令和7年度 九州森林管理局 測量・建設コンサルタント等業務契約状況

令和7年10月3日

支出負担行為担当官 九州森林管理局長 眞城 英一

工事	; ;	名	施	工場所	工事種別	工事概要		入札方式
林道測量設計業務(柊野林道) 鹿児島県薩摩郡さつま町		目茂麻那さつま町	建設コンサルタント	林道災害の測量認	2計	一般競争入札		
怀坦则里改引来的 	为(作》	北外坦)	庇兀局!	木ඥ手仰で ノよ町	建設コンサルメンド	1路線 延長100m 幅員3.6m		(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			が住所
11, 060, 000F	9	8, 8	34, 188円	令和7年10月2日	熊本県熊本市西区池	田2丁目1番58号 株	式会社	森林テクニクス九州支店
契約金額(税抜	き)	工事	着手の時期	工事完成の時期				
8, 950, 000円]	令和	07年10月	令和8年1月				

- 〇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
- 〇競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由 別紙「競争参加資格確認結果書」(別添 1)のとおり
- 〇入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額 別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり
- ○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別添「業務費内訳書」(別添3)のとおり

入札公告 (測量・建設コンサルタント等業務) (総合評価落札方式) (履行確実性評価方式)

次のとおり一般競争入札に付します。

令和7年8月27日

支出負担行為担当官 九州森林管理局長 眞城 英一

1 業務概要

- (1)業務名 林道測量設計業務(柊野林道)
- (2)業務場所 鹿児島県薩摩郡さつま町
- (3)業務内容 林道(林道専用道)改良の測量設計柊野林道 改1:30m、改2:20m、改3:25m、改4:25m(詳細については閲覧図書等を参照)
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和8年1月22日まで
- (5) 本業務の入札は、提出された技術提案書に基づき、価格と価格以外の要素を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式で実施するものである。
- (6) 本業務は、入札等を電子入札システムにより行う対象業務である。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。
- (7) 電子入札システムで使用できる I Cカードは、一般競争(指名競争)参加資格申請により、申請を行い承認された競争参加有資格者名でICカードを取得し、林野庁電子入札システムに利用者登録を行ったICカードであること。
- (8) 予定価格が1,000万円を超える場合、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85条の基準に基づく調査基準価格を設定する対象業務 である。
- (9) 調査基準価格を下回って入札が行われた場合は、技術提案の確実な履行の確保を 厳格に評価するため、「履行確実性」の評価を行う。
- (10) 本業務は、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業務である。
- (11) 本業務は、令和7年3月1日以降の労務単価を適用した業務である。
- (12) 本業務は、ウィークリースタンスの対象業務である。 なお、実施にあたっては、「ウィークリースタンス実施要領」に基づき、発注者と 受注者が相互に協力し、業務環境の改善等に取り組むものとする。
 - ・詳細は、下記の九州森林管理局ホームページを参照

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sinrindoboku_tyousasiyousyo.html

2 競争参加資格

- (1) 予決令第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、予決令第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測量・建設コンサルタント等業務に係る令和7・8年度 一般競争(指名競争)入札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)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者について は、手続開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争(指 名競争)入札参加資格の再確認を受けていること。)。
- (3)建設コンサルタント登録規程に基づき森林土木部門の登録を受けていること。
- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除く。)でないこと。

- (5)上記(2)の認定に係る資格確認通知書の業種区分「建設コンサルタント」がA 等級、B等級のいずれかであること。
- (6) 九州森林管理局管内に本店又は支店(営業所を含む。)が所在すること。
- (7) 平成22年度以降公告日の前日までに完了した同種業務の元請としての実績を有する者であること。(共同事業体としての実績は、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。)が発注した業務のうち、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、「国有林野事業における建設工事に係る調査等業務成績評定要領」(平成22年3月18日付け21林野管第106号林野庁長官通知)第4の3に規定する業務成績評定表の評定点合計(以下「評定点合計」という。)が60点未満のものを除く。

