

令和3年度 佐賀森林管理署 公共工事契約状況

令和3年4月23日

分任支出負担行為担当官  
佐賀森林管理署長 白石 健二

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
高取林道災害復旧工事		佐賀市富士町		林道工事	災害復旧工事 延長 34.0m 幅員 3.6m	一般競争入札
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		
7,931,000円	—	令和3年4月20日		佐賀県佐賀市大和町大字川上5244-1 野田建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
7,900,000円	令和3年4月	令和3年8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

## 入札公告（森林土木工事）

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2月26日

分任支出負担行為担当官  
佐賀森林管理署長 津田 京子

### 1 工事概要

(1) 工事名 高取林道災害復旧工事

(2) 工事場所 佐賀市富士町 地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 34m 幅員3.6m  
擁壁工 コンクリートブロック積工 134.1m<sup>2</sup>  
土工 残土処理 132m<sup>3</sup> ふとんかご 4m 上層路盤工 33m<sup>2</sup>  
舗装工 簡易舗装工(アスファルト) 35.5m<sup>2</sup> コンクリート路面工 21.3m<sup>2</sup>  
その他工 産廃処分一式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和3年8月6日まで  
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

(5) 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。

(6) 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。

(7) 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。

(8) 本工事は、令和2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3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ります。

決定された場合は九州森林管理局ホームページ

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

でお知らせするのでご確認ください。

## 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一般競争参加資格の認定を受けていること。(「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号)に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)
- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 平成17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。

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17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。

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

(7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間(平成30年4月1日から令和2年3月31日まで)に完成した工事の工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

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

- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）  
（入札説明書を参照のこと。）
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。  
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。  
・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務  
・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務  
・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務
- (13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等  
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

### 3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書及び資料を提出し、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) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和3年3月1日から令和3年3月12日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
  - ② 場 所：〒840-0814 佐賀市成章町2-11  
佐賀森林管理署 総務グループ  
電話 0952-26-1111
  - 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) 申請書及び資料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及び資料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30年4月1日から令和2年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局长等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（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 入札手続等

(1) 担当部局

〒840-0814 佐賀市成章町2-11  
佐賀森林管理署 総務グループ  
電話 0952-26-1111

(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2月26日から令和3年4月7日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場 所：〒840-0814 佐賀市成章町2-11  
佐賀森林管理署 総務グループ  
電話 0952-26-1111
- 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4月14日9時20分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和3年4月14日9時20分とし、佐賀森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和3年4月14日9時30分に、佐賀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、支出負担行為担当官等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。

## 5 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 日本銀行佐賀支店（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 佐賀森林管理署）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、申請書及び資料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) 落札者の決定方法

落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中から「予算決算及び会計令」第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。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、予定価格の制限の範囲内をもって入札した他の者のうち、最低の価格をもって入札したものを落札者とすることがある。

### (6) 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（CO

RINS )」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。

(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4(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)により申請書及び資料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) 資料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) 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。

(12) 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。

(13) 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。

- (14) 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

003807003020200032

調達案件名称

高取林道災害復旧工事

業者名称	業者区分	第1回入札金額	結果
野田建設(株)		7,900,000	落札

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和03年4月14日

部 署

九州森林管理局佐賀森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 7,931,000

予定価格 (税込み) 8,724,100

調査基準価格 (税抜き) 0

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

白石 健二

立会・確認担当署名

草野 誠 余瀬秀一

【別添3】

## 本 工 事 費 内 訳 表

工事名 高取林道災害復旧工事

佐賀森林管理署 本署

明細No.	費目	工種	数量	単位	単価	金額	備	注
1	直接工事費	擁壁工(災1-1)	50.10	m2	-	1,383,000		
2		土工(災1-1)	1.00	工種	-	24,000		
3		舗装工(災1-1)	23.40	m2	-	53,000		
4		その他工(災1-1)	3.00	工種	-	14,000		
5		擁壁工(災1-2)	15.00	m2	-	440,000		
6		土工(災1-2)	2.00	工種	-	8,000		
7		舗装工(災1-2)	9.00	m2	-	20,000		
8		その他工(災1-2)	3.00	工種	-	6,000		
9		擁壁工(災1-3)	17.20	m2	-	496,000		
10		土工(災1-3)	2.00	工種	-	51,000		
11		舗装工(災1-3)	2.00	工種	-	108,000		
12		その他工(災1-3)	6.00	工種	-	44,000		
		直接工事費計				2,647,000		
15	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	419,000		
17		現場管理費	1.00	式	-	1,094,000		
		間接工事費計					1,513,000	
	工事原価					4,160,000		
13	直接工事費	擁壁工(災2)	51.80	m2	-	1,436,000		
14		土工(災2)	3.00	工種	-	53,000		
		直接工事費計					1,489,000	
16	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	231,000		
18		現場管理費	1.00	式	-	614,000		
		間接工事費計					845,000	
	工事原価					2,334,000		
19	一般管理費等		1.00	式	-	1,437,000		
	工事価格					7,931,000		



# 明 細 表

1	擁壁工(災1-1)	災1						
コードNo	(構造) 延長13.0m 幅員3.6m	(森林管理署名) 佐賀森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 佐賀	サブブロック 60	三瀬	455	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
-80	[ 施工数量 ]		50.10	m2	0	0		
7002	コンクリートブロック積(災1-1)	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	50.10	m2	22,708	1,137,670		
6242	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	19.00	m3	3,245	61,655		
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	63.00	m3	287	18,081		
7003	基面整正	人力	10.40	m2	351	3,650		
7004	天端コンクリート		12.00	m	2,786	33,432		
7005	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付)打設	12.00	m	10,742	128,904		
頁 計						1,383,392		
計						[1383392]	1,383,000	
割出単価						27,604		
(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)		191,089		
	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)		20,473		
	金額計の内	形成材料				554,220		
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			18,347		

