

令和4年度 大隅森林管理署 公共工事契約状況

令和5年3月13日

分任支出負担行為担当官  
大隅森林管理署長 神崎 弘治

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
荒西林道改良工事		鹿児島県肝属郡肝付町岸良		林道工事	改良工事 延長 834.8m 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		
26,315,000円	23,660,580円	令和5年3月13日		鹿児島県肝属郡肝付町岸良 1 1 3 2 - 1 有限会社 栄倉組		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
25,400,000円	令和5年5月	令和5年11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5年2月2日

分任支出負担行為担当官  
大隅森林管理署長 神崎 弘治

### 1 工事概要

（1）工事名 荒西林道改良工事

（2）工事場所 鹿児島県肝属郡肝付町岸良地内（水源かん養保安林）

（3）工事内容 延長 834.8m 幅員 3.6m  
礫質土切土 492m<sup>3</sup> 運搬残土480m 492m<sup>3</sup> 布団かご工 8m  
アスファルト舗装工 2,235.7m<sup>2</sup> コンクリート路面工 704.5m<sup>2</sup>  
溝渠工 3工種 その他工種 3工種

（4）工期 契約締結日の翌日から令和5年11月24日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和5年5月2日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

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

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

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

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

（6）本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

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

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、令和4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5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、翌年度にわたる債務負担に係る承認を得、予算執行手続きが整ったことを条件とする工事であり、入札日までに予算執行手続きが整わなかった場合は、本工事の入札の執行を中止する場合がある。

## 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19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っては、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19年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を

有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

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

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

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

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする。（監理技術者には適用しない）

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

(7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（令和2年4月1日から令和4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5年2月3日から令和5年2月16日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
- ② 場 所：〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3番地  
大隅森林管理署 総務グループ  
電話 0994-42-5217
- ③ そ の 他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去2年間（令和2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「○○森林管理（局、（支）署）令和○○年○○月○○日入札の○○工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

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

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

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

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

(3) 落札者の決定の方法

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

おそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

## 5 入札手続等

### (1) 担当部局

〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3番地  
大隅森林管理署 総務グループ  
電話 0994-42-5217

### (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5年2月2日から令和5年3月7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  
〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3番地  
大隅森林管理署 総務グループ  
電話 0994-42-5217
- 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5年3月8日11時20分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和5年3月8日11時20分とし、大隅森林管理署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和5年3月8日11時30分に、大隅森林管理署 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 日本銀行鹿屋代理店）。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 大隅森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

### (3) 工事費内訳書の提出

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

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

### (4) 入札の無効

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

### (5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

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

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

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

### (7) 契約書作成の要否

作成を要する。

### (8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

- (9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加  
上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (10) 申請書等の内容のヒアリング  
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (11) 施工体制確認のためのヒアリング  
施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。
- (12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。
- (13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。  
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

1. 工 事 名： 荒西林道改良工事
2. 所属事務所： 大隅森林管理署
3. 入札公告日： 令和5年2月2日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日： 令和5年2月21日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
有限会社 栄倉組	有	
有限会社 丸重建設	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

大隅森林管理署

案件番号	1	入札年月日	令和5年3月8日	案件名称	荒西林道改良工事									
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								
有限会社 栄倉組	152	100	—	9	4	9	30	25,400,000	59.8425	1				落札
有限会社 丸重建設	151.5	100	—	9	4	8.5	30	26,400,000	57.3864	2				

(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 神崎 弘治
- 立会職員 農林水産技官 金津 圭介
- 確認職員 農林水産技官 河内 勝秀



# 明 細 表

1	土工	荒西					
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	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	内之浦	580
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[ 施 工 延 長 ]		834.80	m	0	0	
7001	礫質土切土	路床掘削土工	492.00	m3	417	205,164	
7003	運搬残土480m	ダンプトラック10t車運搬	492.00	m3	1,730	851,160	
7020	布団かご工	スロープ式	8.00	m	13,010	104,080	
頁 計						1,160,404	
計						[1160404]	1,160,000
割出単価						1,389	
(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)		55,316	
	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)		542,156	
	金額計の内	形成材料				65,256	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			63,468	