同種業務とは、

- (ア) 林道又は保安林管理道の新設、改良あるいは林道復旧工事の測量設計業務
- (イ) 林道規定に定める自動車2級以上に相当する作業道の新設、改良工事の測量設計業務のうち、いずれかの業務
- (8) 九州森林管理局長が発注した建設工事に係る調査・測量及び設計に係る請負業務で、過去3年の期間(令和4年4月1日から令和7年3月31日まで)に完成・引き渡された業務の実績がある場合においては、当該業務に係る評定点合計の平均が60点以上であること。
- (9) 次に掲げる基準を満たす管理技術者及び照査技術者を当該業務に配置できる者であること。
 - ① 管理技術者の資格

技術士法(昭和58年法律第25号)第32条に規定する技術士(森林土木部門の登録に限る。)、シビルコンサルティングマネージャ(RCCM)(森林土木部門の登録に限る。)、林業技士(森林土木部門の登録に限る。)のいずれかの資格を有する者又は、これと同等の能力と経験を有する技術者で次の各号の何れかに該当するものとする。

- ア 大学卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が18年以上ある 者。
- イ 短大・高専卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が23年以上 ある者。
- ウ 高等学校卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が27年以上あ る者。
- ② 照査技術者の資格管理技術者に準ずる。
- ③ 管理技術者及び照査技術者の経験

平成22年度以降公告日の前日までに完成した同種業務(上記(7)に同じ。)に、 従事した実績を有する者であること。

なお、当該経験の森林管理局長等が発注した業務の経験で業務成績評定点がある場合にあっては、評定点合計が60点未満のものを除く。

- (10) 競争参加資格確認申請書及び資料(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」又は「物品の製造契約、物品の購入契約及び役務等契約指名停止措置要領」に基づく指名停止を受けていないこと。
- (11) 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。(入札説明書を参照すること。)
- (12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について(平成19年12月7日付け19 経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団 員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発

注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

- (13) 森林土木工事の入札参加資格の確認申請に必要な各種書類については、以下から ダウンロードできます。<u>森林土木工事及び調査等業務の入札参加資格申請書等様式</u> 集:九州森林管理局 (maff.go.jp)
- 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、支出負担行為担当官等から競争 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7年8月28日から令和7年9月10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9時から17時までとする。
 - ② 提出先:〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号 九州森林管理局 経理課 主計係 電話 096-328-3561
 - ③ 提出方法: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

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おいて示す様式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た者は本競争に参加できない。

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

(5) 省略を認める書類

業務成績に係る業務成績評定通知書(写)の年2回目以降の添付年度最初の申請書に添付する。なお、2回目以降は、「〇〇森林管理局令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の林道測量設計業務(〇〇林道)において提出済み」と記載すれば再度の提出を要しないこととする。

- 4 総合評価落札方式に関する事項
- (1)総合評価落札方式の仕組み

本業務の総合評価落札方式は、入札価格に対する得点と技術等に対する得点の合 計点(以下「評価値」という。)により落札者を決定する方式とする。

① 入札価格に対する得点配分は60点とする。得点は、入札価格を予定価格で除して 得た数値を 1 から減じて得た値に入札価格に対する得点配分60点を乗じて得た値と する。

入札価格の得点=入札価格に対する得点配分× (1-入札価格/予定価格)

- ② 技術等に対する得点配分60点とする。下記(4)の技術提案書より技術等の得点を付与する。
- ③ 総合評価は、入札者の申し込みに係る①と②の合計点による「評価値」をもって 行う。
- (2)評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- 予定技術者の経験及び能力に関する事項
- ② 企業の実績、能力、信頼性に関する事項
- ③ 業務の実施方針等に関する事項
- ④ 技術提案に関する事項
- ⑤ 調査基準価格を下回る価格で入札した者に対して、技術提案の履行確実性を評価する。

なお、①の項目で最大20点、②の項目で最大15点、③の項目で最大10点、④の項目で最大15点の得点を付与する。

(3) 落札者の決定方法

入札参加者は価格をもって入札する。上記(1)の①で得られた入札価格に対する得点と上記(1)の②で得られた技術等に対する得点を合計した評価値を算出し、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ものを落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える業務について、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って著しく不適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、評価値が最も高いもの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 技術的要件のうち、必須の要求要件をすべて満たしていること。
- (4)技術提案の方法