# 明 細 表

2	土工(災1→1)	災1						
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		
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455	
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		
7010	残土処理 100m	改良災害用	50.00	m3	495	24,750		
頁 計						24,750		
計						[24750]	24,000	
割出単価						24,000		
(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)			1,750		
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)・週休2日補正係数(1.05)			9,050		
	金額計の内	形成材料				0		
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			4,600		

# 明 細 表

3	舗装工(災害用)	災1					
コート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	
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
80	[施工数量]		23.40	m2	0	0	
7014	簡易舗装工(アスファルト)	表層4cm	23.40	m2	2,290	53,586	
頁 計						53,586	
計						[53586]	53,000
割出単価						2,264	
(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)		5,288	
	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)		4,797	
	金額計の内	形成材料				40,599	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			1,053	



# 明 細 表

4		その他工(災害)	災1				
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	
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455
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	
7022	舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	16.30	m	516	8,410	
7024	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下 積込有り	21.60	m2	161	3,477	
7018	産廃運搬費11300m	ダンプトラック10t	0.90	m3	2,874	2,586	
頁 計						14,473	
計						[14473]	14,000
割出単価						4,666	
(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)					5,982	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%)・週休2日補正係数(1.05)					2,007	
	金額計の内 形成材料					3,867	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					432	

# 明 細 表

5		擁壁工(災1-2)		災1			
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	
	延長5.0m 幅員3.6m	佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
80	[施工数量]		15.00	m2	0	0	
7006	コンクリートブロック積(災1-2)	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	15.00	m2	22,437	336,555	
6242	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	9.00	m3	3,245	29,205	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	21.00	m3	287	6,027	
7003	基面整正	人力	4.40	m2	351	1,544	
7004	天端コンクリート		5.00	m	2,786	13,930	
7005	コンクリートブロック積基礎(A)	ハックホウ(クレーン機能付)打設	5.00	m	10,742	53,710	
頁 計						440,971	
計						[440971]	440,000
割出単価							29,333
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%)・週休2日補正係数(1.05)					76,943	
	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)					6,972	
	金額計の内 形成材料					169,660	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					6,405	

# 明 細 表

6	土工(災前→2)	災1					
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	
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455
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	
7009	運搬盛土 100m	改良災害用	3.00	m3	1,179	3,537	
7010	残土処理 100m	改良災害用	11.00	m3	495	5,445	
頁 計						8,982	
計						[8982]	8,000
割出単価						4,000	
(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)		490	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,326	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			1,564	

# 明 細 表

7	舗装工(災1-2)	災1						
コート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		
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
80	[ 施 工 数 量 ]		9.00	m2	0	0		
7014	簡易舗装工(アスファルト)	表層4cm	9.00	m2	2,290	20,610		
頁 計						20,610		
計						[20610]	20,000	
割出単価						2,222		
(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)		2,034		
	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)		1,845		
	金額計の内	形成材料				15,615		
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			405		

# 明 細 表

8	その他工(21-2)	災1					
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	
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455
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	
7022	舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	8.40	m	516	4,334	
7024	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下 積込有り	7.80	m <sup>2</sup>	161	1,255	
7018	産廃運搬費11300m	ダンプトラック10t	0.30	m <sup>3</sup>	2,874	862	
頁 計						6,451	
計						[6451]	6,000
割出単価						2,000	
(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)			2,816	
	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)			697	
	金額計の内	形成材料				1,949	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			156	



# 明 細 表

10	土工(災1-3)	災1						
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		
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455	
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		
7010	残土処理 100m	改良災害用	15.00	m3	495	7,425		
7021	布団かご工	階段式	4.00	m	11,090	44,360		
頁計						51,785		
計						[51785]		
割出単価						25,500		
(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)					13,569		
	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)					5,547		
	金額計の内 形成材料					25,040		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					1,380		

## 明 細 表

11	舗装工(災1=3)	災1					
コ-ト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	
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455
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	
7014	簡易舗装工(アスファルト)	表層4cm	3.10	m2	2,290	7,099	
7017	コンクリート路面工	厚15cm	21.30	m2	4,762	101,430	
頁 計						108,529	
計						[108529]	108,000
割出単価						54,000	
(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)		38,722	
	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)		4,278	
	金額計の内	形成材料				61,824	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		374	





# 明 細 表

13	擁壁工(災2)	災2					
コードNo	(構造) 延長11.0m 幅員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	
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
80	[ 施工数量 ]		51.80	m2	0	0	
7019	コンクリートブロック積(災2)	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	51.80	m2	22,782	1,180,107	
6242	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	25.00	m3	3,245	81,125	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	80.00	m3	287	22,960	
7003	基面整正	人力	9.60	m2	351	3,369	
7004	天端コンクリード		11.00	m	2,786	30,646	
7005	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付)打設	11.00	m	10,742	118,162	
頁 計						1,436,369	
計						[1436369]	1,436,000
割出単価						27,722	
(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)				198,300	
	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)				24,880	
	金額計の内	形成材料				569,207	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				19,812	

# 明 細 表

14	土工(災2)	災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	
		佐賀森林管理署	本署	佐賀	60	三瀬	455
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	運搬盛土 100m	改良災害用	3.00	m3	1,179	3,537	
7010	残土処理 100m	改良災害用	56.00	m3	495	27,720	
7020	上層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	33.00	m2	677	22,341	
頁 計						53,598	
計						[53598]	53,000
割出単価						17,666	
(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)						8,731	
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)						15,563	
金額計の内 形成材料						9,372	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						6,067	

