

令和5年度 鹿児島森林管理署 公共工事契約状況

令和6年3月13日

分任支出負担行為担当官  
鹿児島森林管理署長 香月 英伸

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
志那志中尾24林道新設工事		鹿児島県南九州市川辺町地内		林道工事	新設工事 延長 209.0m 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		
30,775,000円	27,712,120円	令和6年3月11日		鹿児島県南九州市川辺町下山田2555-1 株式会社 大坪建設		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
30,500,000円	令和6年5月	令和6年1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31日

分任支出負担行為担当官  
鹿児島森林管理署長 香月 英伸

1 工事概要

(1) 工事名 志那志中尾24林道新設工事

(2) 工事場所 鹿児島県南九州市川辺町地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 209.0m 幅員 3.6m  
土工 切土工 2,645.0m<sup>3</sup> 盛土工 76.0m<sup>3</sup>  
残土処理工 2,244m<sup>3</sup> 法面保護工 316.0m<sup>2</sup>  
路盤工 839.0m<sup>2</sup> かご工 2.0m  
カーブミラー 1.0箇所  
擁壁工 アンカー式ブロック積擁壁 49.8m<sup>2</sup> コンクリート壁 1.9m<sup>3</sup>  
溝渠工 鉄筋コンクリート横断溝 15.3m 横断溝保護工 16.7m<sup>2</sup>  
張コンクリート 2.0m<sup>2</sup>  
その他 支障木処理 1.0式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年1月8日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和6年5月13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。  
・ 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
- (11) 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](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。
- (12) 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新×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

- (13) 本工事は、令和5年度中に支出を伴わない国庫債務負担行為による工事である。なお、令和5年度中に契約することができない場合は、本公告を取り消すことがある。

## 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っては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任(監理)技術者

イ 主任(監理)技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・森林土木工事：① 治山関係事業(溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事)の工事
  - ② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
  - ③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち、いずれかの工事

- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が 10 km 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2月1日から令和6年2月15日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。

② 提出先：〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1  
鹿児島森林管理署 総務グループ  
電話 099-247-7111  
メールアドレス：E-mail：ky\_kagoshima@maff.go.jp

③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに申請書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去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長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書(写)の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理(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

〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1  
鹿児島森林管理署 総務グループ  
電話 099-247-7111  
メールアドレス：E-mail：ky\_kagoshima@maff.go.jp

### (2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間にお



いて電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和6年1月31日から令和6年3月4日までの土曜日、日曜日及び祝日等行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場 所：〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1  
鹿児島森林管理署 総務グループ  
電話 099-247-7111
- ③ 図書類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

### (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和6年3月5日10時55分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年3月5日10時55分とし、鹿児島森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和6年3月5日11時00分に、鹿児島森林管理署入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

## 6 その他

### (1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

### (2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行鹿児島支店（代理店））。ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁鹿児島森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

### (3) 工事費内訳書の提出

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

に工事費内訳書を提出すること。

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

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 申請書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

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

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](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。

[様式2]

## 競争参加資格確認結果通知一覧

1. 事業名： 志那志中尾24林道新設工事
2. 所属事務所： 鹿児島森林管理署
3. 入札公告日： 令和6年1月31日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日： 令和6年2月20日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 大坪建設	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

鹿児島森林管理署

案件番号	1	入札年月日	令和6年3月5日			案件名称	志那志中尾24林道新設工事							
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								
株式会社 大坪建設	157	100	—	11	6	10	30	30,500,000	51.4754	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 香月 英伸  
 立会職員 農林水産技官 萩岡 茂治  
 確認職員 農林水産技官 宮崎 太守