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

5 入札手続等

(1)担当部局

〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号

九州森林管理局 経理課 主計係

電話:096-328-3561

メールアドレス: ky keiri@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7年8月27日から令和7年9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9時から17時まで(12時から13時までを除く。)とする。
- ② 配布場所: 〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号 九州森林管理局 森林整備課 電話 096-328-3682
- ③ その他: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7年9月30日9時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年9月30日9時30分とし、九州森 林管理局1階会議室において入札。
- ③ 開札は、令和7年9月30日9時35分に、九州森林管理局1階会議室において 行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、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。

6 入札の無効

- (1) 本公告に示した競争に参加する者に必要な資格のない者及び虚偽の申請を行った もののした入札、業務費内訳書の合計金額が入札金額と異なる入札並びに入札者注 意書、その他の説明書において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無 効とする。
- (2) 九州森林管理局長により競争参加資格のあることを確認された者であっても、開

札の時において指名停止期間中である者等入札時点において競争参加資格のない者のした入札は無効とする。

(3) 上記の場合には、「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。

7 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:納めないこととする。
 - ② 契約保証金:納付(保管金の取扱店日本銀行熊本支店(代理店))。 ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。 ア 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店日本銀行熊本支店(代理店))
 - イ 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(取扱官庁九州森林管理局)

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)業務費内訳書の提出

第1回の入札に際し、入札書に記載される入札金額に対応した業務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、入札書とともに業務費内訳書を提出すること。

なお、当該業務内訳書の提出のない者がした入札、及び不備が等があった者の入 札は無効とする。

- (4) 申請書等に虚偽の記載をした場合は、指名停止を行うことがある。
- (5) 提出された申請書等について、誤記等の訂正の差し替えは、受付期間内において申し出ることができる。
- (6)契約書作成の要否 作成を要する。
- (7) 関連情報を入手するための照会窓口 上記5(1)に同じ。
- (8) 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、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

- (9) 履行確実性を評価するために、技術提案に関するヒアリングとは別に、履行確実性に関するヒアリングを実施するとともに、技術提案書とは別に追加資料の提出を求める場合がある。
- (10)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。

以上

本公告に係る国有林野事業業務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) なお、上記の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。

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、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)が制定されました。この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

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。

競争参加資格確認結果書

業務名: 林道測量設計業務(柊野林道)

公告日:令和7年8月27日

競争参加資格確認通知期限日 : 令和7年9月12日

M 于	格確認通知期限日 : 令和7年9月12日 -			,
登録番号	資格確認申請者	資格の有無	審査の結果、資格無しとなった理由	備考
U00181	宮崎県都城市早水町3544番地4 近代技建株式会社 代表取締役 東 誠	有		
G10077	熊本県熊本市西区池田2丁目1番58号 株式会社森林テクニクス九州支店 支店長 辻本文武	有		
U00295	大分県大分市大字三芳1238番地の1 協同エンジニアリング株式会社 代表取締役 二宮 寛	有		
U00350	熊本市東区保田窪本町6番1号 株式会社 森林総合技術コンサルタント 代表取締役 倉本 岳浩	有		

調達案件番号 調達案件名称 003807001020250028

林道測量設計業務(柊野林道)

		入			
業者名称	業者区分	金額	技術評 価点		
(株)森林テクニクス・・・		8,950,000	56	67.446	落札
(株)森林総合技術コンサルタント ・		. 8,950,000	49	60.446	
協同エンジニアリング(株)		. 8,900,000	/ 44	55.717	
近代技建(株)		- 8,830,000	33	45.097	

結

落札者決定

入札執行月日

令和07年9月30日

部

九州森林管理局 *

入札書比較価格

(税抜き)

