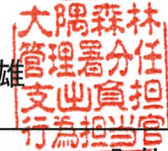


令和3年度 大隅森林管理署公共工事（測量・建設コンサルタント等業務）契約状況

令和3年12月9日

分任支出負担行為担当官  
大隅森林管理署長 山本 文雄



工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
吾平2林道新設工事		鹿児島県鹿屋市南町		林道工事	新設工事 延長 780.0m 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		
132,672,000円	118,780,050円	令和3年10月21日		鹿児島県肝属郡錦江町城元520番地-1 株式会社 桑原組		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
131,000,000円	令和4年1月	令和5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3年8月31日

分任支出負担行為担当官  
大隅森林管理署長 山本 文雄

1 工事概要

(1) 工事名 吾平2林道新設工事

(2) 工事場所 鹿児島県鹿屋市南町地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長780.0m 幅員3.6m  
切土工10,213.0<sup>m</sup> 盛土工6,834<sup>m</sup> 残土処理工2,359<sup>m</sup>  
種子散布工 3,021.0<sup>m</sup> 珪外吹付工700<sup>m</sup> 植生基材吹付工 950<sup>m</sup>  
上層路盤工 2,905.0<sup>m</sup> 下層路盤工 2,905.0<sup>m</sup>  
コンクリート擁壁GW-1.2-I 46.5<sup>m</sup> コンクリート擁壁GW-1.5-I 132.8<sup>m</sup>  
コンクリート擁壁GW-L-I 405.7<sup>m</sup> コンクリート壁 1.1<sup>m</sup>  
コンクリート路面工 330.0<sup>m</sup> 簡易舗装工(アスファルト) 8.3<sup>m</sup>  
鉄筋コンクリート横断溝150型 16.0m 鉄筋コンクリート横断溝300型 57.0m  
コルゲートチューブ 104.0m 耐圧ポリレンパイプ管 41.0m  
U型側溝 110.2m カブミラ 5箇所 支障木処理1式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年1月30日まで

（工期は、「4週8休」を標準として設定）

工事の着手日から367日間（実工事期間）

（ただし、令和4年1月29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する場合の工期の終期については、工事着手日から実工事期間を確保した日を工期の終期とする。

- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、週休2日を促進するため、週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。  
契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。
- (10) 本工事は、令和3年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。  
詳しくは九州森林管理局ホームページ  
[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan\\_kouhyou.html#290327](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)  
をご覧ください。

## 2 競争参加資格

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

(3) 「会社更生法」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

(4) 平成18年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）。

なお、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が65点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあつては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

・森林土木工事：①治山関係事業（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18年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任（監理）技術者

イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管

理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者  
ウ 現場代理人

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

① 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

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

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

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

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

(7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。

(8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（平成31年4月1日から令和3年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

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

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

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

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

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

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

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

(14)下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

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

### 3 競争参加資格の確認等

(1)本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」という。)を提出し、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)技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年9月1日から令和3年9月14日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。  
ただし、提出期限の最終日である令和3年9月14日は12時までとする。
- ② 場 所：〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀町2926-3  
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)技術提案書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去2年間(平成31年4月1日から令和3年3月31日まで)に完成した工事で森林管理局长等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書(写)の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「○  
○森林管理((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)の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値(以下「評価値」という。)を用いて落札者を決定する。  
その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

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

(3) 落札者の決定の方法

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

#### （４）技術提案の方法

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

### 5 入札手続等

#### （１）担当部局

〒893-0047 鹿児島県鹿屋市下堀2926-3  
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3年8月31日から令和3年10月11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  
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3年10月12日9時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和3年10月12日9時30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3年10月12日9時35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 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、技術提案書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

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

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

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

(7) 契約書作成の要否  
作成を要する。

- (8) 関連情報を入手するための照会窓口  
上記5(1)に同じ。
- (9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加  
上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により技術提案書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (10) 技術提案書等の内容のヒアリング  
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (11) 施工体制確認のためのヒアリング  
施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。
- (12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準(平成16年7月 林野庁)による。
- (13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードしてください。  
詳しくは当森林管理局のホームページ  
[http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)  
をご覧ください。  
なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とすることとしますのでご承知おきください。
- (14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」(平成19年農林水産省訓令第22号)第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容(日時、相手方及び働きかけの内容)を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会(以下、「委員会」という。)に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表します。  
(不当な働きかけ)  
① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼  
② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼  
③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼  
④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査

基準価格に関する情報聴取

- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

をご覧ください。

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

[様式 2]

## 競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 吾平2林道新設工事
- 2 所 属 事 務 所 大隅森林管理署
- 3 入 札 公 告 令 和 3 年 8 月 31 日
- 4 競争参加資格確認  
結果通知期限日 令 和 3 年 9 月 17 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 桑原組	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。



(別添3)

令和3年度

工 事 名 吾平2林道新設工事積算内訳書

工 事 場 所 鹿児島県鹿屋市南町  
二俣木国有林2へ林小班外9

九州森林管理局  
大隅森林管理署



# 明 細 表

小 区 画		吾平2					
コードNo	(構造) L=780m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインフロック		サブフロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		780.00	m	0	0	
7001	粘性土切土		8,436.00	m3	920	7,761,120	
7002	礫質土切土		68.00	m3	772	52,496	
7003	岩塊・玉石切土		832.00	m3	1,401	1,165,632	
7004	軟岩(I)A切土		641.00	m3	1,238	793,558	
7005	軟岩(II)切土		237.00	m3	4,237	1,004,169	
7006	流用盛土		1,406.00	m3	792	1,113,552	
7008	運搬盛土 100m	不整地運搬車6t	5,428.00	m3	1,209	6,562,452	
7010	運搬残土 320m	ダンプトラック10t	1,819.00	m3	1,198	2,179,162	
7011	運搬残土 240m	不整地運搬車6t	540.00	m3	914	493,560	
7012	盛土法面整形 砂・砂質土,粘性土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	3,021.00	m2	436	1,317,156	
7013	種子吹付工	1,000m2以上	3,021.00	m2	196	592,116	
7069	モルタル吹付工	厚5cm	700.00	m2	5,080	3,556,000	
7028	植生基材吹付工	厚3cm	950.00	m2	4,039	3,837,050	
7014	上層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	2,905.00	m2	919	2,669,695	
7015	下層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20cm	2,905.00	m2	1,278	3,712,590	
頁 計						36,810,308	
計						[36810308]	36,810,000
割出単価						47,192	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				6,871,360	
	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)				10,232,206	
	金額計の内	形成材料				3,134,495	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				1,773,746	

# 明 細 表

2	擁壁工 ①	吾平2					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁 GW-1.5-I	(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	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		12.00	工種	0	0	
7062	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	73.90	m3	19,690	1,455,091	
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	104.10	m2	8,555	890,575	
5220	手すり先行型枠組足場工		42.70	掛m2	3,907	166,828	
5222	単管傾斜足場工		46.80	掛m2	3,091	144,658	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	7.80	m	157	1,224	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	7.80	m2	2,700	21,060	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	7.00	個	120	840	
7065	基面整正	人力 施工P	30.30	m2	372	11,271	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	30.30	m2	1,289	39,056	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	44.00	m3	395	17,380	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	101.00	m3	527	53,227	
7064	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	65.00	m3	488	31,720	
頁 計						2,832,930	
計						[2832930]	2,832,000
割出単価						236,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,334,226	
	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)		83,320	
	金額計の内	形成材料				1,152,093	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			54,315	

# 明 細 表

3	擁壁工 ②	吾平2					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁 GW-L-I	(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	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		12.00	工種	0	0	
7062	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	104.70	m3	19,690	2,061,543	
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	174.20	m2	8,555	1,490,281	
5220	手すり先行型枠組足場工		72.50	掛m2	3,907	283,257	
5222	単管傾斜足場工		75.70	掛m2	3,091	233,988	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	15.40	m	157	2,417	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	8.10	m2	2,700	21,870	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	16.00	個	120	1,920	
7065	基面整正	人力 施工P	39.50	m2	372	14,694	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	39.50	m2	1,289	50,915	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	158.00	m3	395	62,410	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	45.00	m3	527	23,715	
7064	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	88.00	m3	488	42,944	
頁 計						4,289,954	
計						[4289954]	4,289,000
割出単価						357,416	
(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)				2,156,798	
	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)				109,902	
	金額計の内	形成材料				1,625,741	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				89,913	

