

令和5年度 福岡森林管理署 公共工事契約状況

令和6年3月4日

分任支出負担行為担当官  
福岡森林管理署長 井上 康之

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
新山林道災害復旧工事		福岡県朝倉市大字黒川		林道工事	災害復旧工事 延長 50.0m 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		
13,246,000円	11,885,740円	令和6年3月4日		福岡県久留米市草野町吉木2505-1 山一建設工業株式会社		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
12,300,000円	令和6年3月	令和6年7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「競争契約参加資格審査会結果取りまとめ表」 (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「入札筆記書」 (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

【別添】

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和6年1月29日

分任支出負担行為担当官  
福岡森林管理署長 井上 康之

1 工事概要

(1) 工事名 新山林道災害復旧工事

(2) 工事場所 福岡県朝倉市大字黒川 地内

(3) 工事内容 延長 50.0m 幅員 3.6m  
擁壁工 アンカー式ブロック積 53.3m<sup>2</sup>  
法面工 植生マット工 441.7m<sup>2</sup>  
土工 切土工 304.0m<sup>3</sup> 残土処理工 393.0m<sup>3</sup>  
崩土石除去 28.0m<sup>3</sup> 木製柵工 22基 布団かご工 8.0m  
溝渠工 排水施設工一式  
舗装工 アスファルト舗装 65.8m<sup>2</sup>  
その他工 ガードレール設置工 19.0m 大型土のう撤去 15.0袋  
産廃処分一式等

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年7月25日まで  
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和6年3月29日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

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

決定された場合は九州森林管理局ホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan\\_kouhyou.html#290327](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)

でお知らせするので確認すること。

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

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

経常建設共同企業体にあっては、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。

- ① 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2 級土木施工管理技士、2 級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。
- ② 平成 20 年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

- ・森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防



災林造成の工事) の工事

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

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

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

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

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

- (6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料(以下「申請書等」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間(令和2年4月1日から令和5年3月31日まで)に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事情面において関連がある建設業者でないこと。
- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)(入札説明書を参照のこと。)
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

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

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

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

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

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

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

### 3 競争参加資格の確認等

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

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

① 提出期間：令和6年1月30日から令和6年2月13日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。

② 提出先：〒814-0006 福岡市早良区百道1-16-29

福岡森林管理署 総務グループ

電話 092-843-2100

メールアドレス：E-mail：ky\_fukuoka@maff.go.jp

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

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去3年間（令和2年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（局、（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

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

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

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

## 5 入札手続等

### (1) 担当部局

〒814-0006 福岡市早良区百道1-16-29  
福岡森林管理署 総務グループ  
電話 092-843-2100  
メールアドレス：E-mail：ky\_fukuoka@maff.go.jp

### (2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和6年1月29日から令和6年2月29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：〒814-0006 福岡市早良区百道1-16-29  
福岡森林管理署 総務グループ  
電話 092-843-2100
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

### (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和6年3月1日13時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年3月1日13時30分とし、福岡森林管理署 会議室において入札。
- ③ 開札は、令和6年3月1日13時35分に、福岡森林管理署 会議室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、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 日本銀行福岡支店）。ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和 27 年法律第 184 号）第 2 条第 4 項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 福岡森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

(3) 工事費内訳書の提出

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

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

(4) 入札の無効

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

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第 1 第 1 項の規定に基づく指名停止又は第 10 の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

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

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

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

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記 5 (1) に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

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

(10) 申請書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

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

詳しくは当森林管理局のホームページ

[http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)

を確認すること。

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

(14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

（不当な働きかけ）

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取

⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>  
を確認すること。

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





【別添2】

## 入札筆記書

調達案件番号  
調達案件名称

003807002020230014  
新山林道災害復旧工事

業者名称	業者区分	入札第1回			結果
		金額	技術評価点	評価値	
山一建設工業(株)		12,300,000	151.5	123.17	落札
(株)大下建設工業		12,600,000	146.5	116.269	
(株)梶原組		辞退			

結果 落札者決定  
入札執行月日 令和06年3月1日  
部署 九州森林管理局福岡森林管理署  
入札書比較価格 (税抜き) 13,246,000  
予定価格 (税込み) 14,570,600  
調査基準価格 (税抜き) 11,885,740  
基準評価値 75.494