予定価格 調査基準価格

11,060,000

(税込み) (税抜き) 12,166,000 •

8,834,188

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

木村 宏

立会·確認担当署名

田中 幸/興梠 美喜夫

業務費内訳書

林道測量設計業務(柊野林道)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金 額	摘要
直接原価(電子成果品作成費·業務成果品費除く)	式	1,		3, 958, 564	
改 1	式	11	i i	629, 652	種別行
線形計画、現地調査、線形決定 全工程 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 ¹ 030	455, 065	13, 652	
詳細設計 平面設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 030	148, 728	4, 462	
詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 1 0 3 0	133, 479	4, 004	
詳細設計 横断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 030	246, 333	7, 390	
詳細設計 構造物設計計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 ₁ 030	190, 780	5, 723	
詳細設計 土工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 ¹ 030	166, 283	4, 988	
詳細設計 構造物数量計算 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 030	140, 338	4, 210	
照査 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 030	139, 753	4, 193	
成果品(設計書説明書作成) 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 030	261, 686	7, 851	
重力式擁壁詳細設計 全工程 同一設計1箇所	箇所	1	573, 179 ₁	573, 179	
改 2	式	1	1	610, 830	種別行
線形計画、現地調査、線形決定 全工程 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 020	455, 065	9, 101	

1 頁

林道測量設計業務(柊野林道)

業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
詳細設計 平面設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 020	148, 728	2, 975	
詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	01020	133, 479	2, 670	
詳細設計 横断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 020	246, 333	4, 927	
詳細設計 構造物設計計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 020	190, 780	3,816	
詳細設計 土工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 1 020	166, 283 l	3, 326	
詳細設計 構造物数量計算 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 020	140, 338	2, 807	
照查 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 ₁ 020	139, 753	2, 795	
成果品(設計書説明書作成) 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 020	261, 686 [[]	5, 234	
重力式擁壁詳細設計 全工程 同一設計1箇所	箇所	1 1 1	573, 179	573, 179	
改 3	式	1	I I	620, 240	種別行
線形計画、現地調査、線形決定 全工程 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 025	455, 065	11, 377	
詳細設計 平面設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0+025	148, 728	3, 718	
詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 025	133, 479 [[]	3, 337	
詳細設計 横断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 025	246, 333	6, 158	

業務費内訳書

林道測量設計業務(柊野林道)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
詳細設計 構造物設計計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 025	190, 780	4,770	
詳細設計 土工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	1 01025	166, 283	4, 157	
詳細設計 構造物数量計算 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 025	140, 338	3, 508	
照查 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 025	139, 753	3, 494	
成果品(設計書説明書作成) 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 1 025	261, 686	6, 542	
重力式擁壁詳細設計 全工程 同一設計1箇所	箇所	1	573, 179 l	573, 179	
改 4	式	1	i I	620, 240	種別行
線形計画、現地調査、線形決定 全工程 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 025	455, 065	11, 377	
詳細設計 平面設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 025	148, 728	3, 718	
詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 025	133, 479	3, 337	
詳細設計 横断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 025	246, 333	6, 158	
詳細設計 構造物設計計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 ₁ 025	190, 780	4,770	
詳細設計 土工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	0 025	166, 283	4, 157	
詳細設計 構造物数量計算 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 025	140, 338	3, 508	

3 頁

業務費内訳書

林道測量設計業務(柊野林道)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要
照查 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0 025	139, 753	3, 494		
成果品(設計書説明書作成) 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	01025	261, 686	6, 542		
重力式擁壁詳細設計 全工程 同一設計1箇所	箇所	1	573, 179 l	573, 179		
旅費交通費等	式	1		1, 477, 602	種別行	
打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回	業務	1	350,000	350,000		
旅費交通費	式	1		301, 902		
基準日額	式	1		825, 700		
電子成果品作成費	式	1 1	 	275, 000 275, 000		
直接原価(その他原価除く)	式	1	I	3, 958, 564 + 275, 000 4, 233, 564		
その他原価	式	1	(3, 611, 7	06 * 53.85 / 100) * 1 1,944,000		
一般管理費等	式	(((((4, 233, 564	+ 1,944,000) * 53	3, 326, 000 (85 / 100) (85 / 100) (85 / 100)		
業務価格	式	1		9,500,000 * 1 9,500,000		
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1	I	755, 869		
改1	式	1,		155, 838	種別行	