# 明 細 表

4 擁壁工 ③		吾平2					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁 GW-1.5-I	(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	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		12.00	工種	0	0	
7062	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	58.90	m3	19,690	1,159,741	
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	85.00	m2	8,555	727,175	
5220	手すり先行型枠組足場工		34.40	掛m2	3,907	134,400	
5222	単管傾斜足場工		37.70	掛m2	3,091	116,530	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	7.80	m	157	1,224	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	7.00	個	120	840	
7065	基面整正	人力 施工P	24.60	m2	372	9,151	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	24.60	m2	1,289	31,709	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	74.00	m3	395	29,230	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	34.00	m3	395	13,430	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	7.00	m3	527	3,689	
7064	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	51.00	m3	488	24,888	
頁 計						2,252,007	
計						[2252007]	2,252,000
割出単価						187,666	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,078,730	
	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)				61,265	
	金額計の内	形成材料				906,060	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				43,767	

# 明 細 表

5 擁壁工 ④		吾平2					
コードNo	(構造) コンクリート壁	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0	
7061	コンクリート打設・養生	小型構造物、人力打設 小型車割増 施工P	1.10	m3	27,630	30,393	
7049	型枠工	一般型枠、小型構造物	5.80	m2	7,673	44,503	
7065	基面整正	人力 施工P	1.10	m2	372	409	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	1.10	m2	1,289	1,417	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	1.00	m3	395	395	
4452	埋戻工D	タハ	1.00	m3	2,664	2,664	
頁 計						79,781	
計						[79781]	79,000
割出単価						13,166	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				61,235	
	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)				304	
	金額計の内	形成材料				17,890	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				89	

# 明 細 表

6	林業正 ⑤	吾平2					
コードNo	(構造) GW-L-I	(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	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		11.00	工種	0	0	
7060	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設	36.60	m3	28,760	1,052,616	
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	71.70	m2	8,555	613,393	
5220	手すり先行型枠組足場工		30.90	掛m2	3,907	120,726	
5222	単管傾斜足場工		31.90	掛m2	3,091	98,602	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	4.90	m	157	769	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	6.00	個	120	720	
7065	基面整正	人力 施工P	16.10	m2	372	5,989	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	16.10	m2	1,289	20,752	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	27.00	m3	395	10,665	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	35.00	m3	527	18,445	
7064	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	32.00	m3	488	15,616	
頁 計						1,958,293	
計						[1958293]	1,958,000
割出単価						178,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,065,220	
	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)				103,471	
	金額計の内	形成材料				615,194	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				95,255	

# 明 細 表

7	権限 ⑥	吾平2						
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		
	GW-L-I	大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	574	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[ 施工各種 ]		9.00	工種	0	0		
7062	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	32.50	m3	19,690	639,925		
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	67.50	m2	8,555	577,462		
5220	手すり先行型枠組足場工		29.20	掛m2	3,907	114,084		
5222	単管傾斜足場工		30.10	掛m2	3,091	93,039		
7065	基面整正	人力 施工P	16.00	m2	372	5,952		
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	16.00	m2	1,289	20,624		
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	15.00	m3	395	5,925		
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	43.00	m3	527	22,661		
7064	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	32.00	m3	488	15,616		
頁 計						1,495,288		
計						[1495288]	1,495,000	
割出単価						166,111		
(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)				813,184		
	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)				36,306		
	金額計の内	形成材料				500,203		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				36,049		

# 明 細 表

8	擁壁工 ⑦	吾平2					
コトNo	(構造) GW-1.2-I	(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	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		10.00	工種	0	0	
7062	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	46.50	m3	19,690	915,585	
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	100.90	m2	8,555	863,199	
5220	手すり先行型枠組足場工		40.00	掛m2	3,907	156,280	
5222	単管傾斜足場工		43.00	掛m2	3,091	132,913	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	4.80	m2	2,700	12,960	
7065	基面整正	人力 施工P	35.00	m2	372	13,020	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	35.00	m2	1,289	45,115	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	28.00	m3	395	11,060	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	42.00	m3	527	22,134	
4452	埋戻工D	タハ	24.00	m3	2,664	63,936	
頁 計						2,236,202	
計						[2236202]	2,236,000
割出単価						223,600	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,274,691	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				40,738	
	金額計の内	形成材料				727,996	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				51,518	

# 明 細 表

9	擁壁工 ⑧	吾平2					
コードNo	(構造) GW-L-I	(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	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		9.00	工種	0	0	
7062	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	60.10	m3	19,690	1,183,369	
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	130.30	m2	8,555	1,114,716	
5220	手すり先行型枠組足場工		49.80	掛m2	3,907	194,568	
5222	単管傾斜足場工		51.40	掛m2	3,091	158,877	
7065	基面整正	人力 施工P	30.90	m2	372	11,494	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	30.90	m2	1,289	39,830	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	97.00	m3	395	38,315	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	10.00	m3	395	3,950	
7064	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	48.00	m3	488	23,424	
頁 計						2,768,543	
計						2,768,000	
割出単価						307,555	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,534,960	
	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)				59,809	
	金額計の内	形成材料				924,830	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				61,716	

# 明 細 表

10	擁壁工 ㊟	吾平2					
コードNo	(構造) GW-L-I	(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	鹿屋	574
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	
7062	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	110.70	m3	19,690	2,179,683	
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	190.00	m2	8,555	1,625,450	
5220	手すり先行型枠組足場工		81.10	掛m2	3,907	316,857	
5222	単管傾斜足場工		84.60	掛m2	3,091	261,498	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	10.10	m	157	1,585	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	13.10	m2	2,700	35,370	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	11.00	個	120	1,320	
7065	基面整正	人力 施工P	45.10	m2	372	16,777	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	45.10	m2	1,289	58,133	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	24.00	m3	395	9,480	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	30.00	m3	395	11,850	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	84.00	m3	527	44,268	
7064	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	56.00	m3	488	27,328	
頁 計						4,589,599	
計						[4589599]	4,589,000
割出単価						353,000	
(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)				2,354,516	
	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)				96,977	
	金額計の内	形成材料				1,725,529	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				100,596	

# 明 細 表

⑩	擁壁工 ⑩	吾平2					
コードNo	(構造) GW-L-I	(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	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		10.00	工種	0	0	
7062	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	61.10	m3	19,690	1,203,059	
7063	型枠工	無筋・鉄筋構造物 施工P	122.20	m2	8,555	1,045,421	
5220	手すり先行型枠組足場工		51.70	掛m2	3,907	201,991	
5222	単管傾斜足場工		53.30	掛m2	3,091	164,750	
7065	基面整正	人力 施工P	27.40	m2	372	10,192	
7066	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	27.40	m2	1,289	35,318	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	33.00	m3	395	13,035	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	60.00	m3	527	31,620	
7064	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	26.00	m3	488	12,688	
4452	埋戻工D	タハ	19.00	m3	2,664	50,616	
頁 計						2,768,690	
計						[2768690]	
割出単価						276,800	
(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)				1,522,681	
	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)				57,086	
	金額計の内	形成材料				936,778	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				64,272	