# 明 細 表

2	舗装工	荒西					
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	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	内之浦	580
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	
7007	アスファルト舗装工	表層厚4cm	2,235.70	m2	2,881	6,441,051	
7011	コンクリート路面工	厚15cm 上層購入 5-20cm	704.50	m2	6,785	4,780,032	
頁 計						11,221,083	
計						[11221083]	11,221,000
割出単価						5,610,500	
(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)		2,247,440	
	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)		564,763	
	金額計の内	形成材料				8,044,140	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			94,942	



# 明 細 表

3	溝渠工	荒西					
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	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	内之浦	580
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		3.00	工種	0	0	
7012	鉄筋コンクリート横断溝 300型	アスファルト舗装と組合せ	13.10	m	53,286	698,046	
7018	暗渠排水管	Φ 150mm	43.00	m	3,556	152,908	
7019	コンクリート止壁工	H=0.5m W=0.15m	43.00	m	10,245	440,535	
頁 計						1,291,489	
計						[1291489]	1,291,000
割出単価						430,333	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				444,359	
	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)				9,006	
	金額計の内	形成材料				821,378	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				10,401	

# 明 細 表

4	その他工種	荒西					
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	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	内之浦	580
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		3.00	工種	0	0	
7021	産廃運搬費19,200m	ダンプトラック10t車 コンクリート殻(有筋) 既設横断溝	1.00	m3	5,292	5,292	
7022	鉄筋コンクリート横断溝 400型(撤去)	単独施工	5.00	m	2,486	12,430	
7023	鉄筋コンクリート横断溝 300型(撤去)	単独施工	4.00	m	1,722	6,888	
頁 計						24,610	
計						[24610]	24,000
割出単価						8,000	
(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)		14,631	
	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)		2,112	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			4,306	

# 明 細 表

5	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		損耗・汚損工場原価・別途製作する構造物	
(構造)	T 直接工事費(+)	13,696,000		o 適用諸経費率		11 舗装工事	
	A 積上仮設費等(+)	7,000		a 原定率共通仮設費率(%)		14.40	
	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(-)			c 週休2日補正係数		1.04	
	P 定率仮設費算定対象額	13,703,000		d 採用仮設費率 a * b * c		14.98	
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3706	産廃処分費	コン殻(有筋)	2.60	t	2,700	7,020	
	小計 (A積み上げ仮設費)	7020				7,000	
	定率現場環境改善費	( T + S ) * 1.47 %	1.00	式		201,000	
	小計	201000				201,000	
	定率共通仮設費	P * 14.98 %	1.00	式		2,052,000	
	計					2,260,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	0	

## 明 細 表

6	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)																																																																																																																																					
		大隅森林管理署	本署	65	580	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	-	5,897,000																																																																																																																																					
	計					5,897,000																																																																																																																																					
<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;">13,696,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">15,956,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">15,956,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">34.87 %</td> <td colspan="4">11 舗装工事</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;">日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">183 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"></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">36.96 %</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;">5,897,337 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;">-337 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;">5,897,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		13,696,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	15,956,000 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)	15,956,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	34.87 %	11 舗装工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (	183 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	36.96 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	5,897,337 円					R 端数切捨額	(千円止)	-337 円					S 現場管理費	(Q + R)	5,897,000 円				
A 直接工事費		13,696,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	15,956,000 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)	15,956,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	34.87 %	11 舗装工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (	183 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	36.96 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	5,897,337 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-337 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	5,897,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

7	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)																																																												
		大隅森林管理署	本署	65	580	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	-	4,462,000																																																												
	計					4,462,000																																																												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">荒西</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">21,853,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>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;">21,853,000 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;">20.38 %</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;">20.38 %</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;">4,453,641 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;">8,741 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">4,462,382 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;">4,462,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	荒西	21,853,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	21,853,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	20.38 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	20.38 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	4,453,641 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	8,741 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	4,462,382 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	4,462,000 円
○ 工事原価	荒西	21,853,000 円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	21,853,000 円																																																																
B	一般管理費等率 (Aで算定)	20.38 %																																																																
C	補正係数	1.00																																																																
D	補正一般管理費等率 (B * C)	20.38 %																																																																
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	4,453,641 円																																																																
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	8,741 円																																																																
H	算定一般管理費等 (E + G)	4,462,382 円																																																																
I	採用一般管理費等 (千円止)	4,462,000 円																																																																
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																		