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名

井上 康之



立会・確認担当署名

山邊 隆広



辻田 優衣





# 明 細 表

1	法面工(災1-1)	所在地A					
コードNo	(構造) L=15.0m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	445
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7004	植生マット工	浸食防止用植生マット	289.00	m2	2,683	775,387	
頁 計						775,387	
計						[775387]	
割出単価						775,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	





# 明 細 表

3 擁壁工(災1-2)		点在地A						
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
	アンカー式ブロック積工	福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	445	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
80	[ 施 工 数 量 ]		53.30	m2	0	0		
7009	アンカー式ブロック据付工	900型	53.30	m2	38,550	2,054,715		
7008	吸出防止材設置		81.70	m2	792	64,706		
7012	笠コンクリート	t=620	19.60	m	21,696	425,241		
7013	天端コンクリート	t=100	19.00	m	4,617	87,723		
7015	基礎コンクリート		18.90	m	5,962	112,681		
7017	小口止コンクリート		0.90	m3	100,761	90,684		
7018	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 10cm	13.20	m2	1,453	19,179		
7020	基面整正	人力	13.20	m2	437	5,768		
7021	キャットウォーク		18.40	m	2,802	51,556		
6251	伸縮目地取付	厚10mm	0.30	m2	2,938	881		
4426	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	75.00	m3	522	39,150		
6377	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	14.00	m3	5,153	72,142		
頁 計						3,024,426		
計						[3024426]	3,024,000	
割出単価						56,735		
(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)					746,379		
	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)					75,881		
	金額計の内 形成材料					2,110,297		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					17,602		





# 明 細 表

5	舗装工(災1-2)	所在地A		メインブロック		サブブロック	
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)				
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	445
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7025	アスファルト舗装	表層厚4cm(小型車割増)	65.80	m2	3,161	207,993	
頁 計						207,993	
計						[207993]	207,000
割出単価							207,000
(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)		14,739	
	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)		17,371	
	金額計の内	形成材料				163,710	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		2,040	

# 明 細 表

6	法面工(災1-2)	所在地A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	445
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		1.00	工種	0	0	
7004	植生マット工	浸食防止用植生マット	152.70	m2	2,683	409,694	
頁 計						409,694	
計						[409694]	409,000
割出単価						409,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)				0	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	



# 明 細 表

7	溝渠工(災1-2)	所在地A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)				
		福岡森林管理署	本署	福岡	59	朝倉⑥	445
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	
7028	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 床堀0.45BH 障害無	4.20	m	59,212	248,690	
7029	特殊セメント封入布水路工	アンカー式ブロック積用	9.50	m	23,412	222,414	
頁 計						471,104	
計						[471104]	471,000
割出単価							235,500
(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)		106,655	
	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)		764	
	金額計の内	形成材料				358,643	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			3,855	





# 明 細 表

○ 1# 点在地A ▼

9	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	処分費等・飛行経費	備考・門前工場原価・別途製作する標準柱			
(構造)	T 直接工事費(+)	6,980,000	o 適用諸経费率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	11,000	a 原定率共通仮設费率(%)	12.59			
	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	6,991,000	d 採用仮設费率 a * b * c	13.09			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3704	産業廃棄物処分費	アスファルト殻	2.50	m3	4,465	11,162	
	小計 (A積み上げ仮設費)	11162				11,000	
	定率現場環境改善費	( T + S ) * 1.68 %	1.00	式		117,000	
	小計	117000				117,000	
	定率共通仮設費	P * 13.09 %	1.00	式		915,000	
	計					1,043,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

# 明 細 表

○ 1# 所在地A ▼

10	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	福岡森林管理署	本署	59	445	福岡																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	2,840,000																																																																																																																																					
	計					2,840,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6,980,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">8,023,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">8,023,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">33.41</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">8 道路工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">166 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">35.41</td> <td>%</td> <td></td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">2,840,944</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-944</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">2,840,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		6,980,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	8,023,000	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)	8,023,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	33.41	%			F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日	8 道路工事		G	冬期期間内工期			日	166 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	35.41	%		(J + Mの最大は2.0%)	Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	2,840,944	円			R	端数切捨額	(千円止)	-944	円			S	現場管理費	(Q + R)	2,840,000	円		
A	直接工事費		6,980,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	8,023,000	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)	8,023,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	33.41	%																																																																																																																																							
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日	8 道路工事																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日	166 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	35.41	%		(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																					
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	2,840,944	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-944	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	2,840,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