# 明 細 表

1	土工	点在A					
コードNo	(構造) L=209.0m W=3.6m	(森林管理署名) 鹿児島森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 鹿児島 65		サブブロック 加世田 569	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[ 施 工 延 長 ]		209.00	m	0	0	
7003	粘性土切土		147.00	m3	1,162	170,814	
7004	礫質土切土		1,135.00	m3	1,238	1,405,130	
7005	岩塊・玉石切土		66.00	m2	1,680	110,880	
7006	軟岩(Ⅰ)A切土		152.00	m2	1,681	255,512	
7007	軟岩(Ⅰ)B切土		1,145.00	m3	2,835	3,246,075	
7009	流用盛土		67.00	m3	857	57,419	
7010	運搬盛土 2,880m		2,244.00	m3	1,909	4,283,796	
7011	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	316.00	m2	397	125,452	
7012	種子吹付工【市単】	500m2未満	316.00	m2	272	85,952	
7013	路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げ有り 厚20cm	839.00	m2	1,282	1,075,598	
7014	布団かご工	スロープ式	2.00	m	13,930	27,860	
7020	カーブミラー	Φ600	1.00	箇所	75,562	75,562	
7035	運搬盛土20m	不整地運搬車6t	9.00	m3	1,287	11,583	
頁 計						10,931,633	
計						[10931633]	10,931,000
割出単価						52,301	
(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)				2,904,070	
	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)				3,200,888	
	金額計の内	形成材料				767,460	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				30,400	

# 明 細 表

2	擁壁工(Ⅰ)	点在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	
	アンカー式ブロック積	鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	加世田	569
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		13.00	工種	0	0	
7025	アンカー式ブロック据付工	1200型	49.80	m2	36,723	1,828,805	
7024	吸出防止材設置		74.00	m2	779	57,646	
7029	笠コンクリート		15.00	m	23,513	352,695	
7030	天端コンクリート		14.40	m	6,410	92,304	
7031	基礎コンクリート		11.50	m	6,289	72,323	
7032	小口止コンクリート①		0.60	m3	110,798	66,478	
7033	小口止コンクリート②		0.40	m3	107,780	43,112	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	28.00	m3	375	10,500	
6086	床堀Ⅱ 軟岩(Ⅰ)B	<small>大型ブレーカ 0.8BH 積込 0.45BH 10,000m3未満 制限有 障害無</small>	28.00	m3	3,058	85,624	
8007	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	8.00	m3	1,817	14,536	
7034	基礎砕石工	20cm以下 O. 8BH 厚10cm	8.10	m2	1,317	10,667	
8008	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	8.50	m2	395	3,357	
7038	キャットウォーク		14.40	m	2,708	38,995	
頁 計						2,677,042	
計						2,677,000	
割出単価						205,923	
(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)					630,050	
	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)					83,810	
	金額計の内 形成材料					1,848,095	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					16,010	



# 明 細 表

3	擁壁工(Ⅱ)	点在A					
コードNo	(構造) コンクリート壁	(森林管理署名) 鹿児島森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 鹿児島 65		サブブロック 加世田 569	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		5.00	工種	0	0	
7036	コンクリート打設・養生	小型構造物・人力打設	1.90	m3	43,050	81,795	
7028	型枠工	一般・小型	7.60	m2	8,134	61,818	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	2.00	m3	375	750	
6086	床堀Ⅱ 軟岩(Ⅰ)B	大型ブレーカ 0.8BH 積込 0.45BH 10,000m3未満 制限有 障害無	3.00	m3	3,058	9,174	
4452	埋戻工D	タンパ	2.00	m3	2,836	5,672	
頁 計						159,209	
計						[159209]	
割出単価						31,800	
(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)					91,965	
	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)					3,217	
	金額計の内 形成材料					57,220	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					52	



# 明 細 表

5	その他工	点在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	
		鹿児島森林管理署	本署	鹿児島	65	加世田	569
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		2.00	工種	0	0	
7001	支障木処理		1.00	式	1,675,325	1,675,325	
7002	枝条片付1種	人力	2,826.00	m2	83	234,558	
頁 計						1,909,883	
計						[1909883]	1,909,000
割出単価						954,500	
(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)		234,558	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	