# 単 価 表

7001 礫質土切土		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	路床掘削土工	鹿児島	65	内之浦	580	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4353	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	1.00	m3	407	407	
計						407	
				単 価	1.0 m3当り		<b>407</b>
						単価の内労務費の金額	195
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

# 単 価 表

7002 盛土・残土の積込費		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	516 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6038	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 10,000m3未満	516.00	m3	91	46,956	
計						46,956	
単 価						1.0 m3当り	91
単価の内労務費の金額							43
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

## 単 価 表

7003 運搬残土480m		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		鹿児島	65	内之浦	580	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7002	盛土・残土の積込費		1.00	m3	91	91	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/12.44	時間	9,916	797	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	346	346	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	445	445	
計						1,679	
単 価						1.0 m3当り	<b>1,679</b>
単価の内労務費の金額						898	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							



## 単 価 表

7004 不陸整正		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	不陸整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	113	113	
計						113	
				単 価	1.0 m2当り	<b>113</b>	
				単価の内労務費の金額		77	
				単価の内形成材料の金額		10	
[摘要]							

# 単 価 表

7005 上層路盤工		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 車道、路肩部	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	上層路盤(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	966	966	
計						966	
				単 価	1.0 m2当り	<b>966</b>	
						単価の内労務費の金額	167
						単価の内形成材料の金額	746
[摘要]							

# 単 価 表

7006 表層工		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 表層厚4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	1,781	1,781	
計						1,781	
				単 価	1.0 m2当り	<b>1,781</b>	
						単価の内労務費の金額	146
						単価の内形成材料の金額	1,609
[摘要]							

## 単 価 表

7007 アスファルト舗装工		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 表層厚4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	不陸整正		100.00	m2	113	11,300	
7005	上層路盤工	車道、路肩部	100.00	m2	966	96,600	
7006	表層工	表層厚4cm	100.00	m2	1,781	178,100	
計						286,000	
単 価					1.0 m2当り	<b>2,860</b>	
単価の内労務費の金額						390	
単価の内形成材料の金額						2,365	
[摘要]							

## 単 価 表

7008 砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)		大隅森林管理署 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	
(構造)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	鹿児島	65	内之浦	580	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4年3月労賃	0.35	人	27,300	9,555	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.99	人	18,100	17,919	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	3.10	時間	7,051	21,858	
4184	振動ローラ運転経費	播乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	32,846	6,569	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	11.60	m3	5,000	58,000	割増率16%
計						113,901	
					単 価	1.0 m2当り	1,139
						単価の内労務費の金額	452
						単価の内形成材料の金額	580
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

# 単 価 表

7009 型枠工		大隅森林管理署 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	
(構造)	均しコンクリート	鹿児島	65	内之浦	580	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	4,289	4,289	
計						4,289	
単 価					1.0 m2当り	4,289	
単価の内労務費の金額						4,289	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 単 価 表

7010 コンクリート路面工		大隅森林管理署 本署						
コードNo (構造)	(構造) 厚0.15m	メインブロック			サブブロック		作成単位	
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4年3月労賃	0.20	人	27,300	5,460	
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	2.30	人	25,400	58,420	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.50	人	18,100	63,350	
1000	諸 雑 費		対象金額に対する割合	5.00	%	127,230	6,362	
1008	路 盤 紙		クラフト紙系	112.00	m2	27	3,024	割増率12%
2	普通作業員		令和4年3月労賃	0.30	人	18,100	5,430	
328	丸鉄線溶接金網		6 150×150mm	110.00	m2	433	47,630	割増率10%
2	普通作業員		令和4年3月労賃	2.00	人	18,100	36,200	
524	目地材(瀝青質板)		厚10mm	2.00	m2	1,715	3,430	
3702	生コンクリート		18-8-40BB	15.60	m3	17,900	279,240	割増率4%
7009	型枠工		均しコンクリート	10.00	m2	4,289	42,890	
計						551,436		
単 価						1.0 m2当り	5,514	
単価の内労務費の金額						2,118		
単価の内形成材料の金額						3,333		
[摘要] 施工P型枠工(均しコンクリート)10.0m2 を別途加算								