11	一般管理費等																																																																				
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																															
		福岡森林管理署	本署	59	445	福岡																																																															
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																															
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	2,383,000																																																															
	計					2,383,000																																																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">所在地A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">10,863,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">10,863,000 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;">21.90 %</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;">21.90 %</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;">2,378,997 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;">4,345 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">2,383,342 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;">2,383,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	所在地A	10,863,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	10,863,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	21.90 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	21.90 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	2,378,997 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	4,345 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	2,383,342 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	2,383,000 円
○ 工事原価	所在地A	10,863,000 円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	10,863,000 円																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)	21.90 %																																																																			
C	補正係数	1.00																																																																			
D	補正一般管理費等率 (B * C)	21.90 %																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	2,378,997 円																																																																			
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	4,345 円																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)	2,383,342 円																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)	2,383,000 円																																																																			
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																					



## 割 増 単 価 表

7001 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.45BH 地山 5,000m3未満	福岡	59	朝倉⑥	445	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4225	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%) 掘削、積込	1/73	日	56,762	778	
計		週休:4週8休以上				778	
		単 価			1.0 m3当り	778	
		単価の内労務費の金額				334	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害有							



## 割 増 単 価 表

7003 残土処理 100m		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局共1-4(3) 共1-8	改良災害用 5,000m3未満(4t車ダンプ)	福岡	59	朝倉⑥	445	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限- 障害なし	1.00	m3	99	99	
4074	ダンプトラック(普通)運転経費	4t積(0%)タイヤ普通	1/9.97	時間	6,169	619	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	350	350	
計		週休:4週8休以上				1,068	
		単 価	1.0 m3当り			1,068	
		単価の内労務費の金額				665	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7004 植生マット工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 浸食防止用植生マット	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3339	植生マット工【市単】	500㎡未満	1.02	m2	2,630	2,683	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上				2,683	
		単 価			1.0 m2当り	2,683	
		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

