

令和3年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和3年10月25日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 小島 孝文

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
芦北地区治山工事（大久保）		熊本県葦北郡芦北町大字宮浦字大久保地内		治山工事	コンクリート谷止工外 個数 3個 数量 805.6m3外	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		
101,632,000円	90,709,720円	令和3年10月25日		熊本県熊本市西区花園4丁目8番6号 大政建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
101,000,000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3年9月17日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 小島 孝文

1 工事概要

- (1) 工事名 芦北地区治山工事（大久保）
- (2) 工事場所 熊本県葦北郡芦北町大字宮浦字大久保地内
- (3) 工事内容
コンクリート谷止工 3基 805.6m³
山腹工 2箇所 0.18ha
- (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)

工事の着手日から109日間（実工事期間）

（ただし、令和3年12月1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。

- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札

システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号)に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

(9) 本工事は、「熊本地震の被災地(熊本県)で適用する森林整備保全事業標準歩掛」及び「熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表」による試行対象工事である。

- ・ 補正歩掛：土工に関する作業量の補正
- ・ 補正内容：標準作業量を20%低下する補正

また、「森林保全整備事業設計積算要領」等により各工種区分に従って対象額毎に求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ次の補正係数を乗じるものとする。

- ・ 共通仮設費

施工地域区分	地域補正係数	復興係数1.1 (熊本県内)
市街地(DID補正)(1)	1.3	1.43
一般交通影響有り(1)	1.3	1.43
一般交通影響有り(2)	1.2	1.32
市街地(DID補正)(2)	1.2	1.32
山間僻地及び離島	1.3	1.43
補正無し	1.0	1.1

- ・ 現場管理費：1.1

詳しくは、林野庁のホームページ

http://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan_kijun.html

をご覧ください。

(10) 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、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 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。

- (12) 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

- (13) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費

（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2 競争参加資格

- (1) 「予算決算及び会計令」（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）
- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続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おいて、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。

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の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
 - ③林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち、いずれかの工事

① 監理技術者にあつては、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（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。

(7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。

(8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去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は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

(9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

(10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。

(11)「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

(12)「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

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

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

(14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。(ただし、適用除外者は除く。)

3 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」という。)を提出し、支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年9月21日から令和3年10月5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。なお、最終日の令和3年10月5日は15時までとする。
- ② 場 所：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 経理課
電話 096-328-3570
- ③ そ の 他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認め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（（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。
その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「芦北地区治山工事（大久保）における施工管理」について
- ② 施工能力等に関する事項
- ③ 信頼性・社会性に関する事項
- ④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項
なお、①から③の項目で最大30点の加算点、④の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき

者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とするところがある。

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

（4）技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

5 入札手続等

（1）担当部局

〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 経理課
電話 096-328-3570

（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17日から令和3年10月19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：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 治山課
電話 096-328-3632
- 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20日10時10分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和3年10月20日10時10分とし、九州森林管理局1階会議室において入札。
- ③ 開札は、令和3年10月20日10時15分に、九州森林管理局1階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、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 日本銀行熊本支店）。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 九州森林管理局）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

(3) 工事費内訳書の提出

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

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

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、技術提案書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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

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

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により技術提案書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 技術提案書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

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

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 : 芦北地区治山工事(大久保)
2. 所属事務所 : 九州森林管理局
3. 入札公告日 : 令和3年9月17日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日 : 令和3年10月7日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
大政建設 株式会社 代表取締役 森山 澄江	有	

(備考)

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

入札執行調書

九州森林管理局

案件番号	1	入札年月日	令和3年10月20日				案件名称	芦北地区治山工事(大久保)							
入札者の商号又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			結果		
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値		順位	
			施 計	工 画	企 業 評 価	技 術 者 評 価									地 域 へ の 貢 献 度 等
大政建設株式会社	151.5	100	2	5.5	4	10	30	101,000,000	15.0000	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。

※ 評価値は「(標準点+加算点)÷入札価格(千万円単位)」により算出している。

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

入札執行官 農林水産技官 高村 俊郎
 立会職員 農林水産技官 佐藤 譲治
 確認職員 農林水産技官 迫脇 将季

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 芦北地区治山工事(大久保)

熊本南部森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	No.1コンクリート谷止工	234.20	m3	-	9,421,000	
2		No.1山腹工	0.03	ha	-	184,000	
3		No.1二重ふとんかご土留工	23.00	m	-	206,000	
4		No.2コンクリート谷止工	267.30	m3	-	10,954,000	
5		No.3コンクリート谷止工	304.10	m3	-	11,966,000	
6		No.2山腹工	0.15	ha	-	15,613,000	
7		立木・倒木処理工	1.00	式	-	1,498,000	
8		仮設工	9.00	工種	-	9,139,000	
		直接工事費計				58,981,000	
9	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	6,994,000	純工事費 = 65,975,000
10		現場管理費	1.00	式	-	21,692,000	
		間接工事費計				28,686,000	
	工事原価					87,667,000	
11	一般管理費等		1.00	式	-	13,965,000	
	工事価格					101,632,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	10,163,200	
	本工事費計					111,795,200	
備考: 純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。							