## 単 価 表

7012 鉄筋コンクリート横断溝 300型		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) アスファルト舗装と組合せ	メインブロック			サブブロック		作成単位
		鹿児島	65	内之浦	580	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2832	鉄筋コンクリート横断溝	300型	10.00	m	48,100	481,000	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.20	人	27,300	5,460	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.20	人	25,400	5,080	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.80	人	18,100	14,480	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチェンジ型・油圧伸縮ジブ型)	0.20	日	36,000	7,200	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	32,220	644	
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.01	人	27,300	273	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.12	人	18,100	2,172	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	7.40	m2	820	6,068	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m3	2,618	2,618	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	3.00	m3	407	1,221	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	0.90	m3	5,000	4,500	割増率20%
	計					530,716	
		単 価			1.0 m当り	<b>53,072</b>	
		単価の内労務費の金額				3,596	
		単価の内形成材料の金額				48,550	
[摘要]							

# 単 価 表

7013 コンクリート打設・養生		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(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	内之浦	580	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	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	31,330	31,330	
計						31,330	
				単 価	1.0 m3当り	<b>31,330</b>	
						単価の内労務費の金額	11,538
						単価の内形成材料の金額	19,785
[摘要]							

# 単 価 表

7014 型枠工		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 小型構造物 一般型枠	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,478	7,478	
計						7,478	
				単 価	1.0 m2当り	<b>7,478</b>	
						単価の内労務費の金額	7,477
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 単 価 表

7015 暗渠排水管据付		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) ネトロンパイプ 150mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	暗渠排水管	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	2,225	2,225	
計						2,225	
単 価					1.0 m当り	2,225	
単価の内労務費の金額						143	
単価の内形成材料の金額						2,081	
[摘要]							

# 単 価 表

7016	フィルター材敷込	大隅森林管理署 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	
(構造)	単粒碎石 30	鹿児島	65	内之浦	580	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	10,680	10,680	
計						10,680	
				単 価	1.0 m3当り	<b>10,680</b>	
						単価の内労務費の金額	3,010
						単価の内形成材料の金額	7,244
[摘要]							

# 単 価 表

7017 床掘		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) 小規模土工 BH0.28m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	床掘り	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,945	1,945	
計						1,945	
				単 価	1.0 m3当り	<b>1,945</b>	
						単価の内労務費の金額	1,325
						単価の内形成材料の金額	181
[摘要]							

## 単 価 表

7018 暗渠排水管		大隅森林管理署 本署						
コードNo (構造)	(構造) Φ 150mm	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		鹿児島	65	内之浦	580	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7015	暗渠排水管据付	ネトンパイプ 150mm	1.00	m	2,225	2,225		
7016	フィルター材敷込	単粒碎石 30	0.10	m3	10,680	1,068		
7017	床堀	小規模土工 BH0.28m3	0.12	m3	1,945	233		
計						3,526		
単 価						1.0 m当り	<b>3,526</b>	
単価の内労務費の金額						603		
単価の内形成材料の金額						2,827		
[摘要]								

## 単 価 表

7019 コンクリート止壁工		大隅森林管理署 本署					
コードNo (構造)	(構造) H=0.5m W=0.15m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	内之浦	580	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7013	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	0.75	m3	31,330	23,498	
7014	型枠工	小型構造物 一般型枠	10.00	m2	7,478	74,780	
計						98,278	
単 価						1.0 m当り	<b>9,828</b>
単価の内労務費の金額						8,342	
単価の内形成材料の金額						1,484	
[摘要]							



# 単 価 表

7020 布団かごエ		大隅森林管理署 本署						
コードNo (構造)	(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	内之浦	580	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8010	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	12,820	12,820		
計						12,820		
単 価						1.0 m当り	12,820	
単価の内労務費の金額						3,888		
単価の内形成材料の金額						8,157		
[摘要]								

# 単 価 表

7021	産廃運搬費19,200m	大隅森林管理署 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	
(構造)	ダンプトラック10t車 コンクリート殻(有筋) 既設横断溝	鹿児島	65	内之浦	580	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ 普通	1/1.91	時間	9,916	5,192	
計						5,192	
				単 価	1.0 m3当り	<b>5,192</b>	
						単価の内労務費の金額	2,012
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 単 価 表