# 明 細 表

○ 1# 点在A



7	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	鹿児島森林管理署	本署	65	569	鹿児島																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	6,445,000																																																																																																																																					
	計					6,445,000																																																																																																																																					
<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 style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">16,382,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">19,184,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">19,184,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.70</td> <td>%</td> <td colspan="2">8 道路工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td colspan="2">230 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">33.60</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">6,445,824</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right; color: red;">-824</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">6,445,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		16,382,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	19,184,000	円			C	産業廃棄物処分費等			円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	19,184,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	31.70	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		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	33.60	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	6,445,824	円			R	端数切捨額	(千円止)	-824	円			S	現場管理費	(Q + R)	6,445,000	円		
A	直接工事費		16,382,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	19,184,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等			円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	19,184,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	31.70	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		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	33.60	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	6,445,824	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-824	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	6,445,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

8	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)																																																									
		鹿児島森林管理署	本署	65	569	鹿児島																																																									
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																									
	一般管理費等		1.0	式	-	5,146,000																																																									
	計					5,146,000																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">25,629,000 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 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">25,629,000 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;">20.04 %</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;">20.04 %</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;">5,136,052 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;">10,251 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">5,146,303 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;">5,146,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在A	25,629,000 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)	25,629,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	20.04 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	20.04 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,136,052 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	10,251 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	5,146,303 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	5,146,000 円
○ 工事原価	点在A	25,629,000 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)	25,629,000 円																																																													
B	一般管理費等率 (Aで算定)	20.04 %																																																													
C	補正係数	1.00																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	20.04 %																																																													
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,136,052 円																																																													
F	契約保証補正值	0.04 %																																																													
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	10,251 円																																																													
H	算定一般管理費等 (E + G)	5,146,303 円																																																													
I	採用一般管理費等 (千円止)	5,146,000 円																																																													
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																															



## 割 増 単 価 表

7002 枝条片付1種		鹿児島森林管理署 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1-2-1-(5)	人力	鹿児島	65	【鹿児島県】	565	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.42	人	19,740	8,291	
計		週休:4週8休以上				8,291	
		単 価		1.0 m2当り		83	
		単価の内労務費の金額				83	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7004 礫質土切土		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1135 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4411	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	42.00	m3	628	26,376	
4445	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	1,093.00	m3	840	918,120	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	440.00	m2	1,048	461,120	
計		週休:4週8休以上				1,405,616	
		単 価			1.0 m3当り	1,238	
		単価の内労務費の金額				894	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7005 岩塊・玉石切土			鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	66 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4412	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 5,000m3未満	5.00	m3	834	4,170	
4446	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH	61.00	m3	1,110	67,710	
4543	切土法面整形 岩塊・玉石,軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	26.00	m2	1,500	39,000	
計		週休:4週8休以上				110,880	
		単 価			1.0 m2当り	<b>1,680</b>	
		単価の内労務費の金額				1,228	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7006 軟岩(I)A切土		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	152 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4412	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 5,000m3未満	6.00	m3	834	5,004	
4446	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH	146.00	m3	1,110	162,060	
4543	切土法面整形 岩塊・玉石,軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	59.00	m2	1,500	88,500	
計		週休:4週8休以上				255,564	
		単 価			1.0 m2当り	1,681	
		単価の内労務費の金額				1,236	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7007 軟岩(Ⅰ)B切土			鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1145 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(Ⅰ)B	1,300kg 0.80BH 110%	91.00	m3	1,381	125,671	
4475	人力併用掘削 軟岩(Ⅰ)B	0.80BH	1,054.00	m3	2,961	3,120,894	
計		週休:4週8休以上				3,246,565	
		単 価	1.0 m3当り		<b>2,835</b>		
		単価の内労務費の金額				1,900	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 盛土・残土の積込費		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	2645 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限－ 障害なし	1,282.00	m3	106	135,892	
6006	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限－ 障害なし	218.00	m3	148	32,264	
6007	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限－ 障害なし	1,145.00	m3	98	112,210	
計		週休:4週8休以上				280,366	
		単 価			1.0 m3当り	106	
		単価の内労務費の金額				51	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7009 流用盛土		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	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	374	374	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	483	483	
計		週休:4週8休以上				857	
		単 価		1.0 m3当り		<b>857</b>	
		単価の内労務費の金額				602	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 運搬盛土 2,880m		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7008	盛土・残土の積込費		1.00	m3	106	106	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/7.41	時間	10,586	1,429	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	374	374	
計		週休:4週8休以上				1,909	
		単 価			1.0 m3当り	1,909	
		単価の内労務費の金額				910	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7011 盛土法面整形 礫質土		鹿児島森林管理署 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1-9-2	排出ガス対策型BH山積0.45m3[0.35m3]削取り整形	鹿児島	65	【鹿児島県】	565	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	29,715	2,972	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.50	人	19,740	9,870	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	3.10	時間	8,658	26,840	
計		週休:4週8休以上				39,682	
		単 価	1.0 m2当り		397		
		単価の内労務費の金額				268	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7012 種子吹付工【市単】		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 500m2未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3103	種子散布工【市単】	500m <sup>2</sup> 未満	1.02	m2	267	272	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上				272	
		単 価		1.0 m2当り		272	
		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