林道測量設計業務(柊野林道)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計画·準備車線測量	業務	1	110, 850	110, 850	
中心線測量 合計 一車線測量 0分 1	km	01030	545, 410	16, 362	
縦断測量 合計 一車線測量 0分 1	km	0 030	329, 360	9, 881	
横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1	km	0 030	487, 459	14, 624	
土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1	km	0 030	137, 351	4, 121	
改 2	式	1		140, 841	種別行
計画·準備車線測量	業務	1	110,850	110, 850	
中心線測量 合計 一車線測量 0分 1	km	0 020	545, 410	10, 908	
縦断測量 合計 一車線測量 0分 1	km	0 020	329, 360	6, 587	
横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1	km	0 020	487, 459	9, 749	
土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1	km	0 020	137, 351	2,747	
改3	式	1 1 1	i	148, 339	種別行
計画·準備 一車線測量	業務	1	110, 850	110, 850	
中心線測量 合計 一車線測量 0分 1	km	0 025	545, 410	13, 635	

5 頁

林道測量設計業務(柊野林道)

業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
縦断測量 合計 一車線測量 0分 1	km	0 025	329, 360	8, 234	
横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1	km	01025	487, 4591	12, 186	
土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1	km	0 025	137, 351	3, 434	
改 4	式	1 1		148, 339	種別行
計画·準備 一車線測量	業務	1	110,850	110,850	
中心線測量 合計 一車線測量 0分 1	km	0 025	545, 410	13, 635	
縦断測量 合計 一車線測量 0分 1	km	0 ₁ 025	329, 360	8, 234	
横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1	km	0 025	487, 459	12, 186	
土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1	km	0 025	137, 351	3, 434	
旅費交通費等	式	1		162, 512	種別行
旅費交通費	式	1		69, 662	
基準日額	式	1 1 1		92, 850	_
安全費	式	1	(755, 869 + 40, 1000	- 69,662) * 2.5 / 100 18,155	
電子成果品作成費	式	1		40, 000 40, 000	

業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要
直接測量費	式	1,	755,	869 + 18, 155 + 40, 000 814, 024		
間接測量費	式	11	i	748, 000 748, 000		
諸経費	式	1	((814, 024	* 92 / 100) - 0) * 1 748,000		
測量業務価格	式	1	l I	1,560,000 * 1 1,560,000		
業務価格	式	1		9,500,000 + 1,560,000 11,060,000		
消費税相当額	式	1		11,060,000 * 10 / 100 1,106,000		
業務委託料	式	1	:	1,060,000 + 1,106,000 12,166,000		
			1			

線形計画、現地調査、線形決定 全工程 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

代価表 1号代価表

1 km当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
理事、技師長	一十匹	20 H	— IM	-112 HPK	THE X	mv
生ず、1又叩又	人	0 420				
主任技師	人	0,660	 			
技師(A)	人	0 [†] 530	 			
技師(B)	人	0 480				
技師(C)	人	01360				
主任技師(屋外補正対象)	人	0 940				
技師(A)(屋外補正対象)	人	1 460				
技師(B)(屋外補正対象)	人	1 450	 			
技師(C)(屋外補正対象)	人	1 020				
技術員(屋外補正対象)	人	1 320	1			
			l			
計		 				
1 km 当り		1				
		1				

8 頁

詳細設計 平面設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1

代価表

2号代価表

平冰 17 起版 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		(4万八川4	,		1 km当り
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	0 160				@S2
技師(A)	人	0 480	1			@S3
技師(B)	人	0 [†] 970	l			@S4
技師(C)	人	0 840				@S5
技術員	人	01790	1			@S6
		1				
計		I	ı			
1 km 当り		 	 			
		1				
		l I	 			
		1				
		ı	i			
		I I	l			
		1				
			l	l .		I .

詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1

代価表 3号代価表

1 km当り

		`	- 0 1 (1)			1 KIII = 1
名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	0 160				@S2
技師(A)	人	0 540	i			@S3
技師(B)	人	0 [†] 850	 			@S4
技師(C)	人	0,580				@S5
技術員	人	01720	1			@S6
計		i	I			
1 km 当り			 			
		l I	l I			
		i	i			
10 石				L	1	

10 頁

詳細設計 横断設計 一級林道設計補正1

代価表

4号代価表

		(4万八川(1))		1 km当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(A)	人	0 820				@S3
技師(B)	人	1 270	i			@S4
技師(C)	人	1 750	 			@S5
技術員	人	1 810				@S6
		I I	I I			
計						
1 km 当り			i I			
		ı	 			
		ı	1			
		I	 			
	1			I .	1	I