# 明 細 表

○ 1# 災1 ▼

15	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			
(構造)	T 直接工事費(+)	2,647,000	o 適用諸経费率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	13,000	a 原定率共通仮設费率(%)	12.78			
	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	2,660,000	d 採用仮設费率 a*b*c	13.29			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3701	アスファルト処分費		1.30	m3	2,620	3,406	
3702	コンクリート処分費	有筋	3.20	m3	3,290	10,528	
	小計 (A積み上げ仮設費)					13,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 2.04 %	1.00	式		53,000	
	小計					53,000	
	定率共通仮設費	P * 13.29 %	1.00	式		353,000	
	計					419,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		0 %割増		0	

# 明 細 表

○ 2# 災2 ▼

16 間接工事費・共通仮設費		支給品費・無償貸付機械評価額	組分費等・発行経費	単位・門原工場地原価・測定製作等標準単位			
(構造)	T 直接工事費(+)	1,489,000	o 適用諸経费率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設费率(%)	12.78			
	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	1,489,000	d 採用仮設费率 a*b*c	13.29			
単価No.	名称	規 格	数量	単 位	単 価	金額	備 考
	定率現場環境改善費	(T+S)*2.29%	1.00	式		34,000	
	小計					34,000	
	定率共通仮設費	P*13.29%	1.00	式		197,000	
	計					231,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額			0%割増	0	

○ 1# 災1

## 明 細 表

17	間接工事費・現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	(材割回分)	(材割回分)	(マロク略称)																																																									
	(構造)	佐賀森林管理署	本署	60	455	佐賀																																																									
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																									
	現場管理費		1.0	式	-	1,094,000																																																									
	計					1,094,000																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,647,000 円</td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">3,066,000 円</td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">3,066,000 円</td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">33.69 %</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">日 ( 111 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">日</td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">35.71 % (J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">1,094,868 円</td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-868 円</td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">1,094,000 円</td> </tr> </table>							A 直接工事費		2,647,000 円	B 純工事費	(支給品費等含まない)	3,066,000 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)	3,066,000 円	E 現場管理费率	(Dで算定)	33.69 %	F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 ( 111 日)	G 冬期期間内工期		日	H 級地区分補正係数		0.00	I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %	K 真夏日		0 日	L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %	M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %	N 施工地域補正係数		1.00	O 週休2日補正係数		1.06	P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	35.71 % (J + Mの最大は2.0%)	Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	1,094,868 円	R 端数切捨額	(千円止)	-868 円	S 現場管理費	(Q + R)	1,094,000 円
A 直接工事費		2,647,000 円																																																													
B 純工事費	(支給品費等含まない)	3,066,000 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)	3,066,000 円																																																													
E 現場管理费率	(Dで算定)	33.69 %																																																													
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 ( 111 日)																																																													
G 冬期期間内工期		日																																																													
H 級地区分補正係数		0.00																																																													
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %																																																													
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																													
K 真夏日		0 日																																																													
L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %																																																													
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																													
N 施工地域補正係数		1.00																																																													
O 週休2日補正係数		1.06																																																													
P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	35.71 % (J + Mの最大は2.0%)																																																													
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	1,094,868 円																																																													
R 端数切捨額	(千円止)	-868 円																																																													
S 現場管理費	(Q + R)	1,094,000 円																																																													
備考																																																															

○ 2# 災2

# 明 細 表

18 間接工事費(現場管理費)		(森林管理署名)	(事務所名)	(物量回力)	(物量回力)	(回力略称)																																																																																																																																					
(構造)		佐賀森林管理署	本署	60	455	佐賀																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現場管理費		1.0	式	-	614,000																																																																																																																																					
	計					614,000																																																																																																																																					
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">1,489,000 円</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td></td> <td>1,720,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td></td> <td>1,720,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td></td> <td>33.69 %</td> <td></td> <td>8 道路工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td></td> <td>68 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td></td> <td>0.00 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td></td> <td>0 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td></td> <td>0.00 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td></td> <td>1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td></td> <td>35.71 %</td> <td></td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td></td> <td>614,212 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td></td> <td>-212 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td></td> <td>614,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A 直接工事費			1,489,000 円				B 純工事費	(支給品費等含まない)		1,720,000 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)		1,720,000 円				E 現場管理費率	(Dで算定)		33.69 %		8 道路工事		F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (		68 日)		G 冬期期間内工期			日				H 級地区分補正係数			0.00				I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)		0 %				J 冬期補正率	(H * I / 100)		0.00 %				K 真夏日			0 日				L 真夏日率	(K/F * 100)		0 %				M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)		0.00 %				N 施工地域補正係数			1.00				O 週休2日補正係数			1.06				P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O		35.71 %		(J + Mの最大は2.0%)		Q 算定現場管理費	(D * P / 100)		614,212 円				R 端数切捨額	(千円止)		-212 円				S 現場管理費	(Q + R)		614,000 円			
A 直接工事費			1,489,000 円																																																																																																																																								
B 純工事費	(支給品費等含まない)		1,720,000 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)		1,720,000 円																																																																																																																																								
E 現場管理費率	(Dで算定)		33.69 %		8 道路工事																																																																																																																																						
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (		68 日)																																																																																																																																						
G 冬期期間内工期			日																																																																																																																																								
H 級地区分補正係数			0.00																																																																																																																																								
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)		0 %																																																																																																																																								
J 冬期補正率	(H * I / 100)		0.00 %																																																																																																																																								
K 真夏日			0 日																																																																																																																																								
L 真夏日率	(K/F * 100)		0 %																																																																																																																																								
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)		0.00 %																																																																																																																																								
N 施工地域補正係数			1.00																																																																																																																																								
O 週休2日補正係数			1.06																																																																																																																																								
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O		35.71 %		(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)		614,212 円																																																																																																																																								
R 端数切捨額	(千円止)		-212 円																																																																																																																																								
S 現場管理費	(Q + R)		614,000 円																																																																																																																																								
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