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	大久保					
コードNo	(構造) L=25.0m H=6.0m V=234.2m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		234.20	m3	0	0	
7001	堆積土床掘	復興 コンクリート谷止(BH0.8)	37.00	m3	804	29,748	
6006	砂質・粘性・礫質土床掘	コンクリート谷止(BH0.8)	317.00	m3	1,698	538,266	
5372	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	72.90	m2	533	38,855	
7002	コンクリート[治山ダム]	【ホンプ】50m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	234.20	m3	21,476	5,029,679	
7003	型枠工	鉄筋・無筋構造物	4.20	m2	7,942	33,356	
7004	残置式木製型枠工		239.50	m2	10,978	2,629,231	
7005	水平打継目型枠工	小型構造物	28.50	m2	7,163	204,145	
6116	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.30	m	9,326	21,449	
7006	伸縮継目	型枠(有)	17.10	m2	10,528	180,028	
6113	止水板設置	幅30cm 厚7mm	6.00	m	4,461	26,766	
7007	袖詰基礎コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)「打設面清掃無」	9.80	m3	21,856	214,188	
7008	袖詰基礎型枠工	鉄筋・無筋構造物	9.40	m2	7,942	74,654	
6170	巨石積工(練)	40~60cm未 天端コンクリート無 遮水シート・裏込材を除く	16.70	m2	12,889	215,246	
6131	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積)600*400 高1.0m程度まで	9.40	m2	11,683	109,820	
6132	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	33.20	m2	578	19,189	
頁 計						9,364,620	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	大久保					
コードNo	(構造) L=25.0m H=6.0m V=234.2m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6133	実播工	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	39.70	m2	119	4,724	
6122	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,359	52,359	
頁 計						57,083	
計						[9421703]	9,421,000
割出単価						40,226	
(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)		3,311,211	
	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)		185,943	
	金額計の内	形成材料				5,268,851	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			68,946	

明 細 表

2	No.1山腹工	大久保					
コードNo	(構造) 別紙図面のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70	[施 工 面 積]		0.03	ha	0	0	
6132	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	274.00	m2	578	158,372	
6208	緑化水路工	水受部	1.00	箇所	14,763	14,763	
6209	緑化水路工	導水部	2.00	m	5,378	10,756	
7024	モノレール運搬(1溪)	その他諸資材(33m)	0.18	t	1,612	290	
頁 計						184,181	
計						[184181]	
割出単価						184,000	
(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)						82,444	
金額計の内 労務費(運転手・助手)						0	
金額計の内 形成材料						101,471	
金額計の内 機械賃料						0	

明 細 表

3	No.1二重ふとんかご土留工	大久保					
コードNo	(構造) 別紙図面のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		23.00	m	0	0	
6219	二重ふとんかご工	50*120*200 #13cm	14.00	m	9,001	126,014	
7050	二重ふとんかご工	50*120*300 #13cm	9.00	m	8,963	80,667	
頁 計						206,681	
計						[206681]	206,000
割出単価						8,956	
(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)		59,113	
	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)		7,245	
	金額計の内	形成材料				134,550	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

4	No.2コンクリート谷止工	大久保					
コードNo	(構造) L=28.5m H=6.0m V=267.6m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		267.30	m3	0	0	
6006	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	114.00	m3	1,698	193,572	
6012	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	141.00	m3	2,411	339,951	
5383	岩盤清掃		83.10	m2	1,191	98,972	
7009	コンクリート[治山ダム]	【ポンプ】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	267.60	m3	21,298	5,699,344	
7003	型枠工	鉄筋・無筋構造物	4.20	m2	7,942	33,356	
7004	残置式木製型枠工		265.00	m2	10,978	2,909,170	
7005	水平打継目型枠工	小型構造物	31.50	m2	7,163	225,634	
6116	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.60	m	9,326	24,247	
7006	伸縮継目	型枠(有)	19.30	m2	10,528	203,190	
6113	止水板設置	幅30cm 厚7mm	6.00	m	4,461	26,766	
7010	岩盤間詰コンクリート	【ポンプ】75m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	36.00	m3	21,298	766,728	
7011	岩盤間詰型枠工	鉄筋・無筋構造物	28.80	m2	7,942	228,729	
6170	巨石積工(練)	40~60cm未 天端コンクリート無 遮水シート・裏込材を除く	3.00	m2	12,889	38,667	
6131	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積)600*400 高1.0m程度まで	8.00	m2	11,683	93,464	
6132	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	26.60	m2	578	15,374	
頁 計						10,897,164	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

4	No.2コンクリート谷止工	大久保					
コードNo	(構造) L=28.5m H=6.0m V=267.6m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6133	実播工	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	40.60	m2	119	4,831	
6122	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,359	52,359	
頁 計						57,190	
計						10,954,000	
割出単価						40,980	
(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)						3,713,727	
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)						180,134	
金額計の内 形成材料						6,352,444	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						11,559	

明 細 表

5	No.3コンクリート谷止工	大久保					
コードNo	(構造) L=28.5m H=7.0m V=304.1m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[体 積]		304.10	m3	0	0	
6006	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	265.00	m3	1,698	449,970	
6012	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	119.00	m3	2,411	286,909	
5372	人力掘削面整形	粘性土・礫質土	32.70	m2	533	17,429	
5383	岩 盤 清 掃		58.30	m2	1,191	69,435	
7002	コンクリート[治山ダム]	【ポンプ】50m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	304.10	m3	21,476	6,530,851	
7003	型枠工	鉄筋・無筋構造物	4.20	m2	7,942	33,356	
7004	残置式木製型枠工		287.80	m2	10,978	3,159,468	
7005	水平打継目型枠工	小型構造物	34.20	m2	7,163	244,974	
6116	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.80	m	9,326	26,112	
7006	伸縮継目	型枠(有)	23.30	m2	10,528	245,302	
6113	止水板設置	幅30cm 厚7mm	7.00	m	4,461	31,227	
7012	岩盤間詰コンクリート	【ポンプ】50m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	27.90	m3	21,476	599,180	
7011	岩盤間詰型枠工	鉄筋・無筋構造物	13.70	m2	7,942	108,805	
6170	巨石積工(練)	40~60cm未 天端コンクリート無 遮水シート・裏込材を除く	3.90	m2	12,889	50,267	
6131	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積)600*400 高1.0m程度まで	4.80	m2	11,683	56,078	
頁 計						11,909,363	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