7014 布団かごエ		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	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	13,930	13,930	
計		週休:4週8休以上				13,930	
		単 価		1.0 m当り		<b>13,930</b>	
		単価の内労務費の金額				4,278	
		単価の内形成材料の金額				8,902	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7017 横断溝保護工		鹿児島森林管理署 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1-1-9	厚0.15m	鹿児島	65	【鹿児島県】	565	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	29,715	594	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.21	人	27,090	5,689	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.32	人	19,740	6,317	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	12,006	600	
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	19,740	592	
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	19,740	3,553	
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	375	1,343	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.24	m2	888	9,093	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	2.46	m3	3,570	8,782	割増率20%
3702	生コンクリート	18-8-40BB	1.40	m3	28,400	39,760	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				83,382	
		単 価			1.0 m2当り	<b>9,265</b>	
		単価の内労務費の金額				2,826	
		単価の内形成材料の金額				6,178	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7018 コンクリート打設・養生		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	コンクリート 無筋・人力	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	38,050	38,050	
計		週休:4週8休以上				38,050	
		単 価		1.0 m3当り		<b>38,050</b>	
		単価の内労務費の金額				7,650	
		単価の内形成材料の金額				30,395	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7019 張コンクリート(呑口)		鹿児島森林管理署 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1-1-10	厚10cm 基床材10cm	鹿児島	65	【鹿児島県】	565	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	355	35,500	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	12.00	m3	3,570	42,840	割増率20%
7018	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力	10.00	m3	38,050	380,500	
計		週休:4週8休以上				458,840	
		単 価		1.0 m2当り		<b>4,588</b>	
		単価の内労務費の金額				1,120	
		単価の内形成材料の金額				3,468	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7021 アンカー式ブロック据付		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	20 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.14	人	29,715	4,160	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.39	人	19,740	7,699	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.14	人	27,090	3,793	
4052	バックホウ(クレーン仕様)運転経費	<small>排ガ第2次 クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積 0.45m3</small>	0.23	日	47,050	10,822	
計		週休:4週8休以上				26,474	
		単 価			1.0 個当り	1,324	
		単価の内労務費の金額				1,106	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7023 土砂安定シート設置		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	10 枚	
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	0.02	人	19,740	395	
2958	土砂安定シート		10.00	枚	530	5,300	
計		週休:4週8休以上				5,695	
		単 価		1.0 枚当り		<b>570</b>	
		単価の内労務費の金額				40	
		単価の内形成材料の金額				530	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 吸出防止材設置		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.06	人	19,740	1,184	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	11.20	m2	590	6,608	
計		週休:4週8休以上				7,792	