19	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)	(坪数)	(坪数略称)																																																									
		佐賀森林管理署	本署	60	455 佐賀																																																									
単価No.	名 称	規 格	数量	単 位	単 価																																																									
	一般管理費等		1.0	式	-																																																									
	計				1,437,000																																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 20%;">災1</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">4,160,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>災2</td> <td style="text-align: right;">2,334,000 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>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;">6,494,000 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;">22.10 %</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;">22.10 %</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;">1,435,174 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;">2,597 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">1,437,771 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;">1,437,000 円</td> </tr> </table>						○ 工事原価	災1	4,160,000 円		災2	2,334,000 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)	6,494,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	22.10 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	22.10 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	1,435,174 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	2,597 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	1,437,771 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	1,437,000 円
○ 工事原価	災1	4,160,000 円																																																												
	災2	2,334,000 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)	6,494,000 円																																																												
B	一般管理費等率 (Aで算定)	22.10 %																																																												
C	補正係数	1.00																																																												
D	補正一般管理費等率 (B * C)	22.10 %																																																												
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	1,435,174 円																																																												
F	契約保証補正值	0.04 %																																																												
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	2,597 円																																																												
H	算定一般管理費等 (E + G)	1,437,771 円																																																												
I	採用一般管理費等 (千円止)	1,437,000 円																																																												
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																														



### 割 増 単 価 表

7001 胴込・裏込材(碎石)		佐賀森林管理署 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	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	胴込・裏込材(碎石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	7,448	7,448	
計		週休:4週8休以上				7,448	
		単 価			1.0 m3当り	7,448	
		単価の内労務費の金額				3,683	
		単価の内形成材料の金額				2,950	
[摘要]							

## 割増単価表

7002		コンクリートブロック積(災1-1)			佐賀森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り 1型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		佐賀	60	三瀬	455	50.1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)[標準]		50.10	m2	11,600	581,160	
3855	コンクリートブロック		50.10	m2	4,390	219,939	
3802	生コンクリート	18-8-40 BB	21.30	m3	12,200	259,860	
7001	胴込・裏込材(砕石)		10.30	m3	7,448	76,714	
計							
		週休:4週8休以上				1,137,673	
		単 価	1.0 m2当り			22,708	
		単価の内労務費の金額				757	
		単価の内形成材料の金額				10,183	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 基面整正		佐賀森林管理署 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	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	351	351	
計		週休:4週8休以上				351	
		単 価		1.0 m2当り		351	
		単価の内労務費の金額				351	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7004 天端コンクリート		佐賀森林管理署 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
		佐賀	60	三瀬	455	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.06	m3	46,430	2,786	
計		週休:4週8休以上				2,786	
		単 価			1.0 m当り	2,786	
		単価の内労務費の金額				1,851	
		単価の内形成材料の金額				817	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7005 コンクリートブロック積基礎(A)			佐賀森林管理署 本署				
コードNo	(構造) バックホウ(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	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	現場打基礎コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.18	m3	59,680	10,742	
計		週休:4週8休以上				10,742	
		単 価	1.0 m当り			10,742	
		単価の内労務費の金額				7,509	
		単価の内形成材料の金額				2,854	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7008 コルゲートフリューム撤去		佐賀森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 650*650	メインブロック			サブブロック		作成単位
		佐賀	60	三瀬	455	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	コルゲートフリューム	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	1,723	1,723	
計		週休:4週8休以上				1,723	
		単 価			1.0 m当り	1,723	
		単価の内労務費の金額				1,723	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7009 運搬盛土 100m				佐賀森林管理署 本署				
コードNo 局林2-1	(構造) 改良災害用			メインブロック		サブブロック		作成単位
		名 称	規 格	佐 賀	60	三 瀬	455	1 m3
単価No				数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山	10,000m3未満	1.00	m3	49	49	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ	10,000m3未満	1.00	m3	310	310	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式	6.0t積	1/37.62	時間	9,073	241	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式	6.0t積	1/37.62	時間	9,073	241	
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)		1.00	m3	338	338	
計		週休:4週8休以上					1,179	
		単 価		1.0 m3当り			1,179	
		単価の内労務費の金額					480	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7011 不陸整正			佐賀森林管理署 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	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	不陸整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	109	109	
計		週休:4週8休以上				109	
		単 価	1.0 m2当り			109	
		単価の内労務費の金額				72	
		単価の内形成材料の金額				7	
【摘要】							

## 割 増 単 価 表

7012	上層路盤(車道・路肩部)	佐賀森林管理署 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	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	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	669	669	
計		週休:4週8休以上				669	
		単 価		1.0 m2当り		669	
		単価の内労務費の金額				156	
		単価の内形成材料の金額				454	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7013 表層(車道・路肩部)			佐賀森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 厚4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	1,512	1,512	
計		週休:4週8休以上				1,512	
		単 価			1.0 m2当り	1,512	
		単価の内労務費の金額				203	
		単価の内形成材料の金額				1,274	
[摘要]							