5	No.3コンクリート谷止工	大久保					
コードNo	(構造) L=28.5m H=7.0m V=304.1m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6133	実播工	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	38.10	m2	119	4,533	
6122	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	52,359	52,359	
頁 計						56,892	
計						11,966,000	
割出単価						39,348	
(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)						3,932,945	
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)						246,441	
金額計の内 形成材料						6,924,918	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						16,896	

明 細 表

7	立木・倒木処理工	大久保					
コードNo	(構造) 別紙のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[施 工 数 量]		1.00	式	0	0	
7027	伐木造材(スギ)	胸高直径24cm以上28cm以下	70.90	m3	2,779	197,031	
7028	伐木造材(ヒノキ)	胸高直径18cm以上22cm以下	9.00	m3	4,400	39,600	
7029	伐木造材(広葉樹)	胸高直径12cm以上16cm以下	19.70	m3	9,958	196,172	
7030	倒木整理(スギ)	胸高直径18cm以上22cm以下 被害木が散在	23.10	m3	5,327	123,053	
7032	根切		7.80	m3	4,790	37,362	
7031	木寄せ	人力 50m 傾斜～下り30°	130.50	m3	3,969	517,954	
7033	積込	BH0.45m3級	7.80	m3	3,164	24,679	
7034	ダンプトラック運搬(根株)	伐根材 10t積級 タイヤ良好 片道30.9km	7.80	m3	12,857	100,284	
7036	貨物自動車運搬(スギ・ヒノキ)	伐木材 10t 片道5.9km	7.00	台	18,430	129,010	
7035	貨物自動車運搬(倒木・広葉樹)	伐木材 10t 片道30.9km	4.00	台	25,760	103,040	
7038	不整地運搬車運搬(木材)1溪	6t L=80m	75.70	m3	210	15,897	
7039	不整地運搬車運搬(木材)2溪	6t L=142m	54.80	m3	272	14,905	
	頁 計					1,498,987	
	計		[1498987]			1,498,000	
		割出単価				1,498,000	
(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)					1,060,474	
	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)					65,568	
	金額計の内 形成材料					10,613	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					13,225	

明 細 表

8	仮設工	大久保					
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	
		熊本南部森林管理署	本署	熊本	62	芦北	497
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		9.00	工種	0	0	
5261	キャットウォーク足場設置撤去		349.00	m	2,256	787,344	
7045	No.1仮設道新設		1.00	式	961,233	961,233	
7046	No.2仮設道新設		1.00	式	2,673,275	2,673,275	
7048	モレール架設・撤去	233m 3ヶ月間 30度未満	1.00	式	4,443,289	4,443,289	
7049	圧送管損料(治山ダム工)	打設回数11回 実延長83m	53.00	m	1,300	68,900	
6266	コンクリート用水運搬	10kmまで	869.80	m ³	79	68,714	
6269	コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く)	10kmまで	9.80	m ³	43	421	
6263	貯水槽	3m ³	133.00	日	216	28,728	
5417	圧送管組立・撤去	延長150m未満(30m超に積上)	63.00	m	1,701	107,163	
頁 計						9,139,067	
計						[9139067]	9,139,000
割出単価						1,015,444	
(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)				2,810,586	
	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)				685,071	
	金額計の内	形成材料				751,690	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				1,012,047	

明 細 表

○ 1# 大久保 ▼

9	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額		処分費等・飛行経費	0	鋼桁、門扉工場原価・別途製作する標準柱	
(構造)	T 直接工事費(+)	58,981,000	o 適用諸経费率			1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	342,000	a 原定率共通仮設费率(%)		9.69		
	S 対象額算定組込経費(+)		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	59,323,000	d 採用仮設费率 a * b * c		10.08		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3719	産業廃棄物処理費	伐木材	34.30	t	30,000	1,029,000	
3720	産業廃棄物処理費	伐根材	6.30	t	34,000	214,200	
7037	立木販売		1.00	式	-900,895	-900,895	
	小計 (A積み上げ仮設費)		342305			342,000	
3062	雨量計	転倒柵型隔測自記雨量計	109.00	日	292	31,828	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.09 %	1.00	式		642,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		673828			673,000	
	定率共通仮設費	P * 10.08 %	1.00	式		5,979,000	
	計					6,994,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

○ 1# 大久保



10	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)																																																																																																																																					
		熊本南部森林管理署	本署	62	497	熊本																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	21,692,000																																																																																																																																					
	計					21,692,000																																																																																																																																					
<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;">58,981,000 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;">65,975,000 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;">0 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;">65,975,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.02 %</td> <td colspan="4">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;">147 日</td> <td colspan="4">(320 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">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">(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 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">32.88 %</td> <td colspan="4">(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;">21,692,580 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;">-580 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;">21,692,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		58,981,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	65,975,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	0 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	65,975,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	31.02 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	147 日	(320 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 %	(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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	32.88 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	21,692,580 円					R 端数切捨額	(千円止)	-580 円					S 現場管理費	(Q + R)	21,692,000 円				
A 直接工事費		58,981,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	65,975,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	0 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	65,975,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	31.02 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	147 日	(320 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 %	(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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	32.88 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	21,692,580 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-580 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	21,692,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

