断溝 300型(撤去)			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	東彼杵	471	10 m
局共4-2 4	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無		数量	単位	単 価	金 額	備 考
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5年3月労賃	0.10	人	25,725	2,573	
*	1	特殊作業員					
		令和5年3月労賃	0.10	人	22,785	2,279	
*	2	普通作業員					
		令和5年3月労賃	0.40	人	19,635	7,854	
*	3011	トラッククレーン賃料					
		4.9 t 吊 (ラチスゾブ型・油圧伸縮ゾブ型)	0.10	日	39,000	3,900	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	16,606	332	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.01	人	25,725	129	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.01	人	19,635	118	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.00	m3	341	1,023	
計			週休:4週8休以上		18,208		
			単 価		1.0 m当り		1,821
			単価の内労務費の金額		1,341		
			単価の内形成材料の金額		0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 鉄筋コンクリート横断溝 400型(撤去)		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
局共4-2 4	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	長崎	61	東彼杵	471	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5年3月労賃	0.15	人	25,725	3,859	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.15	人	22,785	3,418	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.55	人	19,635	10,799	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスゾブ型・油圧伸縮ゾブ型)	0.15	日	39,000	5,850	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	23,926	479	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.02	人	25,725	386	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.12	人	19,635	2,258	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m3	2,695	2,695	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	4.00	m3	341	1,364	
計		週休:4週8休以上				31,108	
		単 価	1.0 m当り			3,111	
		単価の内労務費の金額				2,398	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 鉄筋コンクリート横断溝 500型(撤去)			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
局共4-24	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	長崎	61	東彼杵	471	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5年3月労賃	0.20	人	25,725	5,145	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	22,785	4,557	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.78	人	19,635	15,217	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスゾブ型・油圧伸縮ゾブ型)	0.18	日	39,000	6,825	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	31,744	635	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.02	人	25,725	386	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.12	人	19,635	2,258	
4452	埋戻工D	タハ	1.00	m3	2,695	2,695	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	7.00	m3	341	2,387	
計		週休:4週8休以上				40,105	
		単 価			1.0 m当り	4,011	
		単価の内労務費の金額				3,127	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7044 横断溝踏切版(撤去)			長崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 局共4-2 6 C型 1.0×0.16×3.1m	メインブロック			サブブロック		作成単位
		長崎	61	東彼杵	471	1箇所	
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5年3月労賃	0.28	人	19,635	5,498	
3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.03	日	39,000	1,170	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.00	m3	341	1,023	
計		週休:4週8休以上				7,691	
		単 価			1.0箇所当り	7,691	
		単価の内労務費の金額				5,954	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							