## 割増単価表

7014 簡易舗装工(アスファルト)		佐賀森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 表層4cm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		佐賀	60		三瀬	455	100 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7011	不陸整正		100.00	m2	109	10,900	
7012	上層路盤(車道・路肩部)	厚10cm	100.00	m2	669	66,900	
7013	表層(車道・路肩部)	厚4cm	100.00	m2	1,512	151,200	
計							週休: 4週8休以上
単 価							1.0 m2当り
単価の内労務費の金額							431
単価の内形成材料の金額							1,735
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7015 砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)			佐賀森林管理署 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
林1-24(1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	佐賀	60	三瀬	455	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2年3月労賃	0.35	人	23,205	8,122	
2	普通作業員	令和2年3月労賃	0.99	人	17,535	17,360	
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	6,688	20,733	
4184	振動ローラ運転経費	振動式コンパインド型 吐出ガス対策型 3-4 機械用重工	0.20	日	31,694	6,339	
3836	クラツシャーラン(再生)	40-0mm	11.60	m3	2,450	28,420	割増率16%
計		週休:4週8休以上				80,974	
		単 価				1.0 m2当り	810
		単価の内労務費の金額					426
		単価の内形成材料の金額					284
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

### 割 増 単 価 表

7016 コンクリート路面工		佐賀森林管理署 本署					
コートNo	(構造) 局林1-1-14 厚0.15m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		佐賀	60	三瀬	455	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2年3月労賃	0.20	人	23,205	4,641	
* 1	特殊作業員	令和2年3月労賃	2.30	人	20,265	46,610	
* 2	普通作業員	令和2年3月労賃	3.50	人	17,535	61,373	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	112,624	5,631	
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2年3月労賃	0.30	人	17,535	5,261	
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2年3月労賃	2.00	人	17,535	35,070	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	2.00	m2	1,710	3,420	
3802	生コンクリート	18-8-40 BB	15.60	m3	12,200	190,320	割増率4%
	計	週休:4週8休以上				395,170	
		単 価			1.0 m2当り	3,952	
		単価の内労務費の金額				1,530	
		単価の内形成材料の金額				2,366	
[摘要]							



### 割 増 単 価 表

7017		コンクリート路面工			佐賀森林管理署 本署			
コードNo	(構造) 厚15cm	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		佐賀	60	三瀬	455	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7015	砂利路盤工(機械)(不陸修正十敷均し)	BH山敷0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り厚10cm	100.00	m2	810	81,000		
7016	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	3,952	395,200		
計		週休:4週8休以上				476,200		
		単 価			1.0 m2当り	4,762		
		単価の内労務費の金額				1,956		
		単価の内形成材料の金額				2,650		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7018 産廃運搬費11300m		佐賀森林管理署 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	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4091	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ良好	1/3.13	時間	8,995	2,874	
計		週休:4週8休以上				2,874	
		単 価			1.0 m3当り	2,874	
		単価の内労務費の金額				1,078	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7020 上層路盤工		佐賀森林管理署 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
林1-24(1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	佐賀	60	三瀬	455	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2年3月労賃	0.35	人	23,205	8,122	
2	普通作業員	令和2年3月労賃	0.69	人	17,535	12,099	
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%	1.90	時間	6,688	12,707	
4184	振動ローラ運転経費	標準式コンバインド型 吐出ガス対策型 3-4t 舗装路盤工	0.20	日	31,694	6,339	
3836	クランチャー(再生)	40-0mm	11.60	m3	2,450	28,420	割増率16%
計		週休:4週8休以上				67,687	
		単 価	1.0 m2当り			677	
		単価の内労務費の金額				326	
		単価の内形成材料の金額				284	
[摘要] 敷砂利仕上げ厚 5-20cm適用							

## 割 増 単 価 表

7021 布団かご工		佐賀森林管理署 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	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	11,090	11,090	
計		週休:4週8休以上				11,090	
		単 価		1.0 m当り		11,090	
		単価の内労務費の金額				3,969	
		単価の内形成材料の金額				6,260	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7022 舗装版切断		佐賀森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト舗装版厚15cm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	516	516	
計		週休:4週8休以上				516	
		単 価			1.0 m当り	516	
		単価の内労務費の金額				261	
		単価の内形成材料の金額				220	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7023 舗装版切断		佐賀森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート舗装版厚15cm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	998	998	
計		週休:4週8休以上				998	
		単 価	1.0 m当り			998	
		単価の内労務費の金額				401	
		単価の内形成材料の金額				544	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 舗装版破碎		佐賀森林管理署 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	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	161	161	
計		週休:4週8休以上				161	
		単 価	1.0 m2当り			161	
		単価の内労務費の金額					128
		単価の内形成材料の金額					13
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7025 舗装版破碎		佐賀森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート舗装版 15cm以下 積込有り	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	161	161	
計		週休:4週8休以上				161	
		単 価	1.0 m2当り			161	
		単価の内労務費の金額				128	
		単価の内形成材料の金額				13	
[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			
積算単位	標準単価	積算単価	コードNo.				
胴込・裏込材(砕石)				8001			
m3				施工パ-048-1			
条件区分							
ブロックの種類		間知・平・連節・緑化ブロック					
胴込・裏込材規格		再生砕石 RC-40					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	佐賀	
K(機械)				*印・賃料	10.31		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排気ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		*	10.31	9,847	11,538
	K2	-		-	-	-	-
	K3	-		-	-	-	-
R(労務)				65.55			
	R1	普通作業員		39.09	21,100	16,700	
	R2	特殊作業員		14.92	24,200	19,300	
	R3	運転手(特殊)		11.01	23,800	23,400	
	R4	-		-	-	-	
Z(材料)				24.14			
	Z1	再生クラッシュラン RC-40 :三瀬		20.72	1,200	2,450	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		3.42	117	109	
	Z3	-		-	-	-	
	Z4	-		-	-	-	
S(市場単価)		-		-	-	-	
計算式							
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 6,484.40 \times \left\{ \left( \frac{10.31}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.31}{100} + \frac{39.09}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{14.92}{100} \times \frac{19,300}{24,200} + \frac{11.01}{100} \times \frac{23,400}{23,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \times \frac{65.55}{100} \\  &+ \left( \frac{20.72}{100} \times \frac{2,450}{1,200} + \frac{3.42}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{24.14}{20.72 + 3.42 + 0 + 0} \\  &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - 10.31 - 65.55 - 24.14 - 0.00  \end{aligned}  $							
積算単価 = 7,242.00							