# 明 細 表

13	溝渠工	吾平2					
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	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		18.00	工種	0	0	
7025	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	単独施工	16.00	m	8,961	143,376	
7026	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ	36.00	m	37,577	1,352,772	
7027	鉄筋コンクリート横断溝 300型	コンクリート路面工と組合せ	21.00	m	37,742	792,582	
7067	横断溝保護工	厚0.15m	96.60	m <sup>2</sup>	6,430	621,138	
7032	コルゲートフリューム(A400×400mm)	横断溝150型用	8.00	m	12,001	96,008	
7033	コルゲートフリューム(A600×600mm)	横断溝300型用	29.00	m	15,834	459,186	
7034	コルゲートフリューム(B900×800mm)	1号林業用施設 既設横断溝取付用	40.00	m	20,452	818,080	
7071	コルゲートフリューム(A350×350mm)	林道起点用	27.00	m	10,800	291,600	
7038	暗渠排水管	径150mm	140.00	m	3,193	447,020	
7041	耐圧ポリエチレンパイプ管	内径1000 R30 溝型 基床・裏込材購入	26.00	m	78,700	2,046,200	
7044	耐圧ポリエチレンパイプ管	内径1200 R30 溝型 基床・裏込材購入	15.00	m	75,023	1,125,345	
7068	溝渠保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	3.00	箇所	150,434	451,302	
7046	集水柵(現場打)	B800-L600-H500	4.00	基	54,623	218,492	
7047	U型側溝	300B 79kg/個 側壁あり	70.20	m	9,212	646,682	
7048	木製枠工	L=1.50m	28.00	基	16,145	452,060	
頁 計						9,961,843	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

13	溝渠工	吾平2						
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	鹿屋	574	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7072	落蓋鉄筋コンクリートU型側溝	300B 524kg/個 側壁なし グレーチング有	12.00	m	36,530	438,360		
7073	落蓋鉄筋コンクリートU型側溝	300B 524kg/個 側壁なし 蓋版有	28.00	m	21,740	608,720		
7045	張コンクリート	厚み10cm 基床材15cm	47.00	m2	3,192	150,024		
頁 計						1,197,104		
計						[11158947]	11,158,000	
割出単価						619,888		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,672,390		
	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)		79,902		
	金額計の内	形成材料				8,762,231		
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		75,725		

# 明 細 表

14	標識工	吾平2					
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	鹿屋	574
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	
7009	ガードレール設置工	Gr-C-2B	17.00	m	8,939	151,963	
7051	カーブミラー	φ600	4.00	箇所	72,803	291,212	
7052	カーブミラー(2面用)	φ600	1.00	箇所	103,603	103,603	
頁 計						546,778	
計						[546778]	546,000
割出単価						182,000	
(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)		96,985	
	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)		810	
	金額計の内	形成材料				296,585	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

15	その他工種	吾平2					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインプロジェクト		サブプロジェクト	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	574
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		7.00	工種	0	0	
7016	支障木処理		1.00	式	2,408,519	2,408,519	
7017	枝条片付1種		9,660.00	m2	78	753,480	
7050	門扉設置		1.00	基	60,595	60,595	
7053	舗装版切断工(アスファルト)	t=4cm	17.50	m	566	9,905	
7054	舗装版破碎工(アスファルト)	t=4cm	8.30	m2	173	1,435	
7055	構造物取壊工		0.90	m3	14,400	12,960	
7056	産廃運搬費	コンクリート塊 - 10t車 7,000m	1.20	m3	2,195	2,634	
頁 計						3,249,528	
計						[3249528]	3,249,000
割出単価						464,142	
(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)				783,601	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,740	
	金額計の内	形成材料				40,248	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				166	

○ 1# 吾平2

# 明 細 表

16 間接工事費・共通仮設費		支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	標所、門前工場調査・別添製作する標準性	0
(構造)	T 直接工事費(+)	79,050,000		o 適用諸経費率		8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	5,000		a 原定率共通仮設費率(%)		9.98	
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数		1.0	
	H 対象額算定除外経費(-)	0		c 週休2日補正係数		1.04	
	P 定率仮設費算定対象額	79,055,000		d 採用仮設費率 a * b * c		10.38	
単価No	名 称	規 格	数	単 位	単 価	金 額	備 考
7057	産廃処分費	アスファルト殻	0.30	m3	3,700	1,110	
7058	産廃処分費	コンクリート殻(有筋)	0.90	m3	5,300	4,770	
	小計 (A積み上げ仮設費)	5880				5,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.03 %	1.00	式		814,000	
	小計	814000				814,000	
	定率共通仮設費	P * 10.38 %	1.00	式		8,205,000	
	計					9,024,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

○ 1# 吾平2 ▼

# 明 細 表

17 間接工事費 現場管理費		(森林管理署名)	(事務所名)	(刀数)	(刀数)	(刀数略称)
(構造)		大隅森林管理署	本署	65	574	鹿児島
建冊No.	名 称	規 格	数	単 位	単 価	金 額
	現場管理費		1.0	式	-	27,003,000
	計					27,003,000
<p>A 直接工事費 79,050,000 円</p> <p>B 純工事費 (支給品費等含まない) 88,074,000 円</p> <p>C 産業廃棄物処分費等 0 円</p> <p>D 現場管理費算定対象額 (B - C) 88,074,000 円</p> <p>E 現場管理費率 (Dで算定) 28.92 %</p> <p>F 施工時期補正 設定工期 (標準工期) 日 ( 307 日)</p> <p>G 冬期期間内工期 日</p> <p>H 級地区分補正係数 0.00</p> <p>I 冬期率(I年度内工期率) (G/F * 100) 0 %</p> <p>J 冬期補正率 (H * I / 100) 0.00 %</p> <p>K 真夏日 0 日</p> <p>L 真夏日率 (K/F * 100) 0 %</p> <p>M 熱中症対策補正率 (L * 1.2 / 100) 0.00 %</p> <p>N 施工地域補正係数 1.00</p> <p>O 週休2日補正係数 1.06</p> <p>P 補正現場管理費率 (E * N + (J + M)) * O 30.66 % (J + Mの最大は2.0%)</p> <p>Q 算定現場管理費 (D * P / 100) 27,003,488 円</p> <p>R 端数切捨額 (千円止) -488 円</p> <p>S 現場管理費 (Q + R) 27,003,000 円</p>						
備考						

## 明 細 表

No.	(構造) 計算内容は下記参照	(発注者)	(発注所)	(坪数)	(坪数)	(金額)																																																									
		大隅森林管理署	本署	65	574	鹿児島																																																									
原価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																									
	一般管理費等		1.0	式	-	17,595,000																																																									
	計					17,595,000																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">O 工事原価</td> <td style="width: 30%;">吾平2</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">115,077,000 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;">115,077,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">15.25 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">15.25 %</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;">17,549,243 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;">46,030 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">17,595,273 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;">17,595,000 円</td> </tr> </table>							O 工事原価	吾平2	115,077,000 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)	115,077,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.25 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.25 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	17,549,243 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	46,030 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	17,595,273 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	17,595,000 円
O 工事原価	吾平2	115,077,000 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)	115,077,000 円																																																													
B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.25 %																																																													
C	補正係数	1.00																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.25 %																																																													
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	17,549,243 円																																																													
F	契約保証補正值	0.04 %																																																													
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	46,030 円																																																													
H	算定一般管理費等 (E + G)	17,595,273 円																																																													
I	採用一般管理費等 (千円止)	17,595,000 円																																																													
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																															