		単 価		1.0 m2当り		<b>779</b>	
		単価の内労務費の金額				118	
		単価の内形成材料の金額				661	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7026 コンクリート打設・養生		鹿児島森林管理署 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	
	小型構造物・バックホウ(クレーン機能付き)打設	鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	コンクリート 小型・バックホウ	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	45,060	45,060	
計		週休:4週8休以上				45,060	
		単 価		1.0 m3当り		<b>45,060</b>	
		単価の内労務費の金額				12,578	
		単価の内形成材料の金額				30,902	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7027 コンクリート打設・養生		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鉄筋・無筋・バックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	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・バックホウ	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	44,380	44,380	
計		週休:4週8休以上				44,380	
		単 価		1.0 m3当り		<b>44,380</b>	
		単価の内労務費の金額				11,608	
		単価の内形成材料の金額				31,188	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 型枠工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 一般・小型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	型枠 一般・小型	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,134	8,134	
計		週休:4週8休以上				8,134	
		単 価		1.0 m2当り		<b>8,134</b>	
		単価の内労務費の金額				8,134	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7029 笠コンクリート		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	コンクリート打設・養生	小型構造物・人力打設	3.10	m3	43,050	133,455	
7028	型枠工	一般・小型	12.50	m2	8,134	101,675	
計		週休:4週8休以上				235,130	
		単 価			1.0 m当り	<b>23,513</b>	
		単価の内労務費の金額				14,177	
		単価の内形成材料の金額				9,336	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7030 天端コンクリート		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	コンクリート打設・養生	小型構造物・人力打設	1.30	m3	43,050	55,965	
7028	型枠工	一般・小型	1.00	m2	8,134	8,134	
計		週休:4週8休以上				64,099	
		単 価			1.0 m当り	<b>6,410</b>	
		単価の内労務費の金額				2,495	
		単価の内形成材料の金額				3,915	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7031 基礎コンクリート			鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7026	コンクリート打設・養生	小型構造物・バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.80	m3	45,060	36,048	
7028	型枠工	一般・小型	3.30	m2	8,134	26,842	
計		週休:4週8休以上				62,890	
		単 価			1.0 m当り	<b>6,289</b>	
		単価の内労務費の金額				3,690	
		単価の内形成材料の金額				2,472	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 小口止コンクリート①		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	0.6 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7027	コンクリート打設・養生	鉄筋・無筋・バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.60	m3	44,380	26,628	
7037	型枠工	無筋・鉄筋	4.40	m2	9,057	39,851	
計		週休:4週8休以上				66,479	
		単 価			1.0 m3当り	<b>110,798</b>	
		単価の内労務費の金額				78,018	
		単価の内形成材料の金額				31,188	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7033 小口止コンクリート②		鹿児島森林管理署 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	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	0.4 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7027	コンクリート打設・養生	鉄筋・無筋・バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.40	m3	44,380	17,752	
7037	型枠工	無筋・鉄筋	2.80	m2	9,057	25,360	
計		週休:4週8休以上				43,112	
		単 価			1.0 m3当り	107,780	
		単価の内労務費の金額				75,000	
		単価の内形成材料の金額				31,188	
[摘要]							