11	一 般 管 理 費 等																																																														
(構造) 計算内容は下記参照		(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)																																																									
		熊本南部森林管理署	本署	62	497	熊本																																																									
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																									
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	13,965,000																																																									
	計					13,965,000																																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">O 工事原価</td> <td style="width: 30%;">大久保</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">87,667,000 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>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="text-align: right;">87,667,000 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;">15.89 %</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;">15.89 %</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;">13,930,286 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;">35,066 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">13,965,352 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;">13,965,000 円</td> </tr> </table>							O 工事原価	大久保	87,667,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	87,667,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.89 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.89 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	13,930,286 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	35,066 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	13,965,352 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	13,965,000 円
O 工事原価	大久保	87,667,000 円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	87,667,000 円																																																													
B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.89 %																																																													
C	補正係数	1.00																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.89 %																																																													
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	13,930,286 円																																																													
F	契約保証補正值	0.04 %																																																													
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	35,066 円																																																													
H	算定一般管理費等 (E + G)	13,965,352 円																																																													
I	採用一般管理費等 (千円止)	13,965,000 円																																																													
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																															

割 増 単 価 表

7001 堆積土床掘		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 復興 コンクリート谷止(BH0.8)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5828	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	402	402	
5828	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.000	m3	402	402	
計		週休:4週8休以上				804	
		単 価			1.0 m3当り	804	
		単価の内労務費の金額				274	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割増単価表

7002 コンクリート[治山ダム]		熊本南部森林管理署 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2-1-5	【ポンプ】50m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	熊本	62	芦北	497	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	0.200	人	24,465	4,893	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	21,735	6,521	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	18,900	15,120	
* 6100	コンクリートポンプ車運転経費	治山ダムコンクリートエンプラム式90-110m3/h	0.630	時間	13,524	8,520	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	35,054	351	
4649	一般養生	無筋構造物	10.000	m3	656	6,560	
5456	打継面清掃	レイトス等の除去	10.000	m3	266	2,660	
3714	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m3	15,900	170,130	
計		週休:4週8休以上				214,755	
				単 価	1.0 m3当り	21,476	
				単価の内労務費の金額		3,670	
				単価の内形成材料の金額		17,013	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 型枠工		熊本南部森林管理署 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	
施工パ	鉄筋・無筋構造物	熊本	62	芦北	497	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,942	7,942	
計		週休:4週8休以上				7,942	
		単 価			1.0 m2当り	7,942	
		単価の内労務費の金額				7,941	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 残置式木製型枠工			熊本南部森林管理署 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	
		熊本	62	芦北	497	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	24,465	9,786	
* 26	型わく工	令和3年3月労賃	15.400	人	24,255	373,527	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	14.500	人	18,900	274,050	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.000	%	657,363	52,589	
3701	スギ正角材	残置式木製型枠 4.0×9×9	41.800	本	1,970	82,346	
3702	スギ平割材	残置式木製型枠 4.0×4.5×10.5	252.500	本	1,210	305,525	
計		週休:4週8休以上				1,097,823	
				単 価	1.0 m2当り	10,978	
				単価の内労務費の金額		6,574	
				単価の内形成材料の金額		3,879	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 水平打継目型枠工		熊本南部森林管理署 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	
施工パ	小型構造物	熊本	62	芦北	497	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠工[小型]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,163	7,163	
計		週休:4週8休以上				7,163	
		単 価		1.0 m2当り		7,163	
		単価の内労務費の金額				7,163	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 伸縮継目		熊本南部森林管理署 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)	熊本	62	芦北	497	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	24,465	1,223	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.290	人	18,900	5,481	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,710	19,152	
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m2	7,942	79,420	
計		週休:4週8休以上				105,276	
		単 価			1.0 m2当り	10,528	
		単価の内労務費の金額				8,611	
		単価の内形成材料の金額				1,915	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 袖詰基礎型枠工		熊本南部森林管理署 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	
施工パ	鉄筋・無筋構造物	熊本	62	芦北	497	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,942	7,942	
計		週休:4週8休以上				7,942	
		単 価			1.0 m2当り	7,942	
		単価の内労務費の金額				7,941	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009		コンクリート[治山ダム]			熊本南部森林管理署 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2-1-5	【ポンプ】75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	熊本	62	芦北	497	10 m ³	
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	0.200	人	24,465	4,893	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	21,735	6,521	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	18,900	15,120	
* 6100	コンクリートポンプ車運転経費	治山ダムコンクリートエンジン式90-110m ³ /h	0.500	時間	13,524	6,762	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	33,296	333	
4649	一般養生	無筋構造物	10.000	m ³	656	6,560	
5456	打継面清掃	レイトンス等の除去	10.000	m ³	266	2,660	
3714	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m ³	15,900	170,130	
計					週休:4週8休以上	212,979	
単 価					1.0 m ³ 当り	21,298	
単価の内労務費の金額						3,630	
単価の内形成材料の金額						17,013	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 岩盤間詰コンクリート			熊本南部森林管理署 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2-1-5	【ポンプ】75m ³ /日(谷止・床固等)無筋構造物	熊本	62	芦北	497	10 m ³	
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	0.200	人	24,465	4,893	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	21,735	6,521	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	18,900	15,120	
* 6100	コンクリートポンプ車運転経費	治山ダムコンクリートポンプ車式90-110m ³ /h	0.500	時間	13,524	6,762	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	33,296	333	
4649	一般養生	無筋構造物	10.000	m ³	656	6,560	
5456	打継面清掃	レイトンス等の除去	10.000	m ³	266	2,660	
3714	生コンクリート	18-8-40 BB	10.700	m ³	15,900	170,130	
計			週休:4週8休以上			212,979	
			単 価		1.0 m ³ 当り		21,298
単価の内労務費の金額						3,630	
単価の内形成材料の金額						17,013	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 岩盤間詰型枠工		熊本南部森林管理署 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	
施工パ	鉄筋・無筋構造物	熊本	62	芦北	497	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	型枠工[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,942	7,942	
計		週休:4週8休以上				7,942	
		単 価			1.0 m2当り	7,942	
		単価の内労務費の金額				7,941	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014	鉄筋等設置工	熊本南部森林管理署 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4-1-4(4)3)	簡易法枠工 Mタイプ1500 H=150m	熊本	62	芦北	497	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	24,465	12,233	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	2.600	人	26,565	69,069	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.500	人	18,900	9,450	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	90,752	2,723	
191	異形棒鋼	SD295A D10mm	0.190	t	84,500	16,055	
1048	法枠用型枠材(M150)	W330×H140×L400mm	94.000	個	780	73,320	
計		週休:4週8休以上				182,850	
		単 価			1.0 m2当り	1,829	
		単価の内労務費の金額				908	
		単価の内形成材料の金額				894	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 アンカー設置工		熊本南部森林管理署 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4-1-4(4) 4)	簡易法枠工 Mタイプ1500 砂質土・礫混り土・玉石混り土	熊本	62		芦北	497	100 本
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	24,465	12,233	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.900	人	26,565	50,474	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.000	人	18,900	18,900	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	81,607	3,264	
2863	法枠用アンカー(主)	D16 L750	100.000	本	277	27,700	
計		週休:4週8休以上				112,571	
		単 価			1.0 本当り	1,126	
		単価の内労務費の金額				816	
		単価の内形成材料の金額				277	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 枠シート設置工		熊本南部森林管理署 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4-1-4(4) 5)	Mタイプ1500	熊本	62	芦北	497	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.500	人	26,565	39,848	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	39,848	3,985		
2872	ソイルクリート用シート(H=150)	M型 110cm×110cm	42.300	枚	220	9,306		
計		週休:4週8休以上				53,139		
		単 価			1.0 m2当り	531		
		単価の内労務費の金額				398		
		単価の内形成材料の金額				93		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7017 セパレートショットガン運転		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo 見積歩掛	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3703	セパレートショットガン損料		1.290	供用日	20,300	26,187	
計		週休:4週8休以上				26,187	
		単 価		1.0 日当り		26,187	
		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