# 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.	
基面整正		m2	422.00	334.00	8002	施工パ-017-1	
条件区分							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
機労材		代表規格			構成比	基準単価	佐賀
K(機械)				*印:賃料	0.00		
	K1	-			-		
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					100.00		
	R1	普通作業員			100.00	21,100	16,700
	R2	-			-		
	R3	-			-		
	R4	-			-		
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)							
<p>計算式</p> $  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 422.00 \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} + \left( \frac{100.00}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} + \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{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{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} \right) \\  \text{積算単価} &= 334.00  \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.	
天端コンクリート	m3	50,202.00	44,880.00	8003	施工パ-053-1	
条件区分						
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
養生工の種類	一般養生					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	佐賀
K(機械)	*印:賃料			3.19		
	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	3.19	9,847	11,538
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				66.20		
	R1	型わく工		21.54	25,700	24,900
	R2	普通作業員		15.71	21,100	16,700
	R3	土木一般世話役		11.76	24,600	22,100
R4	特殊作業員		6.26	24,200	19,300	
Z(材料)				30.61		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% :高炉18-8-40 三瀬		29.13	13,800	12,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.48	117	109
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 50,202.00 \times \left\{ \left( \frac{3.19}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.19}{100} + \frac{0}{100} \right. \\ & + \left( \frac{21.54}{100} \times \frac{24,900}{25,700} + \frac{15.71}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{11.76}{100} \times \frac{22,100}{24,600} + \frac{6.26}{100} \times \frac{19,300}{24,200} \right) \times \frac{66.20}{100} \\ & + \left( \frac{29.13}{100} \times \frac{12,200}{13,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.61}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{3.19}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{66.20}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{30.61}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 44,880.00 \end{aligned}$						

# 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	コートNo.	
現場打基礎コンクリート	m3	65,214.00	57,610.00	8004	施工パ-052-1	
条件区分						
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
基礎砕石の有無	有り					
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	佐賀
K(機械)			*印:賃料	2.61		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・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		*	1.84	9,847	11,538
K2	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)		*	0.77	8,807	10,725
K3	-			-		
R(労務)				69.98		
R1	普通作業員			20.74	21,100	16,700
R2	型わく工			20.49	25,700	24,900
R3	土木一般世話役			9.42	24,600	22,100
R4	特殊作業員			8.67	24,200	19,300
Z(材料)				27.41		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% :高炉18-8-40 三瀬			22.43	13,800	12,200
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.45	117	109
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
<b>計算式</b>						
$\text{積算単価} = 50,202.00 \times \left[ \left( \frac{3.19}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.19}{100} + \left( \frac{21.54}{100} \times \frac{24,900}{25,700} + \frac{15.71}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{11.76}{100} \times \frac{22,100}{24,600} + \frac{6.26}{100} \times \frac{19,300}{24,200} \right) \times \frac{66.20}{21.54 + 15.71 + 11.76 + 6.26} + \left( \frac{29.13}{100} \times \frac{12,200}{13,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.61}{29.13 + 1.48 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{3.19}{100} - \frac{66.20}{100} - \frac{30.61}{100} - \frac{0.00}{100} \right]$						
積算単価 = 44,880.00						

### 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.	
コルゲートフリューム	m	2,039.50	1,641.00	8005	施工パ-095-13	
条件区分						
作業区分	撤去					
規格	700×700mm : 650×650mm					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	佐賀
K(機械)	*印: 賃料			0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	普通作業員			87.94	21,100	16,700
R2	土木一般世話役			12.06	24,600	22,100
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 2,039.50 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ &+ \left( \frac{87.94}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{12.06}{100} \times \frac{22,100}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{87.94 + 12.06 + 0} \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right] \\ \text{積算単価} &= 1,641.00 \end{aligned}$						

### 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.	
不陸整正	m2	111.35	105.20	8006	施工パ-183-1	
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	佐賀
K(機械)	*印: 賃料			25.93		
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		12.79	18,300	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		9.91	13,600	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	*	3.23	4,480	5,103
R(労務)				67.07		
R1	運転手(特殊)			42.37	23,800	23,400
R2	特殊作業員			13.03	24,200	19,300
R3	普通作業員			9.47	21,100	16,700
R4	土木一般世話役			2.20	24,600	22,100
Z(材料)				7.00		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			7.00	117	109
Z2	-					
Z3	-					
Z4	-					
S(市場単価)	-					
計算式						
積算単価 =	111.35	$\times \left( \left( \frac{12.79}{100} \times \frac{18,300}{18,300} + \frac{9.91}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{3.23}{100} \times \frac{5,103}{4,480} \right) \times \frac{25.93}{12.79 + 9.91 + 3.23} + \left( \frac{42.37}{100} \times \frac{23,400}{23,800} + \frac{13.03}{100} \times \frac{19,300}{24,200} + \frac{9.47}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{2.20}{100} \times \frac{22,100}{24,600} \right) \times \frac{67.07}{42.37 + 13.03 + 9.47 + 2.20} + \left( \frac{7.00}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.00}{7.00 + 0 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 25.93 + \frac{0}{100} \times 67.07 + \frac{0}{100} \times 7.00 + \frac{0.00}{100} \right)$		$= 105.20$		
積算単価 =	105.20					