## 割 増 単 価 表

7001	粘性土切土	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	
		鹿児島	65	鹿屋	574	8436 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 10,000m3未満	3,566.00	m3	395	1,408,570	
4441	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	4,871.00	m3	779	3,794,509	
4541	切土法面整形 砂・砂質土,粘性土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	3,215.00	m2	796	2,559,140	
計		週休:4週8休以上				7,762,219	
		単 価			1.0 m3当り	920	
		単価の内労務費の金額				640	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7002 礫質土切土			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 68 m3	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
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 10,000m3未満	67.00	m3	395	26,465	
4441	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	1.00	m3	779	779	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	26.00	m2	972	25,272	
計		週休:4週8休以上				52,516	
		単 価	1.0 m3当り			772	
		単価の内労務費の金額				492	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 岩塊・玉石切土			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	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4354	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 10,000m3未満	263.00	m3	527	138,601	
4442	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH	569.00	m3	1,030	586,070	
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]	317.00	m2	1,392	441,264	
計		週休:4週8休以上				1,165,935	
		単 価	1.0 m3当り			1,401	
		単価の内労務費の金額				1,006	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7004 軟岩(I)A切土		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	
		鹿児島	65	鹿屋	574	641 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4354	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 10,000m3未満	410.00	m3	527	216,070	
4442	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH	231.00	m3	1,030	237,930	
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]	244.00	m2	1,392	339,648	
計		週休:4週8休以上				793,648	
		単 価			1.0 m3当り	1,238	
		単価の内労務費の金額				849	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7005 軟岩(Ⅱ)切土		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
			鹿児島	65	鹿屋	574	237 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4476	人力併用掘削 軟岩(Ⅱ)	0.80BH	237.00	m3	3,813	903,681	
6019	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m3未満	237.00	m3	424	100,488	
計		週休:4週8休以上			1,004,169		
		単 価	1.0 m3当り		4,237		
		単価の内労務費の金額			2,635		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7006 流用盛土			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	
		鹿児島	65	鹿屋	574	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	344	344	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	448	448	
計		週休:4週8休以上				792	
		単 価			1.0 m3当り	792	
		単価の内労務費の金額				555	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7008 運搬盛土 100m		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車6t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7007	盛土・残土の積込費		1.00	m3	61	61	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/26.06	時間	9,289	356	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	344	344	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンパインド型 3-4t	1.00	m3	448	448	
計		週休:4週8休以上				1,209	
		単 価			1.0 m3当り	1,209	
		単価の内労務費の金額				724	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7009 ガードレール設置工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) Gr-C-2B	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3286	ガードレール設置工(コンクリート)【市単】	Gr-C-2B	1.01	m	8,850	8,939	4週8休割増1.01
計		週休:4週8休以上				8,939	
		単 価		1.0 m当り		8,939	
		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

7010 運搬残土 320m		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック10t	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7007	盛土・残土の積込費		1.00	m3	61	61	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/12.21	時間	9,678	793	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	344	344	
計		週休:4週8休以上				1,198	
		単 価			1.0 m3当り	1,198	
		単価の内労務費の金額				608	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7011 運搬残土 240m			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	
	不整地運搬車6t	鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7007	盛土・残土の積込費		1.00	m3	61	61	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/18.24	時間	9,289	509	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	344	344	
計		週休:4週8休以上				914	
		単 価			1.0 m3当り	914	
		単価の内労務費の金額				483	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7012 盛土法面整形 砂・砂質土,粘性土		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
共1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	鹿児島	65	鹿屋	574	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.10	人	27,195	2,720	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.70	人	18,585	13,010	
4020	バックハウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	3.50	時間	7,964	27,874	
計		週休:4週8休以上				43,604	
		単 価	1.0 m2当り			436	
		単価の内労務費の金額				302	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7013 種子吹付工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1,000m <sup>2</sup> 以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3101	種子散布工【市単】	1,000m <sup>2</sup> 以上	1.02	m <sup>2</sup>	192	196	4週8休割増1.02
計		週休:4週8休以上				196	
		単 価			1.0 m <sup>2</sup> 当り	196	
		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 上層路盤工			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	
局林1-1-14	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	鹿児島	65	鹿屋	574	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.35	人	27,195	9,518	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.99	人	18,585	18,399	
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	6,902	21,396	
4184	振動ローラ運転経費	搭載式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	32,980	6,596	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	11.60	m3	3,100	35,960	割増率16%
計						週休:4週8休以上	91,869
単 価						1.0 m2当り	919
単価の内労務費の金額							459
単価の内形成材料の金額							360
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用 6220							



## 割 増 単 価 表

7016 支障木処理			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
		鹿児島	65	鹿屋	574	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3703	支障木処理	見積価格	1.00	式	2,408,519	2,408,519	
計		週休:4週8休以上				2,408,519	
		単 価		1.0 式当り		2,408,519	
		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

7017 枝条片付1種		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
			鹿児島	65	鹿屋	574	1 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4310	枝条片付 1種	人力	1.00	m2	78	78	
計		週休:4週8休以上				78	
		単 価			1.0 m2当り	78	
		単価の内労務費の金額				78	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



### 割 増 単 価 表

7019		コンクリート路面工			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		
局林1-1-14	厚0.15m		鹿児島	65	鹿屋	574	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.20	人	27,195	5,439			
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	2.30	人	25,410	58,443			
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.50	人	18,585	65,048			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	128,930	6,447			
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3年3月労賃	0.30	人	18,585	5,576			
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	110.00	m2	362	39,820	割増率10%		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.00	人	18,585	37,170			
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	2.00	m2	1,710	3,420			
3702	生コンクリート	18-8-40BB	15.60	m3	13,900	216,840	割増率4%		
7074	型枠工	均しコンクリート	10.00	m2	4,395	43,950			
計		週休:4週8休以上				485,177			
					単 価		1.0 m2当り		
						4,852			
						単価の内労務費の金額		2,156	
						単価の内形成材料の金額		2,631	
[摘要] 施工P型枠工(均しコンクリート)10.0m2 を別途加算 6221									

## 割 増 単 価 表

7020 コンクリート路面工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚15cm 路盤工厚20cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7018	砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20cm	100.00	m2	1,278	127,800	
7019	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	4,852	485,200	
計		週休:4週8休以上				613,000	
		単 価		1.0 m2当り		6,130	
		単価の内労務費の金額				2,615	
		単価の内形成材料の金額				3,350	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7021 不陸整正		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 補足材なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	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	115	115	
計		週休:4週8休以上				115	
		単 価		1.0 m2当り		115	
		単価の内労務費の金額				78	
		単価の内形成材料の金額				7	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7022 上層路盤工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 車道・路肩部 t=10cm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		鹿児島	65	鹿屋	574	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	728	728	
計		週休:4週8休以上				728	
		単 価		1.0 m2当り		728	
		単価の内労務費の金額				171	
		単価の内形成材料の金額				499	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7023 表層工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 車道・路肩部 t=4cm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		鹿児島	65	鹿屋	574	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	1,509	1,509	
計		週休:4週8休以上				1,509	
		単 価		1.0 m2当り		1,509	
		単価の内労務費の金額				149	
		単価の内形成材料の金額				1,335	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 簡易舗装工(アスファルト)			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 表層工4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7021	不陸整正	補足材なし	100.00	m2	115	11,500	
7022	上層路盤工	車道・路肩部 t=10cm	100.00	m2	728	72,800	
7023	表層工	車道・路肩部 t=4cm	100.00	m2	1,509	150,900	
計		週休:4週8休以上				235,200	
		単 価			1.0 m2当り	2,352	
		単価の内労務費の金額				398	
		単価の内形成材料の金額				1,841	
[摘要]							



# 割 増 単 価 表

7026 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)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局林1-1-9	横断溝保護工と組合せ	鹿児島	65	鹿屋	574	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	33,050	330,500	
*	24	土木一般世話役	0.20	人	27,195	5,439	
*	1	特殊作業員	0.20	人	25,410	5,082	
*	2	普通作業員	0.80	人	18,585	14,868	
*	3011	トラッククレーン賃料	0.20	日	37,440	7,488	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	32,877	658	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.01	人	27,195	272	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.12	人	18,585	2,230	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	7.00	m <sup>2</sup>	824	5,768	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	2.50	m <sup>3</sup>	395	988	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	0.80	m <sup>3</sup>	3,100	2,480	割増率20%
計			週休:4週8休以上			375,773	
			単 価	1.0 m当り		37,577	
			単価の内労務費の金額			3,350	
			単価の内形成材料の金額			33,298	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7027 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)		メインブロック		サブブロック		作成単位
局林1-1-9	コンクリート路面工と組合せ		鹿児島	65	鹿屋	574	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	33,050	330,500	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.20	人	27,195	5,439	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.20	人	25,410	5,082	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.80	人	18,585	14,868	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.20	日	37,440	7,488	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	32,877	658	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.01	人	27,195	272	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.12	人	18,585	2,230	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	7.00	m <sup>2</sup>	824	5,768	
4452	埋戻工D	タンパ	0.30	m <sup>3</sup>	2,664	799	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	1.50	m <sup>3</sup>	395	593	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	1.20	m <sup>3</sup>	3,100	3,720	割増率20%
	計	週休:4週8休以上				377,417	
		単 価			1.0 m当り	37,742	
		単価の内労務費の金額				3,409	
		単価の内形成材料の金額				33,422	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 植生基材吹付工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚3cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3118	植生基材吹付工(3cm)【市単】	500㎡以上1,000㎡未満	1.02	m2	3,960	4,039	4週8休割増1.02
計		週休:4週8休以上				4,039	
		単 価		1.0 m2当り		4,039	
		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