7018 空気圧縮機運転		熊本南部森林管理署 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	
見積歩掛	可搬式20.0-21.0m ³ /min 1.27MPa(高圧仕様)	熊本	62	芦北	497	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		304.200	L	116	35,287	
3704	空気圧縮機賃料	エンジン 20.0-21.0m ³ /min 1.27MPa(高圧仕様)	1.000	供用日	62,400	62,400	
計					週休:4週8休以上	97,687	
単 価					1.0 日当り	97,687	
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] 機-16 運転時間は、吹付機の(T)とする。T=7.0h							

割 増 単 価 表

7019 法枠吹付工(セパレートショット工)		熊本南部森林管理署 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	
見積歩掛	簡易法枠工 Mタイプ1500 H=45m未満、L=100m以上200m未満	熊本	62	芦北	497	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	2.400	人	24,465	58,716	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	7.200	人	26,565	191,268	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	4.800	人	21,735	104,328	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	4.800	人	18,900	90,720	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	445,032	22,252	
146	セメント	普通ポルトラント	5460.000	kg	21	114,660	
3705	クラック防止剤	NAF-6	13.000	kg	9,450	122,850	
3706	砂		16.120	m3	6,500	104,780	
3707	接着剤	NS-701	48.050	kg	750	36,038	
7017	セパレートショットガン運転		2.400	日	26,187	62,849	
7018	空気圧縮機運転	可搬式20.0-21.0m3/min 1.27MPa(高压仕様)	2.400	日	97,687	234,449	
4291	発動発電機運転(法面用)	ディーゼル45KVA(吹付用)	4.800	日	8,742	41,962	2.40 × 2
4118	ホイローダ運転(枠内)	山積0.34m3(法枠内部吹付用)	2.400	日	23,581	56,594	
2368	計量器損料[骨材累加算]	300kg × 1槽、2桿(カン)	2.400	日	767	1,841	
3708	SSミキサーポンプ損料		2.400	供用日	14,800	35,520	
3709	水量計損料		2.400	供用日	2,680	6,432	
計		週休:4週8休以上				1,285,259	
		単 価	1.0 m3当り			128,526	
		単価の内労務費の金額				48,233	
		単価の内形成材料の金額				37,833	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 法枠吹付工(セパレートショット工)		熊本南部森林管理署 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	
見積歩掛	簡易法枠工 Mタイプ1500 H=45m以上	熊本	62	芦北	497	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	3.800	人	24,465	92,967	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	11.200	人	26,565	297,528	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	11.200	人	21,735	243,432	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	7.500	人	18,900	141,750	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	775,677	38,784	
146	セメント	普通ポルトラント	5460.000	kg	21	114,660	
3705	クラック防止剤	NAF-6	13.000	kg	9,450	122,850	
3706	砂		16.120	m3	6,500	104,780	
3707	接着剤	NS-701	48.050	kg	750	36,038	
7017	セパレートショットガン運転		3.800	日	26,187	99,511	
7018	空気圧縮機運転	可搬式20.0-21.0m3/min 1.27MPa(高压仕様)	3.800	日	97,687	371,211	
4291	発動発電機運転(法面用)	ディーゼル45KVA(吹付用)	7.600	日	8,742	66,439	3.80×2
4117	ホイローダ運転(枠部)	山積0.34m3(法枠部吹付用)指定	3.800	日	23,581	89,608	
2368	計量器損料[骨材累加算]	300kg×1槽、2桿(カン)	3.800	日	767	2,915	
3708	SSミキサーポンプ損料		3.800	供用日	14,800	56,240	
3709	水量計損料		3.800	供用日	2,680	10,184	
計		週休:4週8休以上				1,888,897	
		単 価	1.0 m3当り			188,890	
		単価の内労務費の金額				83,473	
		単価の内形成材料の金額				37,833	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022	簡易法枠工 Mタイプ1500			熊本南部森林管理署 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	
	垂直高H=45m以上 枠内植生基材吹付工t=5cm	熊本	62	芦北	497	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4791	法面清掃	簡易法枠工 (普)	100.000	m2	677	67,700	
7013	ラス張工	簡易法枠工 Mタイプ1500	100.000	m2	1,611	161,100	
7014	鉄筋等設置工	簡易法枠工 Mタイプ1500 H=150m	100.000	m2	1,829	182,900	
7015	アンカー設置工	簡易法枠工 Mタイプ1500 砂質土・礫混り土・玉石混り土	52.000	本	1,126	58,552	
7016	枠シート設置工	Mタイプ1500	100.000	m2	531	53,100	
7020	法枠吹付工(セパレートショット工)	簡易法枠工 Mタイプ1500 H=45m以上	5.270	m3	188,890	995,450	
3716	植生基材吹付工	市場【枠内】t=5cm 45m以上 4週8休	55.900	m2	4,353	243,333	
計	週休:4週8休以上					1,762,135	
	単 価				1.0 m2当り	17,621	
	単価の内労務費の金額					7,644	
	単価の内形成材料の金額					3,630	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 モノレール運転経費		熊本南部森林管理署 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2-4	T=6h/日(積込み・荷卸)	熊本	62	芦北	497	1日	
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	2.000	人	18,900	37,800	
99	軽 油		7.600	L	116	882	
計						週休:4週8休以上	38,682
				単 価	1.0 日当り	38,682	
						単価の内労務費の金額	37,800
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要] 消費燃料 5PS × 0.253 × 6h = 7.59 ≒ 7.6L							