# 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	541.41	660.80	8007	施工パ-186-9	
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			構成比	基準単価	佐賀
K(機械)				*印:賃料	10.44	
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m		4.22	18,300	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		3.27	13,600	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	*	1.07	4,480	5,103
R(労務)				30.39		
R1	運転手(特殊)			13.97	23,800	23,400
R2	特殊作業員			4.91	24,200	19,300
R3	普通作業員			4.67	21,100	16,700
R4	土木一般世話役			1.36	24,600	22,100
Z(材料)				59.17		
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40 :九州 粒調碎石 M-40 三瀬			56.36	240,000	345,000
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			2.31	117	109
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
<b>計算式</b> 積算単価 = 541.41 × ( ( $\frac{4.22}{100} \times \frac{18,300}{18,300} + \frac{3.27}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.07}{100} \times \frac{5,103}{4,480} $ ) × $\frac{10.44}{100} + ( \frac{13.97}{100} \times \frac{23,400}{23,800} + \frac{4.91}{100} \times \frac{19,300}{24,200} + \frac{4.67}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{1.36}{100} \times \frac{22,100}{24,600} $ ) × $\frac{30.39}{100} + ( \frac{56.36}{100} \times \frac{345,000}{240,000} + \frac{2.31}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} $ ) × $\frac{59.17}{100} + \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 = 660.80						



# 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.	
表層(車道・路肩部)	m2	1,634.80	1,501.00	8008	施工パ-193-56	
条件区分						
平均幅員	1.4m以上3.0m以下					
1層当り平均仕上り厚	実数入力 :4cm					
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	佐賀
K(機械)	*印:賃料			1.81		
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(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m		*	1.21	15,600	16,120
K2	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t		*	0.25	3,542	4,355
K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t		*	0.22	3,250	3,803
R(労務)				13.91		
R1	普通作業員			4.96	21,100	16,700
R2	特殊作業員			3.41	24,200	19,300
R3	運転手(特殊)			3.36	23,800	23,400
R4	土木一般世話役			1.15	24,600	22,100
Z(材料)				84.28		
Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20) :密粒度(20)アスファルト混合物(再生) 三瀬			76.98	500,000	456,000
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 :三瀬			7.05	92	98
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			0.24	117	109
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 541.41 \times \left( \left( \frac{4.22}{100} \times \frac{18,300}{18,300} + \frac{3.27}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.07}{100} \times \frac{5,103}{4,480} \right) \times \frac{10.44}{4.22 + 3.27 + 1.07} \right. \\ & + \left( \frac{13.97}{100} \times \frac{23,400}{23,400} + \frac{4.91}{100} \times \frac{19,300}{24,200} + \frac{4.67}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{1.36}{100} \times \frac{24,600}{24,600} \right) \times \frac{30.39}{13.97 + 4.91 + 4.67 + 1.36} \\ & + \left( \frac{56.36}{100} \times \frac{345,000}{240,000} + \frac{2.31}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.17}{56.36 + 2.31 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{10.44} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{30.39} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{59.17} + \frac{0.00}{0.00} \right) \end{aligned}$					
積算単価 =	660.80					

# 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.	
ふとんかご	m	13,205.00	10,910.00	8009	施工パ-127-5	
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	佐賀
K(機械)	*印: 賃料			6.55		
	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)		6.55	18,500	18,400
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				34.31		
	R1	普通作業員		19.17	21,100	16,700
	R2	特殊作業員		5.86	24,200	19,300
	R3	運転手(特殊)		5.19	23,800	23,400
R4	土木一般世話役		4.09	24,600	22,100	
Z(材料)				59.14		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm :三瀬		25.94	6,000	3,450
	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		24.53	3,240	3,330
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		2.55	117	109
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
<b>計算式</b> $\begin{aligned} \text{積算単価} = & 13,205.00 \times \left\{ \left( \frac{6.55}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.55}{100} + \left( \frac{19.17}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{5.86}{100} \times \frac{19,300}{24,200} + \frac{5.19}{100} \times \frac{23,400}{23,800} + \frac{4.09}{100} \times \frac{22,100}{24,600} \right) \times \frac{34.31}{100} \right. \\ & + \left( \frac{25.94}{100} \times \frac{3,450}{6,000} + \frac{24.53}{100} \times \frac{3,330}{3,240} + \frac{2.55}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.14}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{6.55}{100} - \frac{34.31}{100} - \frac{59.14}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 10,910.00 \end{aligned}$						