7029 コルゲートフリューム据付		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A400×400mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	コルゲートU型フリューム(A400×400mm)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	9,141	9,141	
計		週休:4週8休以上				9,141	
		単 価		1.0 m当り		9,141	
		単価の内労務費の金額				2,129	
		単価の内形成材料の金額				7,011	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7030	コルゲートフリューム据付	大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A600×600mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	コルゲートU型フリューム(A600×600mm)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	12,760	12,760	
計		週休:4週8休以上				12,760	
		単 価		1.0 m当り		12,760	
		単価の内労務費の金額				2,873	
		単価の内形成材料の金額				9,881	
[摘要]							

# 割 増 単 価 表

7031 コルゲートフリューム据付			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	
	B900×800mm	鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	コルゲートU型フリューム(B900×800mm)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	17,170	17,170	
計		週休:4週8休以上				17,170	
		単 価		1.0 m当り		17,170	
		単価の内労務費の金額				4,260	
		単価の内形成材料の金額				12,901	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 コルゲートフリューム(A400×400mm)			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 横断溝150型用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7029	コルゲートフリューム据付	A400×400mm	1.00	m	9,141	9,141	
6223	コルゲートフリューム止杭	A350～550用	1.00	m	2,860	2,860	
計		週休:4週8休以上				12,001	
		単 価		1.0 m当り		12,001	
		単価の内労務費の金額				4,107	
		単価の内形成材料の金額				7,893	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7033 コルゲートフリューム(A600×600mm)			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 横断溝300型用	メインブロック			サブブロック		作成単位
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7030	コルゲートフリューム据付	A600×600mm	1.00	m	12,760	12,760	
6224	コルゲートフリューム止杭	A600～700用	1.00	m	3,074	3,074	
計		週休:4週8休以上				15,834	
		単 価			1.0 m当り	15,834	
		単価の内労務費の金額				4,851	
		単価の内形成材料の金額				10,978	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7034 コルゲートフリューム(B900×800mm)			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 1号林業用施設 既設横断溝取付用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7031	コルゲートフリューム据付	B900×800mm	1.00	m	17,170	17,170	
6225	コルゲートフリューム止杭	A800～1000用	1.00	m	3,282	3,282	
計		週休:4週8休以上				20,452	
		単 価		1.0 m当り		20,452	
		単価の内労務費の金額				6,238	
		単価の内形成材料の金額				14,205	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7035 暗渠排水管据付		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網状管 補ロパイフ 150mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	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(網状管)150mm	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	2,219	2,219	
計		週休:4週8休以上				2,219	
		単 価			1.0 m当り	2,219	
		単価の内労務費の金額				147	
		単価の内形成材料の金額				2,071	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7036	フィルター材	大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 暗渠排水管用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	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	7,411	7,411	
計		週休:4週8休以上				7,411	
		単 価		1.0 m3当り		7,411	
		単価の内労務費の金額				3,094	
		単価の内形成材料の金額				3,890	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7037 床堀		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(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	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	床掘り(小規模)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,944	1,944	
計		週休:4週8休以上				1,944	
		単 価		1.0 m3当り		1,944	
		単価の内労務費の金額				1,367	
		単価の内形成材料の金額				139	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7038 暗渠排水管			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 径150mm	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7035	暗渠排水管据付	網状管 補ロソパイプ 150mm	1.00	m	2,219	2,219	
7036	フィルター材	暗渠排水管用	0.10	m3	7,411	741	
7037	床堀	小規模土工 BH0.28m3	0.12	m3	1,944	233	
計		週休:4週8休以上				3,193	
		単 価		1.0 m当り		3,193	
		単価の内労務費の金額				620	
		単価の内形成材料の金額				2,477	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7039 耐圧ホリエレシブ管据付		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1-1-13	内径1000 R30	鹿児島	65	鹿屋	574	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.53	人	25,410	13,467	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.28	人	18,585	23,789	
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.51	時間	4,680	2,387	
計		週休:4週8休以上				39,643	
		単 価			1.0 m当り	3,964	
		単価の内労務費の金額				3,726	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 歩掛ダイヤラカクより							

## 割 増 単 価 表

7040 耐圧ポリエチレンリブ管基床・裏込材			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	
	内径1000 R30 溝型 基床・裏込材購入	鹿児島	65	鹿屋	574	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	18.00	m2	824	14,832	
3836	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	43.70	m3	2,850	124,545	割増率20%
4453	タンパ締固め	埋戻工	30.50	m3	1,363	41,572	
計		週休:4週8休以上				180,949	
		単 価			1.0 m当り	18,095	
		単価の内労務費の金額				5,342	
		単価の内形成材料の金額				12,455	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7041 耐圧ポリエチレンパイプ			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
	内径1000 R30 溝型 基床・裏込材購入	鹿児島	65	鹿屋	574	26 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7039	耐圧ポリエチレンパイプ据付	内径1000 R30	26.00	m	3,964	103,064	
7040	耐圧ポリエチレンパイプ基床・裏込材	内径1000 R30 溝型 基床・裏込材購入	24.60	m	18,095	445,137	
2860	耐圧ポリエチレンパイプ(L=5.0m)	内径1000 R30	4.00	本	284,000	1,136,000	
2859	耐圧ポリエチレンパイプ(L=4.0m)	内径1000 R30	1.00	本	228,000	228,000	
2858	耐圧ポリエチレンパイプ(L=2.0m)	内径1000 R30	1.00	本	134,000	134,000	
計		週休:4週8休以上				2,046,201	
		単 価		1.0 m当り		78,700	
		単価の内労務費の金額				8,780	
		単価の内形成材料の金額				69,400	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7042 耐圧ホリエチレンパイプ管据付		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1-1-13	内径1200 R30	鹿児島	65	鹿屋	574	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.60	人	25,410	15,246	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.63	人	18,585	30,294	
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジフ型・油圧伸縮ジフ型)	0.71	時間	4,680	3,323	
計		週休:4週8休以上			48,863		
		単 価	1.0 m当り		4,886		
		単価の内労務費の金額			4,554		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 歩掛ダイヤタテヨリ							

## 割 増 単 価 表

7043 耐圧ポリエチレンリブ管基床・裏込材			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	
	内径1200 R30 溝型 基床・裏込材購入	鹿児島	65	鹿屋	574	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	20.50	m2	824	16,892	
3836	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	53.80	m3	2,850	153,330	割増率20%
4453	タンパ締固め	埋戻工	38.20	m3	1,363	52,067	
計		週休:4週8休以上				222,289	
		単 価			1.0 m当り	22,229	
		単価の内労務費の金額				6,541	
		単価の内形成材料の金額				15,333	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7044 耐圧ポリエチレンパイプ管			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 内径1200 R30 溝型 基床・裏込材購入	メインブロック		サブブロック		作成単位 15 m	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7042	耐圧ポリエチレンパイプ据付	内径1200 R30	15.00	m	4,886	73,290	
7043	耐圧ポリエチレンパイプ基床・裏込材	内径1200 R30 溝型 基床・裏込材購入	9.00	m	22,229	200,061	
2860	耐圧ポリエチレンパイプ(L=5.0m)	内径1000 R30	3.00	本	284,000	852,000	
計		週休:4週8休以上			1,125,351		
		単 価	1.0 m当り		75,023		
		単価の内労務費の金額			8,479		
		単価の内形成材料の金額			66,000		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7045 張コンクリート		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚み10cm 基床材15cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7077	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力 小型車割増	10.00	m3	22,990	229,900	
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	335	33,500	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	18.00	m3	3,100	55,800	割増率20%
計		週休:4週8休以上				319,200	
		単 価	1.0 m2当り			3,192	
		単価の内労務費の金額				1,039	
		単価の内形成材料の金額				2,153	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7046 集水柵(現場打)			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) B800-L600-H500	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7076	コンクリート打設・養生	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	1.00	m3	47,900	47,900	
7037	床堀	小規模土工 BH0.28m3	1.91	m3	1,944	3,713	
4452	埋戻工D	タンパ	1.13	m3	2,664	3,010	
計		週休:4週8休以上				54,623	
		単 価			1.0 基当り	54,623	
		単価の内労務費の金額				47,680	
		単価の内形成材料の金額				5,990	
[摘要] R2必携P1392施工P 床堀・埋戻量は図面P57より							