割 増 単 価 表

7024 モノレール運搬(1溪)		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo 共2-4	(構造) その他諸資材(33m)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	24 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7023	モノレール運転経費	T=6h/日(積込み・荷卸)	1.000	日	38,682	38,682	
計						週休:4週8休以上	38,682
単 価						1.0 t当り	1,612
単価の内労務費の金額							1,575
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 【t2=2L/45】 2*33/45=1.47≒1.5 【Cm=6.0+t2】 6.0+1.5=7.5 【Q=360*0.5/Cm】 360*0.5/7.5=24.0t/日							

割 増 単 価 表

7025 モノレール運搬(2溪)		熊本南部森林管理署 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2-4	その他諸資材(200m)	熊本	62	芦北	497	12.1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7023	モノレール運転経費	T=6h/日(積込み・荷卸)	1.000	日	38,682	38,682	
計		週休:4週8休以上				38,682	
		単 価		1.0 t当り		3,197	
		単価の内労務費の金額				3,124	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 【t2=2L/45】 2*200/45=8.89≒8.9 【Cm=6.0+t2】 6.0+8.9=14.9 【Q=360*0.5/Cm】 360*0.5/14.9=12.08≒12.1t/日							

割 増 単 価 表

7026 チェンソー燃料費		熊本南部森林管理署 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	
		熊本	62	芦北	497	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2753	混合油		1.800	リットル	137	247	0.450 × 4h
2752	チェーンオイル	CD級	0.600	リットル	326	196	
計		週休:4週8休以上				443	
		単 価			1.0 日当り	443	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				443	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 伐木造材(スギ)		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胸高直径24cm以上28cm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1 m3	
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	0.120	人	21,735	2,608	
7026	チェーンソー燃料費		0.120	日	443	53	
2400	チェーンソー損料	鋸長500mm	0.120	日	981	118	
計		週休:4週8休以上				2,779	
		単 価			1.0 m3当り	2,779	
		単価の内労務費の金額				2,608	
		単価の内形成材料の金額				53	
[摘要] 1/8.6=0.12							

割 増 単 価 表

7028 伐木造材(ヒノキ)		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胸高直径18cm以上22cm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1 m3	
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	0.190	人	21,735	4,130	
7026	チェーンソー燃料費		0.190	日	443	84	
2400	チェーンソー損料	鋸長500mm	0.190	日	981	186	
計		週休:4週8休以上				4,400	
		単 価			1.0 m3当り	4,400	
		単価の内労務費の金額				4,130	
		単価の内形成材料の金額				84	
[摘要] 1/5.3=0.19							

割 増 単 価 表

7029 伐木造材(広葉樹)		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胸高直径12cm以上16cm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1 m3	
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	0.430	人	21,735	9,346	
7026	チェーンソー燃料費		0.430	日	443	190	
2400	チェーンソー損料	鋸長500mm	0.430	日	981	422	
計		週休:4週8休以上				9,958	
		単 価			1.0 m3当り	9,958	
		単価の内労務費の金額				9,346	
		単価の内形成材料の金額				190	
[摘要] 1/2.3=0.43							

割 増 単 価 表

7030 倒木整理(スギ)		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胸高直径18cm以上22cm以下 被害木が散在	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1 m3	
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	0.230	人	21,735	4,999	
7026	チェーンソー燃料費		0.230	日	443	102	
2400	チェーンソー損料	鋸長500mm	0.230	日	981	226	
計		週休:4週8休以上				5,327	
		単 価			1.0 m3当り	5,327	
		単価の内労務費の金額				4,999	
		単価の内形成材料の金額				102	
[摘要] $1/(6.1-6.1*0.3)=0.23$							

割 増 単 価 表

7031 木寄せ		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力 50m 傾斜～下り30°	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1 m3	
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	0.210	人	18,900	3,969	
計		週休:4週8休以上				3,969	
		単 価			1.0 m3当り	3,969	
		単価の内労務費の金額				3,969	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $1/(4.3+4.3*0.1)=0.21$							