7022	鉄筋コンクリート横断溝 400型(撤去)			大隅森林管理署 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	単独施工		鹿児島	65	内之浦	580	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4年3月労賃	0.15	人	27,300	4,095	0.3/2
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.15	人	25,400	3,810	0.3/2
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.55	人	18,100	9,955	1.1/2
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチェンジ型・油圧伸縮ジブ型)	0.15	日	36,000	5,400	0.3/2
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	23,260	465	
計						23,725	
					単 価	1.0 m当り	<b>2,373</b>
						単価の内労務費の金額	1,786
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 単 価 表

7023 鉄筋コンクリート横断溝 300型(撤去)		大隅森林管理署 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	単独施工	鹿児島	65	内之浦	580	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4年3月労賃	0.10	人	27,300	2,730	0.2/2
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.10	人	25,400	2,540	0.2/2
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.40	人	18,100	7,240	0.8/2
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.10	日	36,000	3,600	0.2/2
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	16,110	322	
計						16,432	
					単 価	1.0 m当り	<b>1,643</b>
						単価の内労務費の金額	1,251
						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.		
不陸整正	m2	112.53	116.90	8001	施工パ-175-1		
条件区分							
補足材料の有無	無し						
補足材料平均厚さ	-						
補足材料	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島	
K(機械)				*印:賃料	25.67		
	K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m			12.66	18,300	16,100
	K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			9.81	13,600	12,400
	K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t		*	3.20	4,485	5,103
R(労務)					67.46		
	R1	運転手(特殊)			42.61	24,600	25,500
	R2	特殊作業員			13.11	24,700	25,400
	R3	普通作業員			9.55	21,600	18,100
	R4	土木一般世話役			2.19	25,500	27,300
Z(材料)					6.87		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			6.87	115	143
	Z2	-		-			
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)							
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 112.53 \times \left\{ \left( \frac{12.66}{100} \times \frac{16,100}{18,300} + \frac{9.81}{100} \times \frac{12,400}{13,600} + \frac{3.20}{100} \times \frac{5,307}{4,485} \right) \times \frac{25.67}{100} \right. \\ & + \left( \frac{42.61}{100} \times \frac{26,775}{24,600} + \frac{13.11}{100} \times \frac{26,670}{24,700} + \frac{9.55}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{2.19}{100} \times \frac{28,665}{25,500} \right) \times \frac{67.46}{100} \\ & + \left( \frac{6.87}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.87}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$							
積算単価 = 116.90							
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.		
上層路盤(車道・路肩部)	m2	543.99	974.50	8002	施工パ-178-9		
条件区分							
材料	再生粒度調整砕石 RM-40						
平均幅員	-						
1層当り平均仕上り厚	-						
全仕上り厚	実数入力						
施工区分	1層施工						
瀝青材料種類	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島	
K(機械)				*印:賃料	10.38		
	K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m			4.20	18,300	16,100
	K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.25	13,600	12,400
	K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t		*	1.06	4,485	5,103
R(労務)					30.75		
	R1	運転手(特殊)			14.14	24,600	25,500
	R2	特殊作業員			4.97	24,700	25,400
	R3	普通作業員			4.74	21,600	18,100
R4	土木一般世話役			1.36	25,500	27,300	
Z(材料)					58.87		
	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40:粒調砕石 M-40 内之浦			56.09	240,000	570,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			2.28	115	143
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)	-				-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 543.99 \times \left\{ \left( \frac{4.20}{100} \times \frac{16,100}{18,300} + \frac{3.25}{100} \times \frac{12,400}{13,600} + \frac{1.06}{100} \times \frac{5,103}{4,485} \right) \times \frac{10.38}{4.20 + 3.25 + 1.06} \right. \\ & + \left( \frac{14.14}{100} \times \frac{26,775}{24,600} + \frac{4.97}{100} \times \frac{26,670}{24,700} + \frac{4.74}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{1.36}{100} \times \frac{28,665}{25,500} \right) \times \frac{30.75}{14.14 + 4.97 + 4.74 + 1.36} \\ & + \left( \frac{56.09}{100} \times \frac{570,000}{240,000} + \frac{2.28}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.87}{56.09 + 2.28 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 974.50 \end{aligned}$							
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	コートNo.	
表層(車道・路肩部)	m2	1,527.80	1,789.00	8003	施工パ-185-83	
条件区分						
平均幅員	3.0m超					
1層当り平均仕上り厚	実数入力					
材料	密粒度アスファルト混合物(20)					
瀝青材料種類	プライムコート PK-3					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)	*印:賃料			1.58		
	K1	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	1.02	29,510	30,713
	K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	0.16	4,485	4,973
	K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	0.16	4,485	5,103
R(労務)				10.02		