### 割 増 単 価 表

7047 U型側溝			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 300B 79kg/個 側壁あり	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 m	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3347	U型側溝(手間のみ)【標準】	L=600	10.00	m	5,270	52,700	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	2.66	m3	395	1,051	
3706	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	0.78	m3	14,900	11,622	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	0.60	m3	3,100	1,860	割増率20%
664	鉄筋コンクリートU字溝[300B]	300×300×600mm	16.70	個	1,490	24,883	
計		週休:4週8休以上				92,116	
		単 価	1.0 m当り		9,212		
		単価の内労務費の金額				52	
		単価の内形成材料の金額				3,837	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7049 型枠工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 一般型枠、小型構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m2	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	型枠(一般型枠、小型構造物)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,673	7,673	
計		週休:4週8休以上				7,673	
		単 価			1.0 m2当り	7,673	
		単価の内労務費の金額				7,673	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							







## 割 増 単 価 表

7053 舗装版切断工(アスファルト)		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) t=4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	566	566	
計		週休:4週8休以上				566	
		単 価		1.0 m当り		566	
		単価の内労務費の金額				311	
		単価の内形成材料の金額				220	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7054 舗装版破碎工(アスファルト)		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) t=4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8014	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	173	173	
計		週休:4週8休以上				173	
		単 価			1.0 m2当り	173	
		単価の内労務費の金額				141	
		単価の内形成材料の金額				13	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7055 構造物取壊工		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
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3356	構造物取り壊し【標準】	鉄筋構造物	1.00	m3	14,400	14,400	
計		週休:4週8休以上				14,400	
		単 価			1.0 m3当り	14,400	
		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

7056	産廃運搬費	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	
	コンクリート塊 - 10t車 7,000m	鹿児島	65	鹿屋	574	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	1/4.41	時間	9,678	2,195	
計		週休:4週8休以上				2,195	
		単 価			1.0 m3当り	2,195	
		単価の内労務費の金額				895	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7057 産廃処分費		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト殻	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3708	産廃処分費	アスファルト殻	1.00	m3	3,700	3,700	
計		週休:4週8休以上				3,700	
		単 価			1.0 m3当り	3,700	
		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] 見積単価							

## 割 増 単 価 表

7058 産廃処分費		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート殻(有筋)	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m3	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3709	産廃処分費	コンクリート殻(有筋)	1.00	m3	5,300	5,300	
計		週休:4週8休以上				5,300	
		単 価			1.0 m3当り	5,300	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 見積単価							

## 割 増 単 価 表

7059 コンクリート路面工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚15cm 路盤工厚15cm	メインブロック		サブブロック		作成単位 100 m2	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7075	砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚15cm	100.00	m2	1,098	109,800	
7019	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	4,852	485,200	
計		週休:4週8休以上				595,000	
		単 価		1.0-m2当り		5,950	
		単価の内労務費の金額				2,615	
		単価の内形成材料の金額				3,170	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7060 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)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8015	コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	28,760	28,760	
計		週休:4週8休以上				28,760	
		単 価		1.0 m3当り		28,760	
		単価の内労務費の金額				10,688	
		単価の内形成材料の金額				16,503	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7061 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)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	小型構造物、人力打設 小型車割増 施工P	鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8016	コンクリート(小型構造物、人力打設、小型車割増)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	27,630	27,630	
計		週休:4週8休以上				27,630	
		単 価		1.0 m3当り		27,630	
		単価の内労務費の金額				11,823	
		単価の内形成材料の金額				15,798	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7062		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) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 施工P	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8017	コンクリート(無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	19,690	19,690	
計		週休:4週8休以上				19,690	
		単 価		1.0 m3当り		19,690	
		単価の内労務費の金額				3,547	
		単価の内形成材料の金額				15,094	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7063 型枠工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物・施工P	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m2	
		鹿児島	65	鹿屋	574		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8018	型枠(一般型枠、鉄筋・無筋構造物)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,555	8,555	
計		週休:4週8休以上				8,555	
		単 価		1.0 m2当り		8,555	
		単価の内労務費の金額				8,554	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7064 埋戻工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 最大埋戻幅1m以上4m未満 施工P	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8019	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	488	488	
計		週休:4週8休以上				488	
		単 価		1.0 m3当り		488	
		単価の内労務費の金額				186	
		単価の内形成材料の金額				69	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7065 基面整正		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力 施工P	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8020	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	372	372	
計		週休:4週8休以上				372	
		単 価			1.0 m2当り	372	
		単価の内労務費の金額				372	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7068 溝渠保護柵(鋼製)		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1-1-10	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	鹿児島	65	鹿屋	574	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2739	保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1*1.5*1.5	1.00	組	143,000	143,000	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.40	人	18,585	7,434	
計		週休:4週8休以上				150,434	
		単 価		1.0箇所当り		150,434	
		単価の内労務費の金額				7,434	
		単価の内形成材料の金額				143,000	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7069 モルタル吹付工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚5cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3166	モルタル吹付工(5cm)【市単】	500㎡以上1,000㎡未満	1.02	m2	4,980	5,080	4週8休割増1.02
計		週休:4週8休以上				5,080	
		単 価			1.0 m2当り	5,080	
		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

7070 コルゲートフリューム据付		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A350×350mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8021	コルゲートU型フリューム(A350×350mm)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	7,940	7,940	
計		週休:4週8休以上				7,940	
		単 価			1.0 m当り	7,940	
		単価の内労務費の金額				1,944	
		単価の内形成材料の金額				5,996	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7071 コルゲートフリューム(A350×350mm)			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 林道起点用	メインブロック			サブブロック		作成単位
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7070	コルゲートフリューム据付	A350×350mm	1.00	m	7,940	7,940	
6223	コルゲートフリューム止杭	A350～550用	1.00	m	2,860	2,860	
計		週休:4週8休以上				10,800	
		単 価		1.0 m当り		10,800	
		単価の内労務費の金額				3,922	
		単価の内形成材料の金額				6,878	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7074 型枠工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 均しコンクリート	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8022	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	4,395	4,395	
計		週休:4週8休以上				4,395	
		単 価			1.0 m2当り	4,395	
		単価の内労務費の金額				4,395	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7076 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) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	箇所	47,900	47,900	
計		週休:4週8休以上				47,900	
		単 価		1.0 m3当り		47,900	
		単価の内労務費の金額				42,107	
		単価の内形成材料の金額				5,725	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7077		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) 無筋・鉄筋構造物 人力 小型車割増	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		鹿児島	65	鹿屋	574	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8010	コンクリート(無筋・鉄筋構造物、人力打設、小型車割増)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	22,990	22,990		
計		週休:4週8休以上				22,990		
		単 価			1.0 m3当り	22,990		
		単価の内労務費の金額				7,036		
		単価の内形成材料の金額				15,948		
[摘要]								