代価表

詳細設計 構造物設計計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

5号代価表

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(A)	人	0 780				@S3
技師(B)	人	1,140	i i			@S4
技師(C)	人	1 1 250	 			@S5
技術員	人	1 070	I			@S6
		I I	I I			
計						
1 km 当り		i				
		l I	 			
		i	i			

12 頁

詳細設計 土工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1

代価表

6号代価表

T/M 17 Z [M 11 M 12 M M		(0万10個級)		1 km当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(A)	人	0 490				@S3
技師(B)	人	0 930	İ			@S4
技師(C)	人	1 1 270	l 1			@S5
技術員	人	1 130				@S6
		I I				
計			l			
1 km 当り		i i	i			
		I I	 			
		İ	İ			
		I I	 			
		1	 			
		i	1			
		I	 			
			1			

代価表 7号代価表

詳細設計 構造物数量計算 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

1 km当り

			. 0 1 (1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 KIII∃ 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(A)	人	0 420				@S3
技師(B)	人	01860	İ			@S4
技師(C)	人	1 1 020	 			@S5
技術員	人	0 900				@S6
		I I	 			
nit			1			
1 km 当り		i	i			
		l I	 			
		1	İ			
			l I			
		l I				
14 五	I			I	1	

14 頁

代価表

照查 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 8号代価表

平冰竹是飲品 50次/4周 冰竹是飲品間並1		(0万八川以	,		1 km当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	0 550				
技師(A)	人	0 930	İ			
技師(B)	人	0 980	 			
		ı	1			
計		I I	 			
1 km 当り		1				
		i I	İ			
		 	1			
		1	 			
		I I				
		1	1			
		ı	1			
		I				

成果品(設計書説明書作成) 一車線林道設計 一級林道設計補正1

代価表

9号代価表

1 km当り

平林 17 是 版 17 1		(3万1八四秋	,		1 km当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(A)	人	1 420				
技師(B)	人	2 130	i			
技師(C)	人	1 830	 			
計		I I	I			
1 km 当り			 			
		I I	 			
		1	 			
		İ				
		I I				
		1				
		i				
		I	I I			
		!				
	1					

16 頁

代価表

重力式擁壁詳細設計 全工程 同一設計1箇所 10号代価表

1 箇所当り

		(10.01 (IIII)	,		1 固川ヨリ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	1				
技師(A)	人	1	İ			
技師(B)	人	2 800	 			
技師(C)	人	4 300				
技術員	人	1 31500				
電子計算機使用料	%	2			諸雑費	
		i I	; 			
計		1	 			
1 箇所 当り		1	 			
		1 1	 			
		1	 			
		1	 ! !			
		1				
		1				

打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回

代価表 11号代価表

1業務当り

自己(未幼年)、「同门自己小人不切雇力()		(11万八川以	,		1 業務当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	2				
支師(A)	人	21	i			
支師(B)	人	2	1			
			1			
計		i I	I I			
1 業務 当り		 	I			
			I 			
		1				
		i	ı			

18 頁

旅費交通費

12号代価表

1 式当り

		(12万八個衣)		1 式当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
計算結果 別表参照	式	1	I			
計			I			
1 式 当り		i	I I			
		i	İ			
		1	l I			
		i	i I			
		1	l I			
		1	l I			
10 五						

基準日額

代価表

13号代価表)

1 式当り

		`		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 2(3)
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
計算結果 別表参照	式	1				
		i i				
計		1				
1 式 当り		i	1			
		1	I I			
			1			
		i	I I			
			I I			
			İ			
		1	1			
			i			
		I I	I			
00 T						

20 頁

計画·準備 一車線測量 代価表

(14号代価表

1業務当り

	(14分八曲秋	,		1 業務当り
単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
人	1	1			
人	1	1			
人	0 [†] 500	1			
		1			
	I				
	l I	 			
		1			
		! ! !			
	1	1			
	I	1 1			
		1			
	人人	単位 数量 人 1 人 1	単位 数量 単価 人 1 人 1 . .	単位 数量 単価 金額 人 1	単位 数量 単価 金額 摘要 人 1 人 1 1 1 . 1