	R1	普通作業員		3.67	21,600	18,100
	R2	特殊作業員		2.09	24,700	25,400
	R3	運転手(特殊)		2.04	24,600	25,500
R4	土木一般世話役		0.69	25,500	27,300	
Z(材料)				88.40		
	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20):再生密粒度(20) 内之浦		80.30	480,000	576,000
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.54	92	101
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		0.48	115	143
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,527.80 \times \left\{ \left( \frac{1.02}{100} \times \frac{31,942}{29,510} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,172}{4,485} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,307}{4,485} \right) \times \frac{1.58}{100} + \left( \frac{3.67}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{2.09}{100} \times \frac{26,670}{24,700} + \frac{2.04}{100} \times \frac{26,775}{24,600} + \frac{0.69}{100} \times \frac{28,665}{25,500} \right) \times \frac{10.02}{100} \right. \\ &+ \left( \frac{80.30}{100} \times \frac{576,000}{480,000} + \frac{7.54}{100} \times \frac{101}{92} + \frac{0.48}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{115} \right) \times \frac{88.40}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{1.58}{100} - \frac{10.02}{100} - \frac{88.40}{100} - \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\ \text{積算単価} &= 1,789.00 \end{aligned}$						
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				m2	4,374.30	4,504.00	8004	施工パ-139-5		
条件区分										
型枠の種類				一般型枠						
構造物の種類				均しコンクリート						
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			59.45	26,300	26,800	
R2				普通作業員			19.66	21,600	18,100	
R3				土木一般世話役			5.64	25,500	27,300	
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} &= 4,374.30 \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{59.45}{100} \times \frac{28,140}{26,300} + \frac{19.66}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{5.64}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \right. \\  &+ \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} \right\} \\  \text{積算単価} &= 4,504.00  \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	m3	28,111.00	31,910.00	8005	施工パ-137-58	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)				*印:賃料	0.00	
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				44.55		
	R1	普通作業員		25.54	21,600	18,100
	R2	特殊作業員		8.75	24,700	25,400
	R3	土木一般世話役		7.99	25,500	27,300
	R4	-		-		
Z(材料)				55.45		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:18-8-40-BB 内之浦 小型車割増		55.45	15,150	19,230
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,111.00 \times \left\{ \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \left( \frac{25.54}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{8.75}{100} \times \frac{26,670}{24,700} + \frac{7.99}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{44.55}{25.54 + 8.75 + 7.99 + --} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{55.45}{100} \times \frac{19,230}{15,150} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{55.45}{55.45 + -- + -- + --} \right\} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times 0.00 + \frac{--}{100} \times 44.55 + \frac{--}{100} \times 55.45 + \frac{--}{100} \times 0.00 \end{aligned}$						
積算単価 = 31,910.00						
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	m2	7,775.20	7,852.00	8006	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	鹿児島
K(機械)				*印:賃料	0.00	
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				100.00		
	R1	型わく工		45.16	26,300	26,800
	R2	普通作業員		30.69	21,600	18,100
	R3	土木一般世話役		11.11	25,500	27,300
	R4	-		-		
Z(材料)				0.00		
	Z1	-		-		
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)	-			-		
<b>計算式</b> $\begin{aligned} \text{積算単価} = & 7,775.20 \times \left\{ \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \\ & + \left( \frac{45.16}{100} \times \frac{28,140}{26,300} + \frac{30.69}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{11.11}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ & + \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \\ & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{100.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$ $\text{積算単価} = 7,852.00$						
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.
暗渠排水管				m	702.91	2,232.00	8007	施工パ-078-3
条件区分								
作業区分	据付							
管種別	波状管及び網状管							
呼び径	50~150mm							
継手材料費	要							
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)						22.31		
R1	普通作業員					15.29	21,600	18,100
R2	土木一般世話役					7.02	25,500	27,300
R3	-					-		
R4	-					-		
Z(材料)						77.69		
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造):ネトロンパイプ 150mm					77.69	530	2,020
Z2	-					-		
Z3	-					-		
Z4	-					-		
S(市場単価)	-					-		
計算式								