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号	コードNo.	
上層路盤(車道・路肩部)				8002	施工パ-186-9	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m2	541.41	719.90				
材料	再生粒度調整碎石 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:100mm					
施工区分	1層施工					
瀝青材料種類	-					
機労材 代表規格						
K(機械)	*印:賃料			構成比	基準単価	鹿児島
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			10.44		
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			4.22	18,300	18,300
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			3.27	13,600	13,600
				*	1.07	4,480
						5,103
R(労務)				30.39		
R1	運転手(特殊)			13.97	23,800	24,600
R2	特殊作業員			4.91	24,200	24,200
R3	普通作業員			4.67	21,100	17,700
R4	土木一般世話役			1.36	24,600	25,900
Z(材料)				59.17		
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40:見積単価			56.36	240,000	380,000
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			2.31	117	111
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
積算単価 =	541.41	$\times \left( \left( \frac{4.22}{100} \times \frac{18,300}{18,300} + \frac{3.27}{100} \times \frac{13,600}{24,200} + \frac{1.07}{100} \times \frac{5,103}{4,480} \right) \times \frac{10.44}{30.39} \right.$				
		$+ \left( \frac{13.97}{100} \times \frac{24,600}{23,800} + \frac{4.91}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{4.67}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{1.36}{100} \times \frac{25,900}{24,600} \right) \times \frac{30.39}{13.97 + 4.91 + 4.67 + 1.36}$				
		$+ \left( \frac{56.36}{100} \times \frac{380,000}{240,000} + \frac{2.31}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.17}{56.36 + 2.31 + 0 + 0}$				
		$+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{10.44}{30.39} + \frac{0}{100} \times \frac{59.17}{0.00}$				
積算単価 =	719.90					

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コートNo.	
表層(車道・路肩部)				8003		施工パ-193-83	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分				
m2	1,556.80	1,501.00					
平均幅員	3.0m超						
1層当り平均仕上り厚	実数入力:40mm						
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	1.55		
K1	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m		*	1.00	30,615	28,275	
K2	ロードローラー[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	4,480	4,973	
K3	タイヤローラー[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t		*	0.16	4,480	5,103	
R(労務)					9.66		
R1	普通作業員			3.53	21,100	17,700	
R2	特殊作業員			2.02	24,200	24,200	
R3	運転手(特殊)			1.97	23,800	24,600	
R4	土木一般世話役			0.67	24,600	25,900	
Z(材料)					88.79		
Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20):見積単価			80.83	500,000	478,000	
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.40	92	99	
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			0.48	117	111	
Z4	-			-			
S(市場単価)							
S					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,556.80 \times \left\{ \left( \frac{1.00}{100} \times \frac{28,275}{30,615} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,973}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,103}{4,480} \right) \times \frac{1.55}{1.00 + 0.16 + 0.16} \right. \\ & + \left( \frac{3.53}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{2.02}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{1.97}{100} \times \frac{23,800}{23,800} + \frac{0.67}{100} \times \frac{24,600}{24,600} \right) \times \frac{9.66}{3.53 + 2.02 + 1.97 + 0.67} \\ & + \left( \frac{80.83}{100} \times \frac{478,000}{500,000} + \frac{7.40}{100} \times \frac{99}{92} + \frac{0.48}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{88.79}{80.83 + 7.40 + 0.48 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 1,501.00 \end{aligned}$							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コルゲートU型フリューム(A400×400mm)	m	8,926.00	9,040.00	8004	施工パ-095-2	
条件区分						
作業区分	据付					
規格	400×400mm					
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)				26.38		
R1	普通作業員			23.63	21,100	17,700
R2	土木一般世話役			2.75	24,600	25,900
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				73.62		
Z1	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm			73.62	6,570	7,010
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 8,926.00 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left( \frac{23.63}{100} \times 17,700 + \frac{2.75}{100} \times 25,900 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 26.38 \right. \\  &+ \left( \frac{73.62}{100} \times 7,010 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 73.62 + \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 26.38 + \frac{73.62}{100} \times 0.00 \right) \\  \text{積算単価} &= 9,040.00  \end{aligned}  $						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.	
コルゲートU型フリューム(A600×600mm)				8005		施工パ-095-4	
				条件区分			
作業区分		据付					
規格		600×600mm					
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)					25.53		
	R1	普通作業員			23.57	21,100	17,700
	R2	土木一般世話役			1.96	24,600	25,900
	R3	-			-		
	R4	-			-		
Z(材料)					74.47		
	Z1	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm			74.47	9,330	9,880
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 12,530.00 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \right. \\ & + \left( \frac{23.57}{100} \times \frac{17,700}{100} + \frac{1.96}{100} \times \frac{25,900}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{25.53}{100} \\ & + \left( \frac{74.47}{100} \times \frac{9,880}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{74.47}{100} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{25.53}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{74.47}{100} \left. \right) \\ \text{積算単価} = & 12,620.00 \end{aligned}$							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
コルゲートU型フリューム(B900×800mm)				m	16,812.00	16,960.00	8006	施工パ-095-7
条件区分								
作業区分	据付							
規格	900×800mm							
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)						28.02		
	R1	普通作業員				25.10	21,100	17,700
	R2	土木一般世話役				2.92	24,600	25,900
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)						71.98		
	Z1	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm				71.98	12,100	12,900
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)	-					-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 16,812.00 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{17,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,900} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{25.10}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{2.92}{100} \times \frac{25,900}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{28.02}{100} + \left( \frac{71.98}{100} \times \frac{12,900}{12,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{12,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{12,100} \right) \times \frac{71.98}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} + \frac{28.02}{100} + \frac{71.98}{100} \right) \\ \text{積算単価} &= 16,960.00 \end{aligned}$								

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
暗渠排水管(網状管)150mm				m	669.80	2,212.00	8007	施工パ-085-3
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)						23.09		
	R1	普通作業員				15.75	21,100	17,700
	R2	土木一般世話役				7.34	24,600	25,900
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)						76.91		
	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):網状管 補ロソパイ径150				76.91	500	2,010
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 669.80 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left( \frac{15.75}{100} \times 21,100 + \frac{7.34}{100} \times 24,600 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 23.09 \right. \\ & + \left( \frac{76.91}{100} \times 2,010 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 76.91 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{23.09}{100} \times 0 + \frac{76.91}{100} \times 0 \left. \right) \\ \text{積算単価} = & 2,212.00 \end{aligned}$								

## 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称			積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
フィルター材			m3	5,170.90	7,263.00	8008	施工パ-086-1
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	8.26	
	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)				8.10	10,000
	K2	-			-	-	-
	K3	-			-	-	-
R(労務)						60.51	
	R1	普通作業員				28.60	21,100
	R2	土木一般世話役				14.27	24,600
	R3	運転手(特殊)				11.78	23,800
	R4	特殊作業員				4.68	24,200
Z(材料)						31.23	
	Z1	再生クラッシュラン RC-40: 見積単価				27.84	1,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				3.33	117
	Z3	-			-	-	-
	Z4	-			-	-	-
S(市場単価)		-			-	-	-
計算式							
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} = & 5,170.90 \times \left\{ \left( \frac{8.10}{100} \times \frac{9,990}{10,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.26}{8.26} + \right. \\  & + \left( \frac{28.60}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{14.27}{100} \times \frac{25,900}{24,600} + \frac{11.78}{100} \times \frac{24,600}{23,800} + \frac{4.68}{100} \times \frac{24,200}{24,200} \right) \times \frac{60.51}{28.60 + 14.27 + 11.78 + 4.68} \\  & + \left( \frac{27.84}{100} \times \frac{3,100}{1,200} + \frac{3.33}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{31.23}{27.84 + 3.33 + 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} = & 7,263.00  \end{aligned}  $							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
床掘り(小規模)	m3	1,965.20	1,879.00	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						
機労材		代表規格		構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)			*印:賃料	22.42		
	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)		22.42	8,970	8,920
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				70.13		
	R1	運転手(特殊)		37.92	23,800	24,600
	R2	普通作業員		32.21	21,100	17,700
	R3	-		-		
	R4	-		-		
Z(材料)				7.45		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		7.45	117	111
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,965.20 \times \left\{ \left( \frac{22.42}{100} \times \frac{8,920}{8,970} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{22.42}{22.42} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \left( \frac{37.92}{100} \times \frac{24,600}{23,800} + \frac{32.21}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{70.13}{70.13} \\ & + \left( \frac{7.45}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.45}{7.45} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{22.42}{100} - \frac{70.13}{100} - \frac{7.45}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 1,879.00						