7005 アンカー式ブロック据付		福岡森林管理署 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	
		福岡	59	朝倉⑥	445	20 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.14	人	27,405	3,837	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.39	人	21,840	8,518	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.14	人	24,675	3,455	
4052	バックホウ(クレーン仕様)運転経費	<small>排ガ第2次 クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積 0.45m3</small>	0.23	日	42,985	9,887	
計		週休:4週8休以上				25,697	
		単 価			1.0 個当り	1,285	
		単価の内労務費の金額				1,071	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7007 土砂安定シート設置		福岡森林管理署 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	
		福岡	59	朝倉⑥	445	10 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.02	人	21,840	437	
2958	土砂安定シート		10.00	枚	530	5,300	
	計	週休:4週8休以上				5,737	
		単 価		1.0 枚当り		574	
		単価の内労務費の金額				44	
		単価の内形成材料の金額				530	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 吸出防止材設置		福岡森林管理署 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	
		福岡	59	朝倉⑥	445	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.06	人	21,840	1,310	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	11.20	m2	590	6,608	
計		週休:4週8休以上			7,918		
		単 価	1.0 m2当り		792		
		単価の内労務費の金額			131		
		単価の内形成材料の金額			661		
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7010	コンクリート打設・養生	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	コンクリート 小型 人 割	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	38,320	38,320	
計		週休:4週8休以上				38,320	
		単 価		1.0 m3当り		38,320	
		単価の内労務費の金額				13,125	
		単価の内形成材料の金額				25,185	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7011	型枠	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠 小型	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,853	7,853	
計		週休:4週8休以上				7,853	
		単 価		1.0 m2当り		7,853	
		単価の内労務費の金額				7,852	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7012 笠コンクリート		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) t=620	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7010	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.10	m3	38,320	118,792	
7011	型枠	小型構造物	12.50	m2	7,853	98,163	
計		週休:4週8休以上				216,955	
		単 価			1.0 m当り	21,696	
		単価の内労務費の金額				13,884	
		単価の内形成材料の金額				7,807	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7013 天端コンクリート		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) t=100	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7010	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.00	m3	38,320	38,320	
7011	型枠	小型構造物	1.00	m2	7,853	7,853	
計		週休:4週8休以上			46,173		
		単 価	1.0 m当り		4,617		
		単価の内労務費の金額			2,098		
		単価の内形成材料の金額			2,519		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7014		コンクリート打設・養生			福岡森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 小型構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート 無筋 BH 割	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	38,810	38,810	
計		週休:4週8休以上				38,810	
		単 価	1.0 m3当り			38,810	
		単価の内労務費の金額				11,047	
		単価の内形成材料の金額				26,175	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7015 基礎コンクリート		福岡森林管理署 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	
		福岡	59	朝倉⑥	445	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.80	m3	38,810	31,048	
7016	型枠 無筋		3.30	m2	8,659	28,575	
計		週休:4週8休以上				59,623	
		単 価			1.0 m当り	5,962	
		単価の内労務費の金額				3,741	
		単価の内形成材料の金額				2,094	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7016	型枠 無筋	福岡森林管理署 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
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	型枠 無筋	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,659	8,659	
計		週休:4週8休以上				8,659	
		単 価		1.0 m2当り		8,659	
		単価の内労務費の金額				8,658	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7017 小口止コンクリート		福岡森林管理署 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
		福岡	59	朝倉⑥	445	0.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.90	m3	38,810	34,929	
7011	型枠	小型構造物	7.10	m2	7,853	55,756	
計		週休:4週8休以上				90,685	
		単 価			1.0 m3当り	100,761	
		単価の内労務費の金額				72,990	
		単価の内形成材料の金額				26,176	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7019 小運搬費(4t車ダンプ)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 運搬距離700m 積載量1.7m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4074	ダンプトラック(普通)運転経費	4t積(0%)タイヤ普通	1/8.1	時間	6,169	762	
4419	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	631	631	
計		週休:4週8休以上				1,393	
		単 価			1.0 m3当り	1,393	
		単価の内労務費の金額				725	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] $q=4.0/1.7=2.4m^3(2.35)$ $Cm=4.8*0.7+13=16min(16.36)$ $Vt=60*2.4*0.9/16=8.1m^3/h$							



## 割 増 単 価 表

7020	基面整正	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	437	437	
計		週休:4週8休以上				437	
		単 価		1.0 m2当り		437	
		単価の内労務費の金額				437	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7022 不陸整正		福岡森林管理署 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	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	不陸整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	114	114	
計		週休:4週8休以上				114	
		単 価			1.0 m2当り	114	
		単価の内労務費の金額				76	
		単価の内形成材料の金額				10	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7023 上層路盤(車道・路肩部)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	上層路盤(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	100.00	m2	739	73,900	
7019	小運搬費(4t車タンブ)	運搬距離700m 積載量1.7m3	11.60	m3	1,393	16,159	
計		週休:4週8休以上				90,059	
		単 価			1.0 m2当り	901	
		単価の内労務費の金額				253	
		単価の内形成材料の金額				516	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7024 表層(車道・路肩部)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚4cm(小型車割増)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	2,146	2,146	
計		週休:4週8休以上				2,146	
		単 価		1.0 m2当り		2,146	
		単価の内労務費の金額				159	
		単価の内形成材料の金額				1,962	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7025 アスファルト舗装		福岡森林管理署 本署						
コートNo	(構造) 表層厚4cm(小型車割増)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		福岡	59	朝倉⑥	445	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7022	不陸整正		100.00	m2	114	11,400		
7023	上層路盤(車道・路肩部)	厚10cm	100.00	m2	901	90,100		
7024	表層(車道・路肩部)	厚4cm(小型車割増)	100.00	m2	2,146	214,600		
計		週休:4週8休以上					316,100	
		単 価	1.0 m2当り				3,161	
		単価の内労務費の金額					488	
		単価の内形成材料の金額					2,488	
[摘要]								