## 割 増 単 価 表

7036 コンクリート打設・養生		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物・人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	コンクリート 小型・人力	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	43,050	43,050	
計		週休:4週8休以上				43,050	
		単 価		1.0 m3当り		<b>43,050</b>	
		単価の内労務費の金額				12,933	
		単価の内形成材料の金額				30,116	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7037 型枠工		鹿児島森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	【鹿児島県】	565	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	型枠 一般・無筋	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	9,057	9,057	
計		週休:4週8休以上				9,057	
		単 価		1.0 m2当り		<b>9,057</b>	
		単価の内労務費の金額				9,056	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7038		キャットウォーク	鹿児島森林管理署 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8-6			鹿児島	65	【鹿児島県】	565	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	0.10	人	29,715	2,972	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.40	人	26,145	10,458	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,740	7,896	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	27.00	%	21,326	5,758	
計		週休:4週8休以上				27,084	
		単 価	1.0 m当り			<b>2,708</b>	
		単価の内労務費の金額				2,133	
		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.	
コンクリート 無筋・人力				m3	23,623.00	38,050.00	8002	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									
K(機械)						*印:賃料	構成比	基準単価	鹿児島
	K1	-	-	-	-	-	0.00		
	K2	-	-	-	-	-			
	K3	-	-	-	-	-			
R(労務)							31.59		
	R1	普通作業員					14.17	21,600	19,740
	R2	特殊作業員					8.26	24,700	27,090
	R3	土木一般世話役					7.01	25,500	29,715
	R4	-					-		
Z(材料)							68.41		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:加世田 18-8-40BB 小型車割増					68.41	15,100	28,400
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)							-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,623.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left( \frac{14.17}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{31.59}{68.41} + \left( \frac{68.41}{100} \times \frac{28,400}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{68.41}{68.41} \right\} \\ &= 38,050.00 \end{aligned}$									
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.	
コンクリート 小型・人力	m3	28,841.00	43,050.00	8004	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						
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価	鹿児島
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				44.48		
	R1	普通作業員		24.11	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役		9.63	25,500	29,715
	R3	特殊作業員		8.56	24,700	27,090
	R4	-		-		
Z(材料)				55.52		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:加世田18-8-40BB小型車割増		55.52	15,100	28,400
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,841.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left( \frac{24.11}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{44.48}{44.48} + \left( \frac{55.52}{100} \times \frac{28,400}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.52}{55.52} \right\} \\ &= 43,050.00 \end{aligned}$						
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.
コンクリート 無筋・バックホウ	m3	28,884.00	44,380.00	8005	施工パ-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					
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価
			*	4.44	
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
K2	-			-	
K3	-			-	
R(労務)				37.63	
R1	特殊作業員			11.11	24,700
R2	普通作業員			10.09	21,600
R3	土木一般世話役			7.32	25,500
R4	運転手(特殊)			6.89	24,600
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小型車割増			55.99	15,100
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.83	115
Z3	-			-	
Z4	-			-	
S(市場単価)				-	
計算式					
積算単価	$= 28,884.00 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left( \frac{11.11}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{28,140}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{100} + \left( \frac{55.99}{100} \times \frac{28,400}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{155}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\}$				
積算単価	= 44,380.00				
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 一般・無筋				m2	8,707.90	9,057.00	8006	施工パ-143-1
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	鹿児島
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	28,455
R2		普通作業員				24.80	21,600	19,740
R3		土木一般世話役				9.07	25,500	29,715
R4		-				-		
Z(材料)						0.00		
Z1		-				-		
Z2		-				-		
Z3		-				-		
Z4		-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,707.90 \times \left\{ \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \left( \frac{47.44}{100} \times \frac{28,455}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07 + --} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \right\} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$								
積算単価 = 9,057.00								
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.
コンクリート 小型・バックホウ				m3	29,703.00	45,060.00	8009	施工パ-141-52
条件区分								
構造物種別	小型構造物							
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								
K(機械)					*印:賃料	構成比	基準単価	鹿児島
	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			*	4.07	9,940	12,230
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						39.87		
	R1	普通作業員				11.78	21,600	19,740
	R2	特殊作業員				10.81	24,700	27,090
	R3	土木一般世話役				7.98	25,500	29,715
	R4	運転手(特殊)				6.70	24,600	28,140
Z(材料)						55.82		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 18-8-40BB小型車割増				53.94	15,100	28,400
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.78	115	155
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)						-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 29,703.00 \times \left\{ \left( \frac{4.07}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.31}{0} + \left( \frac{11.78}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{27,090}{24,700} + \frac{7.98}{100} \times \frac{29,715}{25,500} + \frac{6.70}{100} \times \frac{28,140}{24,600} \right) \times \frac{39.87}{55.82} \right. \\ &+ \left( \frac{53.94}{100} \times \frac{28,400}{15,100} + \frac{1.78}{100} \times \frac{155}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.82}{53.94 + 1.78 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.31}{100} + \frac{39.87}{100} + \frac{55.82}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 45,060.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								