割 増 単 価 表

7032 根切		熊本南部森林管理署 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1-2-2		熊本	62	芦北	497	10 m3		
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	0.630	人	21,735	13,693	
*	2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.420	人	18,900	7,938	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.300	時間	7,371	24,324		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	21,631	1,947		
計		週休:4週8休以上				47,902		
		単 価			1.0 m3当り	4,790		
		単価の内労務費の金額				3,316		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7033 積込		熊本南部森林管理署 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1-2-2	BH0.45m3級	熊本	62	芦北	497	10 m3	
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	0.270	人	18,900	5,103	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.600	時間	7,371	26,536	
計		週休:4週8休以上				31,639	
		単 価		1.0 m3当り		3,164	
		単価の内労務費の金額				1,768	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034 ダンプトラック運搬(根株)		熊本南部森林管理署 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1-2-2	伐根材 10t積級 タイヤ良好 片道30.9km	熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/0.7	時間	9,000	12,857	
計		週休:4週8休以上				12,857	
		単 価			1.0 m3当り	12,857	
		単価の内労務費の金額				4,717	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $\alpha=3.6/10*2.9*60=62.64$ $Cm=4.8*30.9+62.64=211$ $Vt=60/211*2.9*0.9=0.7$							

割 増 単 価 表

7035 貨物自動車運搬(倒木・広葉樹)		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 伐木材 10t 片道30.9km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1台	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3718	貨物自動車運搬	10t 距離40kmまで	1.000	台	25,760	25,760	
計		週休:4週8休以上				25,760	
		単 価		1.0 台当り		25,760	
		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

7036 貨物自動車運搬(スギ・ヒノキ)		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 伐木材 10t 片道5.9km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1台	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3717	貨物自動車運搬	10t 距離10kmまで	1.000	台	18,430	18,430	
計		週休:4週8休以上				18,430	
		単 価		1.0 台当り		18,430	
		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

7037 立木販売		熊本南部森林管理署 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	
		熊本	62	芦北	497	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3721	スギ販売		70.900	m3	-10,723	-760,261	
3722	ヒノキ販売		9.000	m3	-15,626	-140,634	
計		週休:4週8休以上				-900,895	
		単 価			1.0 式当り	-900,895	
		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 不整地運搬車運搬(木材)1溪		熊本南部森林管理署 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2-2-2	6t L=80m	熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	1/44.9	時間	9,419	210	
計		週休:4週8休以上				210	
		単 価		1.0 m3当り		210	
		単価の内労務費の金額				68	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] Cm=2*11.63*0.08+2.8=4.7 Q=60*3.7*1.0*0.95/4.7=44.9							

割 増 単 価 表

7039 不整地運搬車運搬(木材)2溪		熊本南部森林管理署 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2-2-2	6t L=142m	熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4172	不整地運搬車運転経費	カローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	1/34.6	時間	9,419	272	
計		週休:4週8休以上				272	
		単 価			1.0 m3当り	272	
		単価の内労務費の金額				88	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] Cm=2*11.63*0.14+2.8=6.1 Q=60*3.7*1.0*0.95/6.1=34.6							

割 増 単 価 表

7040 運搬盛土		熊本南部森林管理署 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2-7	別工事残土利用 ダンプトラック10t タイヤ良好 片道2.7km	熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/10.2	時間	9,000	882	
計					週休:4週8休以上	882	
					単 価	1.0 m3当り	882
					単価の内労務費の金額	324	
					単価の内形成材料の金額	0	
[摘要] $C_m=4.8 \times 2.7 + 15 = 28$ $V_t = 60 / 28 \times 5.3 \times 0.9 = 10.2$ 積込については、別工事現場(野添2)にて計上。							

割 増 単 価 表

7041 礫質土切土		熊本南部森林管理署 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1-3	BH=0.8 制限なし	熊本	62	芦北	497	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7052	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	BH=0.80 制限なし	10.000	m3	282	2,820	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.110	人	18,900	2,079	
計		週休:4週8休以上				4,899	
		単 価		1.0 m3当り		490	
		単価の内労務費の金額				302	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 クラッシャーラン(再生)		熊本南部森林管理署 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	
局林1-1-6	40~0mm ダンプトラック10t タイヤ良好 片道1.3km	熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3715	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	1.000	m3	2,100	2,100	
4144	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:良好	1/15.2	時間	9,000	592	
計		週休:4週8休以上				2,692	
		単 価		1.0 m3当り		2,692	
		単価の内労務費の金額				217	
		単価の内形成材料の金額				2,100	
[摘要] Cm=4.8*1.3+15=21 Vt=60/21*5.9*0.9=15.2							

割 増 単 価 表

7043 大型土のう工[製作・設置]		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo 共8-9	(構造) BH0.6m3級(クレーン機能付)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	10 袋	
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	0.280	人	24,465	6,850	1*10/36
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	21,735	6,086	1*10/36
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.280	人	18,900	5,292	1*10/36
4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(バックホウによる大型土のう設置)	0.280	日	49,885	13,968	1*10/36
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	18,228	729	
7042	クラッシャーラン(再生)	40~0mm ダンプトラック10t タイヤ良好 片道1.3km	10.000	m3	2,692	26,920	
3004	大型土のう	容量1m3 丸型	10.000	袋	1,100	11,000	
計		週休:4週8休以上				70,845	
		単 価	1.0 袋当り			7,085	
		単価の内労務費の金額				2,651	
		単価の内形成材料の金額				3,200	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7044 大型土のう工[撤去]		熊本南部森林管理署 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8-9	BH0.6m3級(クレーン機能付)	熊本	62	芦北	497	10 袋	
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	24,465	1,713	1*10/144
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.070	人	21,735	1,521	1*10/144
4089	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9t(大型土のう工・撤去用)	0.070	日	45,541	3,188	1*10/144
計		週休:4週8休以上				6,422	
		単 価	1.0 袋当り		642		
		単価の内労務費の金額				476	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 No.2仮設道新設		熊本南部森林管理署 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	
		熊本	62	芦北	497	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7041	礫質土切土	BH=0.8 制限なし	94.000	m3	490	46,060	
7055	軟岩(Ⅱ)切土	BH=0.80	106.000	m3	4,104	435,024	
6339	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	914.000	m3	405	370,170	
7040	運搬盛土	<small>別工事残土利用 ダンプトラック10t タイヤ良好 片道2.7km</small>	714.000	m3	882	629,748	
7043	大型土のう工[製作・設置]	BH0.6m3級(クレーン機能付)	65.000	袋	7,085	460,525	
7044	大型土のう工[撤去]	BH0.6m3級(クレーン機能付)	65.000	袋	642	41,730	
7051	岩石処理工(静的破碎)	軟岩用	42.000	m3	16,429	690,018	
計						週休:4週8休以上	2,673,275
					単 価	1.0 式当り	2,673,275
					単価の内労務費の金額		1,258,181
					単価の内形成材料の金額		482,890
[摘要]							