$\text{積算単価} = 702.91 \times \left\{ \left( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \left( \frac{15.29}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{7.02}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{22.31}{77.69} + \left( \frac{77.69}{100} \times \frac{2,020}{530} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{77.69}{77.69} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{22.31}{100} - \frac{77.69}{100} \times \frac{0.00}{--} \right\}$								
積算単価 = 2,232.00								
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.		
フィルター材	m3	5,213.90	10,830.00	8008	施工パ-079-1		
条件区分							
フィルター材の種類	再生クラッシュラン RC-40						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島	
K(機械)				*印:賃料	8.16		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			8.00	9,990	9,990
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					60.90		
	R1	普通作業員			28.91	21,600	18,100
	R2	土木一般世話役			14.21	25,500	27,300
	R3	運転手(特殊)			11.88	24,600	25,500
R4	特殊作業員			4.71	24,700	25,400	
Z(材料)					30.94		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40:単粒砕石(30) 内之浦地区			27.61	1,200	5,850
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			3.27	115	143
	Z3	-		-			
Z4	-		-				
S(市場単価)	-			-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 5,213.90 \times \left\{ \left( \frac{8.00}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{8.16}{8.00} + \frac{--}{100} \times \frac{60.90}{28.91 + 14.21 + 11.88 + 4.71} \right. \\ & + \left( \frac{28.91}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{14.21}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{11.88}{100} \times \frac{26,775}{24,600} + \frac{4.71}{100} \times \frac{26,670}{24,700} \right) \times \frac{60.90}{28.91 + 14.21 + 11.88 + 4.71} \\ & + \left( \frac{27.61}{100} \times \frac{5,850}{1,200} + \frac{3.27}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{30.94}{27.61 + 3.27 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{8.16}{100} - \frac{60.90}{100} - \frac{30.94}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 10,830.00 \end{aligned}$							
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.	
床掘り	m3	1,986.00	2,011.00	8009	施工パ-015-23	
条件区分						
土質	土砂					
施工方法	上記以外(小規模)					
土留方式の種類	-					
障害の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)	*印:賃料			22.07		
K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)			22.07	8,920	8,920
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				70.62		
R1	運転手(特殊)			38.15	24,600	25,500
R2	普通作業員			32.47	21,600	18,100
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				7.31		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			7.31	115	143
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,986.00 \times \left\{ \left( \frac{22.07}{100} \times \frac{8,920}{8,920} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{22.07}{22.07} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \\ & + \left( \frac{38.15}{100} \times \frac{24,600}{24,600} + \frac{32.47}{100} \times \frac{21,600}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{70.62}{38.15 + 32.47 + -- + --} \\ & + \left( \frac{7.31}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{7.31}{7.31 + -- + -- + --} \\ & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{22.07}{100} - \frac{70.62}{100} - \frac{7.31}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 2,011.00						
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				登録番号		
ふとんかご				8010 施工パ-119-2		
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m	12,755.00	13,010.00				
作業区分	設置					
ふとんかご種別	スローフ式					
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)			*印:賃料	6.00		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		6.00	18,400	18,400
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				32.51		
	R1	普通作業員		16.85	21,600	18,100
	R2	特殊作業員		5.59	24,700	25,400
	R3	土木一般世話役		5.22	25,500	27,300
R4	運転手(特殊)		4.85	24,600	25,500	
Z(材料)				61.49		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm:内之浦地区		27.40	6,325	5,700
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm		26.34	3,360	3,920
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		2.32	115	143
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式						
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 12,755.00 \times \left\{ \left( \frac{6.00}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.00}{6.00} + \frac{--}{100} \right. \\  &+ \left( \frac{16.85}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{5.59}{100} \times \frac{26,670}{24,700} + \frac{5.22}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{4.85}{100} \times \frac{26,775}{24,600} \right) \times \frac{32.51}{24,600} \\  &+ \left( \frac{27.40}{100} \times \frac{5,700}{6,325} + \frac{26.34}{100} \times \frac{3,920}{3,360} + \frac{2.32}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{61.49}{27.40 + 26.34 + 2.32 + --} \\  &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{6.00}{100} - \frac{32.51}{100} - \frac{61.49}{100} - \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\  \text{積算単価} &= 13,010.00  \end{aligned}  $						
週休:4週8休以上						