## 割 増 単 価 表

7027 布団かご工		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 階段式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	14,290	14,290	
7019	小運搬費(4t車タンク)	運搬距離700m 積載量1.7m3	0.57	m3	1,393	794	
計		週休:4週8休以上				15,084	
		単 価			1.0 m当り	15,084	
		単価の内労務費の金額				5,125	
		単価の内形成材料の金額				8,736	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7028 鉄筋コンクリート横断溝 300型			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	局共4-2 4	メインブロック		サブブロック		作成単位
			福岡	59	朝倉⑥	445	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	53,800	538,000	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.20	人	27,405	5,481	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	24,675	4,935	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.80	人	21,840	17,472	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9t吊 (ラジソフ型・油圧伸縮ソフ型)	0.20	日	39,000	7,800	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	35,688	714	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.01	人	27,405	274	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.12	人	21,840	2,621	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	7.40	m <sup>2</sup>	886	6,556	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m <sup>3</sup>	2,973	2,973	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.00	m <sup>3</sup>	348	1,044	
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	0.90	m <sup>3</sup>	3,333	3,000	割増率20%
7019	小運搬費(4t車タンブ)	運搬距離700m 積載量1.7m <sup>3</sup>	0.90	m <sup>3</sup>	1,393	1,254	
	計	週休:4週8休以上				592,124	
		単 価			1.0 m当り	59,212	
		単価の内労務費の金額				4,063	
		単価の内形成材料の金額				54,100	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7030	ガードレール設置工【市単】	福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 21m未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3287	ガードレール設置工(コンクリート)【市単】	Gr-C-2B	1.01	m	14,160	14,302	4週8休補正1.01
計		週休:4週8休以上				14,302	
		単 価	1.0 m当り			14,302	
		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

7031 舗装版切断		福岡森林管理署 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	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	576	576	
計		週休:4週8休以上				576	
		単 価		1.0 m当り		576	
		単価の内労務費の金額				317	
		単価の内形成材料の金額				223	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 舗装版破碎		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト舗装版 15cm以下 積込有り	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	182	182	
計		週休:4週8休以上				182	
		単 価			1.0 m2当り	182	
		単価の内労務費の金額				145	
		単価の内形成材料の金額				18	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7033 産廃運搬費 20,100m		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック4t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4074	ダンプトラック(普通)運転経費	4t積(0%)タイヤ普通	1/1.19	時間	6,169	5,184	
計		週休:4週8休以上				5,184	
		単 価			1.0 m3当り	5,184	
		単価の内労務費の金額				3,090	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7034 路面補修(現道)		福岡森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局共8-9	バックホウ 0.45m3	福岡	59	朝倉⑥	445	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.60	人	21,840	13,104	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	1.59	時間	8,008	12,733	
計		週休:4週8休以上			25,837		
		単 価	1.0 m当り		258		
		単価の内労務費の金額			193		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7035 砂利路盤工(人力)			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) クラッシャーラン(再生)目潰敷均し・現道補修	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.04	人	21,840	874	
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	1.00	m3	3,333	3,333	
7019	小運搬費(4t車タンク)	運搬距離700m 積載量1.7m3	1.00	m3	1,393	1,393	
計		週休:4週8休以上				5,600	
		単 価			1.0 m3当り	5,600	
		単価の内労務費の金額				1,599	
		単価の内形成材料の金額				3,333	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7036 砂利路盤工(人力)			福岡森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 栗石 目潰敷均し・現道補修	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.04	人	21,840	874	
3702	割栗石(基礎用)【見積単価】	5~15cm	1.00	m3	4,283	4,283	
7019	小運搬費(4t車タンク)	運搬距離700m 積載量1.7m3	1.00	m3	1,393	1,393	
計		週休:4週8休以上				6,550	
		単 価	1.0 m3当り		6,550		
		単価の内労務費の金額				1,599	
		単価の内形成材料の金額				4,283	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7037 大型土のう撤去		福岡森林管理署 本署					
コードNo 共8-9 (5)	(構造) バックホウ撤去	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		福岡	59	朝倉⑥	445	10 袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.07	人	27,405	1,918	1*10/169
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.07	人	24,675	1,727	1*10/169
4048	バックホウ(クレーン仕様)運転経費	山積 0.80m3 吊能力2.9t 大型土のう撤去	0.07	日	50,569	3,540	1*10/169
計		週休:4週8休以上				7,185	
		単 価			1.0 袋当り	719	
		単価の内労務費の金額				535	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート 小型 人 割	m3	28,841.00	38,320.00	8001	施工パ-141-58	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	福岡
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				44.48		
R1	普通作業員			24.11	21,600	21,840
R2	土木一般世話役			9.63	25,500	27,405
R3	特殊作業員			8.56	24,700	24,675
R4	-			-		
Z(材料)				55.52		
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【見積単価】			55.52	15,100	23,750
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,841.00 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} \right. \\
 &+ \left( \frac{24.11}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56 + 0} \\
 &+ \left( \frac{55.52}{100} \times \frac{23,750}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.52}{55.52 + 0 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{44.48}{100} - \frac{55.52}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \\
 \text{積算単価} &= 38,320.00
 \end{aligned}$$