割 増 単 価 表

7048 モノレール架設・撤去		熊本南部森林管理署 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2-4	233m 3ヶ月間 30度未満	熊本	62	芦北	497	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4520	モノレール架設	30度未満 (別途諸雑費)	233.000	m	2,423	564,559	
* 4525	モノレール撤去	30度未満 (別途諸雑費)	233.000	m	1,212	282,396	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%	846,955	169,391	
7047	モノレール賃料	233m 3ヶ月間	1.000	式	3,226,493	3,226,493	
6280	モノレール保守点検	単軌条レール構造+動力車・台車 250m以内	2.000	回	100,225	200,450	
計		週休:4週8休以上				4,443,289	
		単 価			1.0 式当り	4,443,289	
		単価の内労務費の金額				1,045,405	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7049 圧送管損料(治山ダム工)		熊本南部森林管理署 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2-1-5	打設回数11回 実延長83m	熊本	62	芦北	497	53 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2313	コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	3445.000	m/h	20	68,900	摘要で計算
計		週休:4週8休以上				68,900	
		単 価			1.0 m当り	1,300	
		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] 打設回数11回 実延長83m (11回*7日)-(2箇所*6日)=65日*(83-30)=3,445m/h							

割 増 単 価 表

7050	二重ふとんかご工			熊本南部森林管理署 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4-1	50*120*300 #13cm		熊本	62	芦北	497	10 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3年3月労賃	1.030	人	18,900	19,467	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	0.900	時間	6,295	5,666	
3082	二重フトンカゴ	クロスネット	10.000	m	5,850	58,500	
6218	床拵え	人力	12.000	m2	500	6,000	
計		週休:4週8休以上				89,633	
		単 価	1.0 m当り		8,963		
		単価の内労務費の金額				2,861	
		単価の内形成材料の金額				5,850	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7052 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo 共1-3 3(2)	(構造) BH=0.80 制限なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6356	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	1/233	日	65,664	282	
計		週休:4週8休以上				282	
		単 価			1.0 m3当り	282	
		単価の内労務費の金額				94	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7053 バックホウ運転経費		熊本南部森林管理署 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1-3	山積0.80m3[0.60m3]割増0%掘削、積込	熊本	62	芦北	497	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.000	人	21,840	21,840	
99	軽 油		100.000	L	116	11,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.410	供用日	21,200	29,892	
計		週休:4週8休以上				63,332	
		単 価			1.0 日当り	63,332	
		単価の内労務費の金額				21,840	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

割 増 単 価 表

7054 破碎岩処理 礫質土		熊本南部森林管理署 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	
局林1-1-3	BH=0.80 ルース 10,000m3未満 制限なし 障害なし	熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7053	バックホウ運転経費	山積0.80m3[0.60m3]割増0%掘削、積込	1/169	日	63,332	375	
計		週休:4週8休以上				375	
		単 価			1.0 m3当り	375	
		単価の内労務費の金額				129	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7055 軟岩(Ⅱ)切土		熊本南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH=0.80	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	芦北	497	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6320	人力併用掘削 軟岩(Ⅱ)	BH=0.8	1.000	m3	3,541	3,541	
7054	破碎岩処理 礫質土	BH=0.80 ルース' 10,000m3未満 制限なし 障害なし	1.500	m3	375	563	
計		週休:4週8休以上				4,104	
		単 価			1.0 m3当り	4,104	
		単価の内労務費の金額				2,337	
		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		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠工[鉄筋・無筋]		m2	8,607.20	7,942.00	8001	施工パ-139-1	
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	熊本
K(機械)		*印:賃料			0.00		
	K1	-			-		
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					100.00		
	R1	型わく工			47.45	26,000	23,100
	R2	普通作業員			24.97	21,500	18,000
	R3	土木一般世話役			8.89	24,700	23,300
	R4	-			-		
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + --} \right. \\ &+ \left(\frac{47.45}{100} \times \frac{24,255}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{18,900}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,465}{24,700} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89 + --} \\ &+ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} \\ &+ \left. \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{--} \right\} \\ \text{積算単価} &= 7,942.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

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.	
型枠工[小型]	m2	7,775.20	7,163.00	8002	施工パ-139-2	
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	熊本
K(機械)	*印:賃料			0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	型わく工			45.16	26,000	23,100
R2	普通作業員			30.69	21,500	18,000
R3	土木一般世話役			11.11	24,700	23,300
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\text{積算単価} = 7,775.20 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \left(\frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \right.$ $+ \left(\frac{45.16}{100} \times \frac{24,255}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{18,900}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{24,465}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11 + 0}$ $+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0}$ $\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\}$						
積算単価 = 7,163.00						
週休:4週8休以上						