中心線測量 合計 一車線測量 0分 1

代価表 15号代価表

1 km当り

					1 Km ヨリ
単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
人	1 500				
人	2 ₁ 500	i			
人	3	 			
人	5 ₁				
人	01400	 			
人	0 400	1			
%	31	1			対象:直接人件費
%	3 ¹ 500				対象:直接人件費
%	10				対象:人件費等+機械器具損料
		I I			
	1				
	ı	I			
	1	 			
	1				
	人 人 人 人 人 《 %	人 1 500 人 2 500 人 3 1 人 5 1 人 0 1400 人 0 400 % 3 1 % 3 500	人 1 500	人 1 500	人 1 500

22 頁

代価表

縦断測量 合計 一車線測量 0分 1 16号代価表

		(10.91411112	,		I KM ヨ り
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
測量技師補(屋外補正対象)	人	2				
測量助手(屋外補正対象)	人	21	i			
測量補助員(屋外補正対象)	人	3	 			
測量技師	人	0 400				
測量技師補	人	01400	I I			
測量助手	人	0 400				
材料費	%	0 ₁ 500	İ			対象:直接人件費
機械器具損料	%	3	 			対象:直接人件費
精度管理費	%	10				対象:人件費等+機械器具損料
		I I				
計		1				
1 km 当り		i i	ı			
		I !	1			
				1	1	1

横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1

代価表 17号代価表

1 km当り

		(11万八曲秋	,		1 km当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
測量技師補(屋外補正対象)	人	4				
測量助手(屋外補正対象)	人	4	i			
測量補助員(屋外補正対象)	人	2 [†] 500	 			
測量技師	人	0,500				
測量技師補	人	1 1 1	I I			
測量助手	人	1	1			
材料費	%	0 500				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				対象:直接人件費
計		I I	 			
1 km 当り			 			
		i I				
			<u> </u>			
		ı				
	_					

24 頁

土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1

代価表

18号代価表 () 1 km当り 名 称 · 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 要 備 測量技師(屋外補正対象)

	1 .	1,		
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 500	i	
測量助手(屋外補正対象)	人	0 500	1	
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 500		
材料費	%	11	1	対象:直接人件費
機械器具損料	%	2	1	対象:直接人件費
		i i	i I	
計		1	1	
1 km 当り			1	
		1	1	
		1		
		1 1	 	
		1	1	

旅費交通費

代価表

19号代価表)

1 式当り

		· ` _		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		12(3)
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
計算結果別表参照	式	1				
		1				
計						
1 式 当り			 			
			-			
		i	i			

26 頁

基準日額

代価表

1 式当り

		(20万八ш衣)		1 式当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
計算結果 別表参照	式	1	I			
		İ				
計		1				
1 式 当り		i	İ			
		1	1			
			I			
		 	I I			
		1	I I			
			l I			
		1				
		i	I			
on II	_					

設計業務												
旅明(設計)1-1				Е	月	細	:	書				
旅費交通費 (構 造)					<u>/ </u>	गुज्य		_				
現地調査												
主任技術者=0日		技師(A)	=1日	技術員=	1日							
技師長=0日 主任技師=1日		技師(B) 技師(C)										
主任投師─Iロ 滞在して業務を行う	i i	技師(し)	-10									
									明細書及び			
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考	
ライトバン運転	経費(外業用)		2. 00	日					旅単1-1			
高速道路	B 利用料		2. 00	日					旅単1−2			

設計業務

計 (現地調査旅費交通費)

計 (現地調査宿泊費)

			18	細		聿				
			71	ηщ						
	技師 (Δ) =1日	技術員:	:1 FI							
	技師 (B) =1日	12 101 22								
別	数 量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考	
		治								
		/□								
		泊								
	1. (00 泊								
	1. (10 泊								
	1 1)O 34								
	1	70 70								
	1.0)0 泊								
	1. ()0 泊								
										-
		技師 (B) =1日 技師 (C) =1日 別 数 量 1.(1.(技師 (A) =1日 技術員	財師 (C) =1日 別 数 量 単位 単 泊 泊 1.00 泊 1.00 泊 1.00 泊 1.00 泊 1.00 泊	技師 (A) =1日 技術員=1日 技師 (B) =1日 技師 (C) =1日 別 数 量 単位 単 価 泊 泊 1.00 泊 1.00 泊 1.00 泊	技師 (A) =1日 技術員=1日 技術員=1日 技師 (B) =1日 技師 (C) =1日	技師 (A) =1日 技師 (B) =1日 技師 (C) =1日 技術員=1日 別 数 量 単位 単 価 金 額 泊 泊 1.00 泊 1.00 泊 1.00 泊 1.00 泊 1.00 泊	技師 (A) =1日 技術員=1日 技師 (B) =1日 技師 (C) =1日	技師 (A) =1日 技術員=1日 技術員=1日 技師 (B) =1日 技師 (C) =1日 技師 (C) =1日 単位 単 価 金 額 明細書及び 単価表番号 備	技師 (A) =1日 技術員=1日 技術 (B) =1日 技師 (C) =1日 技師 (C) =1日 技師 (C) =1日