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 小型				m2	7,866.70	7,853.00	8002	施工パ-143-2	
条件区分									
型枠の種類				一般型枠					
構造物の種類				小型構造物					
機労材				代表規格			構成比	基準単価	福岡
K(機械)							*印:賃料	0.00	
	K1	-					-		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							100.00		
	R1	型わく工					45.15	26,300	25,515
	R2	普通作業員					30.47	21,600	21,840
	R3	土木一般世話役					11.34	25,500	27,405
	R4	-					-		
Z(材料)							0.00		
	Z1	-					-		
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)							-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,866.70 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{45.15}{100} \times \frac{25,515}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \right\} \\ &\quad + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$									
積算単価 = 7,853.00									
週休:4週8休以上									



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート 無筋 BH 割				m3	28,884.00	38,810.00	8003	施工パ-141-23	
条件区分									
構造物種別	無筋・鉄筋構造物								
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設								
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)								
設計日打設量	-								
養生工の種類	一般養生								
圧送管延長距離区分	-								
現場内小運搬の有無	-								
打設高さ、水平打設距離	-								
機労材 代表規格									
K(機械)						*印:賃料	構成比	基準単価	福岡
	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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				*	4.44		
	K2	-					4.19	9,940	12,230
	K3	-					-		
R(労務)							37.63		
	R1	特殊作業員					11.11	24,700	24,675
	R2	普通作業員					10.09	21,600	21,840
	R3	土木一般世話役					7.32	25,500	27,405
	R4	運転手(特殊)					6.89	24,600	24,360
Z(材料)							57.93		
	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					55.99	15,100	23,750
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					1.83	115	150
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,884.00 \times \left( \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{4.44}{4.19 + 0 + 0} \right. \\
 &+ \left( \frac{11.11}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{24,360}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{11.11 + 10.09 + 7.32 + 6.89} \\
 &+ \left( \frac{55.99}{100} \times \frac{23,750}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{57.93}{55.99 + 1.83 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.44}{100} + \frac{37.63}{100} + \frac{57.93}{100} + \frac{0.00}{100} \right)
 \end{aligned}$$