# 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・鉄筋構造物、人力打設、小型車割増)				m3	22,622.00	22,650.00	8010	施工パ-145-28	
条件区分									
構造物種別	無筋・鉄筋構造物								
打設工法	人力打設								
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)								
設計日打設量	-								
養生工の種類	一般養生								
圧送管延長距離区分	-								
現場内小運搬の有無	無し								
打設高さ、水平打設距離	-								
機労材	代表規格						構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)	*印: 賃料						0.00		
K1	-						-		
K2	-						-		
K3	-						-		
R(労務)							31.87		
R1	普通作業員						15.01	21,100	17,700
R2	特殊作業員						8.45	24,200	24,200
R3	土木一般世話役						6.19	24,600	25,900
R4	-						-		
Z(材料)							68.13		
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						68.13	14,400	14,900
Z2	-						-		
Z3	-						-		
Z4	-						-		
S(市場単価)	-						-		
計算式									
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 22,622.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left( \frac{15.01}{100} \times 17,700 + \frac{8.45}{100} \times 24,200 + \frac{6.19}{100} \times 25,900 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 31.87 \right. \\  &+ \left. \left( \frac{68.13}{100} \times 14,900 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 68.13 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right\} \\  \text{積算単価} &= 22,650.00  \end{aligned}  $									

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	47,680.00	45,890.00	8011	施工パ-097-46	
条件区分						
コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
1箇所当りコンクリート使用量	0.34m3を超え0.36m3以下					
コンクリート打設工法	人力打設					
養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)	*印:賃料			0.10		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*		0.10	8,807	10,725
K2	-	-		-		
K3	-	-		-		
R(労務)				88.77		
R1	型わく工			35.52	25,700	25,800
R2	普通作業員			29.71	21,100	17,700
R3	土木一般世話役			10.58	24,600	25,900
R4	特殊作業員			2.03	24,200	24,200
Z(材料)				11.13		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%:18-8-40BB 小型車割増			10.73	13,800	14,900
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			0.08	117	111
Z3	-	-		-		
Z4	-	-		-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 47,680.00 \times \left\{ \left( \frac{0.10}{100} \times \frac{10,725}{8,807} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{17,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,900} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} \right) \times \frac{0.10}{100} + \left( \frac{35.52}{100} \times \frac{25,800}{25,700} + \frac{29.71}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{10.58}{100} \times \frac{25,900}{24,600} + \frac{2.03}{100} \times \frac{24,200}{24,200} \right) \times \frac{88.77}{35.52 + 29.71 + 10.58 + 2.03} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{10.73}{100} \times \frac{14,900}{13,800} + \frac{0.08}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{11.13}{10.73 + 0.08 + 0 + 0} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.10}{100} \times \frac{88.77}{100} + \frac{11.13}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$					
積算単価	= 45,890.00					





# 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.
舗装版破碎		m2	166.23	165.80	8014	施工パ-222-1
条件区分						
舗装版種別	アスファルト舗装版					
障害等の有無	無し					
騒音振動対策	不要					
舗装版厚	15cm以下					
Co+As(カバ-)舗装によるアスファルト舗装版厚	-					
積込作業の有無	有り					
代表規格						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)	*印:賃料			9.77		
K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	*印:賃料	*	9.77	5,427	6,338
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				81.96		
R1	土木一般世話役			29.03	24,600	25,900
R2	運転手(特殊)			28.06	23,800	24,600
R3	普通作業員			24.87	21,100	17,700
R4	-			-		
Z(材料)				8.27		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			8.27	117	111
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
積算単価 =	166.23	$\times \left( \left( \frac{9.77}{100} \times \frac{6.338}{5,427} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,100} \right) \times \frac{9.77}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) + \left( \frac{29.03}{100} \times \frac{25,900}{24,600} + \frac{28.06}{100} \times \frac{24,600}{23,800} + \frac{24.87}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{81.96}{29.03 + 28.06 + 24.87 + 0} + \left( \frac{8.27}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{117} \right) \times \frac{8.27}{8.27 + 0 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{9.77} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{81.96} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{8.27} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \right)$				
積算単価 =	165.80					

# 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.	
コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設		m3	27,792.00	28,190.00	8015	施工パ-145-23	
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設						
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)						
設計日打設量	-						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	-						
現場内小運搬の有無	-						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材		代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)		*印: 賃料			4.61		
	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・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*		4.35	9,847	11,538
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					37.84		
	R1	特殊作業員			11.31	24,200	24,200
	R2	普通作業員			10.70	21,100	17,700
	R3	運転手(特殊)			6.93	23,800	24,600
	R4	土木一般世話役			6.63	24,600	25,900
Z(材料)					57.55		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 小型車割増			55.50	14,400	14,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.94	117	111
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 27,792.00 \times \left\{ \left( \frac{4.35}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.61}{4.35} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \left( \frac{11.31}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{10.70}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{6.93}{100} \times \frac{24,600}{23,800} + \frac{6.63}{100} \times \frac{25,900}{24,600} \right) \times \frac{37.84}{11.31 + 10.70 + 6.93 + 6.63} \\ & + \left( \frac{55.50}{100} \times \frac{14,900}{14,400} + \frac{1.94}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.55}{55.50 + 1.94 + 0 + 0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{4.61}{4.61} + \frac{0}{100} \times \frac{37.84}{37.84} + \frac{0}{100} \times \frac{57.55}{57.55} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$							
積算単価 = 28,190.00							

# 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(小型構造物、人力打設、小型車割増)		m3	27,600.00	27,060.00	8016	施工パ-145-58	
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)					44.68		
	R1	普通作業員			25.53	21,100	17,700
	R2	特殊作業員			8.76	24,200	24,200
	R3	土木一般世話役			8.11	24,600	25,900
	R4	-			-		
Z(材料)					55.32		
	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			55.32	14,400	14,900
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 27,600.00 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{25.53}{100} \times \frac{17,700}{21,100} + \frac{8.76}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{8.11}{100} \times \frac{25,900}{24,600} + \frac{44.68}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{44.68}{25.53 + 8.76 + 8.11 + 44.68} \right. \\ & + \left( \frac{55.32}{100} \times \frac{14,900}{14,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.32}{55.32 + 0 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{44.68}{100} + \frac{55.32}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$							
積算単価 = 27,060.00							

# 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・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設)	m3	20,371.00	19,520.00	8017	施工パ-145-6		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
打設工法	コンクリートポンプ車打設						
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)						
設計日打設量	10m3以上100m3未満						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	延長無し						
現場内小運搬の有無	-						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島	
K(機械)				*印: 賃料	5.12		
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h			5.07	51,800	51,800
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					18.10		
	R1	普通作業員			10.25	21,100	17,700
	R2	特殊作業員			3.20	24,200	24,200
	R3	土木一般世話役			2.17	24,600	25,900
Z(材料)					1.96	23,800	24,600
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:18-8-40BB			75.67	14,400	13,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.10	117	111
	Z3	-		-			
S(市場単価)							
	Z4	-		-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 20,371.00 \times \left\{ \left( \frac{5.07}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.12}{5.12} + \left( \frac{10.25}{100} \times \frac{17,700}{17,700} + \frac{3.20}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{2.17}{100} \times \frac{25,900}{24,600} + \frac{1.96}{100} \times \frac{24,600}{23,800} \right) \times \frac{18.10}{18.10} \right. \\ & + \left( \frac{75.67}{100} \times \frac{13,900}{14,400} + \frac{1.10}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{76.78}{76.78} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{5.12}{100} + \frac{18.10}{100} + \frac{76.78}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 19,520.00 \end{aligned}$							