### 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.	
舗装版切断	m	558.10	503.90	8010	施工パ-223-1	
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	佐賀
K(機械)	*印: 賃料			6.29		
	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		4.25	5,460	5,460
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				54.24		
	R1	特殊作業員		18.90	24,200	19,300
	R2	土木一般世話役		9.56	24,600	22,100
	R3	普通作業員		8.20	21,100	16,700
	R4	-		-		
Z(材料)				39.47		
	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		36.63	85,200	85,250
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド		1.92	130	123
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} = & 13,205.00 \times \left( \left( \frac{6.55}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{6.55}{100} + \frac{19.17}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{5.86}{100} \times \frac{19,300}{24,200} + \frac{5.19}{100} \times \frac{23,400}{23,800} + \frac{4.09}{100} \times \frac{22,100}{24,600} \right) \times \frac{34.31}{59.14} \\  & + \left( \frac{25.94}{100} \times \frac{3,450}{6,000} + \frac{24.53}{100} \times \frac{3,330}{3,240} + \frac{2.55}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{25.94 + 24.53 + 2.55 + 0}{59.14} \\  & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{6.55}{6.55} + \frac{34.31}{100} \times \frac{59.14}{59.14} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \Big] \\  \text{積算単価} = & 10,910.00  \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.
舗装版切断				m	1,062.10	979.20	8011	施工パ-223-4
条件区分								
舗装版種別		コンクリート舗装版						
アスファルト舗装版厚		-						
コンクリート舗装版厚		15cm以下						
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	佐賀
K(機械)					*印:賃料	5.06		
	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				3.42	5,460	5,460
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						43.68		
	R1	特殊作業員				15.19	24,200	19,300
	R2	土木一般世話役				7.71	24,600	22,100
	R3	普通作業員				6.61	21,100	16,700
R4	-				-			
Z(材料)						51.26		
	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ				48.97	85,200	85,250
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				1.55	130	123
	Z3	-				-		
Z4	-				-			
S(市場単価)						-		
計算式								
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 558.10 \times \left\{ \left( \frac{4.25}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.29}{4.25 + 0 + 0} \right. \\  &+ \left( \frac{18.90}{100} \times \frac{19,300}{24,200} + \frac{9.56}{100} \times \frac{22,100}{24,600} + \frac{8.20}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{54.24}{18.90 + 9.56 + 8.20 + 0} \\  &+ \left( \frac{36.63}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{123}{130} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{39.47}{36.63 + 1.92 + 0 + 0} \\  &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{6.29}{6.29} + \frac{54.24}{100} - \frac{39.47}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\  \text{積算単価} &= 503.90  \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.		
舗装版破砕	m2	166.23	153.80	8012	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						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	佐賀	
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)		*	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	22,100
	R2	運転手(特殊)			28.06	23,800	23,400
	R3	普通作業員			24.87	21,100	16,700
	R4	-		-	-	-	-
Z(材料)					8.27		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			8.27	117	109
	Z2	-		-	-	-	-
	Z3	-		-	-	-	-
	Z4	-		-	-	-	-
S(市場単価)	-			-	-	-	
計算式							
積算単価 =	166.23	$\times \left[ \left( \frac{9.77}{100} \times \frac{6,338}{5,427} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,100} \right) \times \frac{9.77}{100} + \left( \frac{29.03}{100} \times \frac{22,100}{24,600} + \frac{28.06}{100} \times \frac{23,800}{23,800} + \frac{24.87}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{81.96}{29.03 + 28.06 + 24.87 + 0} + \left( \frac{8.27}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.27}{8.27 + 0 + 0 + 0} \right]$					
積算単価 =	153.80						

# 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.
舗装版破砕			m2	166.23	153.80	8013	施工パ-222-13
条件区分							
舗装版種別	コンクリート舗装版						
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			構成比	基準単価	佐賀
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)		*	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	22,100
	R2	運転手(特殊)			28.06	23,800	23,400
	R3	普通作業員			24.87	21,100	16,700
	R4	-			-		
Z(材料)					8.27		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			8.27	117	109
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)	-				-		
計算式							
$  \begin{aligned}  \text{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}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{9.77}{100} + \frac{29.03}{100} \times \frac{22,100}{24,600} + \frac{28.06}{100} \times \frac{23,400}{23,800} + \frac{24.87}{100} \times \frac{16,700}{21,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{81.96}{29.03 + 28.06 + 24.87 + 0} \\  &+ \left( \frac{8.27}{100} \times \frac{109}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.27}{8.27 + 0 + 0 + 0} \\  &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - 9.77 - 81.96 - 8.27 - 0.00  \end{aligned}  $							
積算単価 = 153.80							

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3701	
コードNo		
名 称	アスファルト殻処分費	
規 格		
類別番号	60	60 その他 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	2,620	(略称↓)
登録地区	60	佐賀
登録番号	3701	登録完了

「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		
コードNo		
名称	コンクリート殻処分費	
規格	有筋	
類別番号	60	60 その他 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	3,290	(略称↓)
登録地区	60	佐賀
登録番号	3702	登録完了

「注」淡緑色部は、必須入力項目



## 割 増 単 価 表

6242 埋戻工D 100m		佐賀森林管理署 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2-1	1m未満 改良災害用	佐賀	60	三瀬	455	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	49	49	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.00	m3	310	310	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,073	241	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,073	241	
4452	埋戻工D	クハ	1.00	m3	2,404	2,404	
計		週休:4週8休以上				3,245	
		単 価	1.0 m3当り			3,245	
		単価の内労務費の金額				2,677	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	佐賀森林管理署 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1-1-4	0.8BH 地山 10,000m3未満	佐賀	60	三瀬	455	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削、積込	1/1347	日	65,362	49	
計		週休:4週8休以上				49	
		単 価			1.0 m3当り	49	
		単価の内労務費の金額				18	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

## 割 増 単 価 表

6005 床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)		佐賀森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-1	(構造) 0.8BH 障害無	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		佐賀	60	三瀬	455	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	287	287	
計		週休:4週8休以上				287	
		単 価	1.0 m3当り			287	
		単価の内労務費の金額				108	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							