積算単価 = 38,810.00

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.	
不陸整正	m2	113.44	113.80	8005	施工パ-179-1	
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	福岡
K(機械)				*印: 賃料	25.46	
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				12.56	18,300
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				9.73	13,600
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			*	3.17	4,420
R(労務)					67.79	
R1	運転手(特殊)				42.97	24,600
R2	特殊作業員				13.06	24,700
R3	普通作業員				9.52	21,600
R4	土木一般世話役				2.24	25,500
Z(材料)					6.75	
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				6.75	115
Z2	-				-	
Z3	-				-	
Z4	-				-	
S(市場単価)	-				-	
計算式						
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 113.44 \times \left[ \left( \frac{12.56}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{2,569}{4,420} \right) \times \frac{25.46}{100} \right. \\  &+ \left( \frac{42.97}{100} \times \frac{24,360}{24,600} + \frac{13.06}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{9.52}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{2.24}{100} \times \frac{27,405}{25,500} \right) \times \frac{67.79}{100} \\  &+ \left( \frac{6.75}{100} \times \frac{115}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.75}{100} \\  &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right] \\  \text{積算単価} &= 113.80  \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.	
上層路盤(車道・路肩部)				m2	545.99	738.60	8006	施工パ-182-9	
条件区分									
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:10cm								
施工区分	1層施工								
瀝青材料種類	-								
機労材 代表規格									
機(機械)		代表規格				構成比		基準単価	福岡
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				*印:賃料		10.36	
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						4.19	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				*		3.24	13,600
R(労務)								1.06	4,420
R1		運転手(特殊)						31.02	
R2		特殊作業員						14.32	24,600
R3		普通作業員						4.97	24,700
R4		土木一般世話役						4.74	21,600
Z(材料)								1.40	25,500
Z1		再生粒度調整碎石 RM-40 : 再生粒度調整碎石 RM-40【見積単価】						58.62	
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油						55.88	240,000
Z3		-						2.25	115
Z4		-						-	
S(市場単価)		-						-	
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 545.99 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{3.24}{100} \times \frac{13,600}{24,700} + \frac{1.06}{100} \times \frac{2,569}{4,420} \right) \times \frac{10.36}{4.19 + 3.24 + 1.06} \right. \\ &+ \left( \frac{14.32}{100} \times \frac{24,360}{24,600} + \frac{4.97}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{4.74}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{1.40}{100} \times \frac{27,405}{25,500} \right) \times \frac{31.02}{14.32 + 4.97 + 4.74 + 1.40} \\ &+ \left( \frac{55.88}{100} \times \frac{390,000}{240,000} + \frac{2.25}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.62}{55.88 + 2.25 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{10.36}{100} + \frac{31.02}{100} + \frac{58.62}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 738.60 \end{aligned}$									
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	1,513.40	2,146.00	8007	施工パ-189-83	
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: 4cm					
材料	密粒度アスコン(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	福岡
K(機械)			*印: 賃料	1.64		
K1	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m		*	1.05	30,600	29,401
K2	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t		*	0.16	4,810	5,307
K3	ロードローラ[マカダム・超低騒音型・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	5,172
R(労務)				10.38		
R1	普通作業員			3.72	21,600	21,840
R2	特殊作業員			2.12	24,700	24,675
R3	運転手(特殊)			2.09	24,600	24,360
R4	土木一般世話役			0.72	25,500	27,405
Z(材料)				87.98		
Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20): 再生密粒度アスコン(20)[見積単価] 小型車割増			79.82	480,000	720,000
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.61	92	111
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			0.46	115	150
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\text{積算単価} = 1,513.40 \times \left( \left( \frac{1.05}{100} \times \frac{29,401}{30,600} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,307}{4,810} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,172}{4,485} \right) \times \frac{1.64}{1.05 + 0.16 + 0.16} \right. \\ + \left( \frac{3.72}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{2.12}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{2.09}{100} \times \frac{24,360}{24,600} + \frac{0.72}{100} \times \frac{27,405}{25,500} \right) \times \frac{10.38}{3.72 + 2.12 + 2.09 + 0.72} \\ + \left( \frac{79.82}{100} \times \frac{720,000}{480,000} + \frac{7.61}{100} \times \frac{111}{92} + \frac{0.46}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{87.98}{79.82 + 7.61 + 0.46 + 0} \\ \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{1.64}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{10.38}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{87.98}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right) \\ \text{積算単価} = 2,146.00 $						
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.
ふとんかご				m	13,617.00	14,290.00	8008	施工パ-123-5
条件区分								
作業区分		設置						
ふとんかご種別		階段式						
ふとんかご規格		高さ50cm×幅120cm						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	福岡
K(機械)						*印: 賃料	6.33	
	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)					6.33	18,400
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)							34.14	
	R1	普通作業員					19.03	21,600
	R2	特殊作業員					5.80	24,700
	R3	運転手(特殊)					5.20	24,600
	R4	土木一般世話役					4.11	25,500
Z(材料)							59.53	
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm : 【見積単価】					26.49	6,320
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm					24.67	3,360
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油					2.43	115
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 13,617.00 \times \left\{ \left( \frac{6.33}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.33}{6.33} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left\{ \left( \frac{19.03}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{5.80}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{5.20}{100} \times \frac{24,360}{24,600} + \frac{4.11}{100} \times \frac{27,405}{25,500} \right) \times \frac{34.14}{19.03 + 5.80 + 5.20 + 4.11} \right\} \\ &+ \left\{ \left( \frac{26.49}{100} \times \frac{4,500}{6,320} + \frac{24.67}{100} \times \frac{4,865}{3,360} + \frac{2.43}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.53}{26.49 + 24.67 + 2.43 + 0} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{6.33}{6.33} + \frac{0}{100} \times \frac{34.14}{34.14} + \frac{0}{100} \times \frac{59.53}{59.53} + \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$								
積算単価 = 14,290.00								
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.		
舗装版切断				m	565.94	575.60	8009	施工パ-220-1		
条件区分										
舗装版種別		アスファルト舗装版								
アスファルト舗装版厚		15cm以下								
コンクリート舗装版厚		-								
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚		-								
機労材		代表規格					構成比	基準単価	福岡	
K(機械)							*印: 賃料	6.20		
	K1	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						4.19	5,460	5,460
	K2	-						-		
	K3	-						-		
R(労務)								54.85		
	R1	特殊作業員						19.02	24,700	24,675
	R2	土木一般世話役						9.77	25,500	27,405
	R3	普通作業員						8.28	21,600	21,840
	R4	-						-		
Z(材料)								38.95		
	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ						36.13	85,200	85,250
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド						1.91	131	164
	Z3	-						-		
	Z4	-						-		
S(市場単価)		-						-		
計算式										
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 565.94 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.20}{100} \right. \\ & + \left( \frac{19.02}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{54.85}{100} \\ & + \left( \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{164}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{38.95}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.20}{100} + \frac{54.85}{100} + \frac{38.95}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 575.60 \end{aligned}$										
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				登録番号		
積算単位	標準単価	積算単価	コートNo.			
舗装版破碎	m2	170.31	181.70	8010	施工パ-219-1	
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(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚	-					
積込作業の有無	有り					
機労材 代表規格						
K(機械)	*印:賃料			構成比	基準単価	福岡
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)	*	9.54	9.54	5,420	6,592
K2	-	-	-	-	-	-
K3	-	-	-	-	-	-
R(労務)				82.52		
R1	土木一般世話役		29.36	29.36	25,500	27,405
R2	運転手(特殊)		28.31	28.31	24,600	24,360
R3	普通作業員		24.85	24.85	21,600	21,840
R4	-	-	-	-	-	-
Z(材料)				7.94		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		7.94	7.94	115	150
Z2	-	-	-	-	-	-
Z3	-	-	-	-	-	-
Z4	-	-	-	-	-	-
S(市場単価)	-			-	-	-
計算式						
積算単価 =	170.31	×	(	$\frac{9.54}{100} \times \frac{6,592}{5,420} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0}$	) ×	$\frac{9.54}{9.54} + \frac{0}{0} + \frac{0}{0}$
		+	(	$\frac{29.36}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{24,360}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{21,840}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0}$	) ×	$\frac{82.52}{29.36 + 28.31 + 24.85 + 0}$
		+	(	$\frac{7.94}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0}$	) ×	$\frac{7.94}{7.94 + 0 + 0 + 0}$
		+	$\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0}$	]		
積算単価 =	181.70					
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.
型枠 無筋				m2	8,707.90	8,659.00	8011	施工パ-143-1
条件区分								
型枠の種類		一般型枠						
構造物の種類		鉄筋・無筋構造物						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	福岡
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-				-		
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						100.00		
	R1	型わく工				47.44	26,300	25,515
	R2	普通作業員				24.80	21,600	21,840
	R3	土木一般世話役				9.07	25,500	27,405
	R4	-				-		
Z(材料)						0.00		
	Z1	-				-		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,707.90 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left( \frac{47.44}{100} \times 25,515 + \frac{24.80}{100} \times 21,840 + \frac{9.07}{100} \times 27,405 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 100.00 \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$								
積算単価 = 8,659.00								
週休:4週8休以上								



## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3701	
コードNo		
名称	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	
規格	40~0mm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	3,333	(略称↓)
登録地区	59	福岡
登録番号	3701	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3702	
コードNo		
名称	割栗石(基礎用)【見積単価】	
規格	5~15cm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	4,283	(略称↓)
登録地区	59	福岡
登録番号	3702	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3703	
コードNo		
名 称	電動ドリル	
規 格	充電式	
類別番号		20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	供用日	
参 考		
金 額	500	(略称↓)
登録地区	59	福岡
登録番号	3703	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目



## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3704	
コードNo		
名 称	産業廃棄物処分費	
規 格	アスファルト殻	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	4,465	(略称↓)
登録地区	59	福岡
登録番号	3704	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目