計 (現地調査宿泊手当)

… (打合せ旅費交通費:ライトパン)

設計業務												
旅明(設計)1-3				Е	月	細		書				
<u>旅費交通費</u> (構 造)					<i>,</i> ,	424						
現地調査												
主任技術者=0日		技師(A)	=1日	技術員=	1日							
技師長=0日		技師(B)										
主任技師=1日		技師 (C)	=1日									
滞在して業務を行う												
755	D.I	167		*** **	***			4.7	明細書及び	/++		
種 種宿泊手	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考	
主任技	術者			泊								
宿泊手												
技師·	長			泊								
宿泊手 主任技	- 当		1.00	泊								
	· - 当		1.00	/□								
技師(1.00	泊								
宿泊手												
技師(1.00	泊								
宿泊手 技師(1.00	泊								
宿泊手												
技術	員		1.00	泊								

設計業務 旅明(設計)1-4 旅費交通費 (構 造) 打合せ(ライトバン) 主任技師=4回 技師(A)=4回 技師(B)=4回 滞在して業務を行う 明 細 書 熊本市役所 明細書及び 単価表番号 別 数 量 単位 価 種 ライトバン運転経費(打合せ用) 4.00 日 旅単1-3 高速道路利用料 4.00 旅単1-4 日 計

計 (打合せ宿泊費:ライトパン)

設計業務												
旅明(設計)1-5				F	月	細		書				
旅費交通費				,	ת	州山						
(構造)		AL 1 - 1 - 1 - 2										
打合せ(ライトバン)		熊本市役所										
主任技師=4回												
技師 (A) =4回												
技師(B)=4回 滞在して業務を行う												
滞住して未務を打り			1						明細書及び			
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	明神音及び単価表番号	備	考	
宿泊		~	_			и		ид	四次田・7	NID.	.,,	
主任技			4. 00	泊								
宿泊	費											
技師(A)		4.00	泊								
宿泊	費											
技師()	3)		4. 00	泊								
		-										
1									l			

設計業務										
旅明(設計)1-6			Е	 男	細		書			
旅費交通費 (構 造) 打合せ (ライトバン) 主任技師=4回 技師 (A) =4回 技師 (B) =4回		熊本市役所		<u> </u>	444		-			
種	別	数量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考
宿泊手 à 主任技能	当 (F	4. 00	泊							
宿泊手	≝									
技師(A)	4. 00	泊							
宿泊手 技師(B		4. 00	泊							
H										
 (打合せ宿泊手当:	ライトパン)									

旅明(設計) 1-28	AB	ķ Ш	*	
基準日額	97	和田	盲	
(構 造)				
現地調査				

現地調査 滞在して業務を行 往復移動日数:0	_す う . 5日									
種	別	数量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考
主任	£技術者		日							
±	技師長		B							
主	任技師	0. 50	日							
技能	ħ (Α)	0. 50	日							
技師	币 (B)	0. 50	日							
技能	币 (C)	0. 50	B							
担	支術員	0. 50	В							
	AI.									
(現地調	計 査基準日額)									

計業務 明(設計)1-29												
日額				B	月	細		書				
描 造) ☆せ(ライトバン こして業務を行う 『移動日数:1日)	熊本市役所										
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備		考
主任打	支師	,	4. 00	日						4 回 ×	1	日
技師((A)		4. 00	日						4 回 ×	1	日
技師(В)		4. 00	日						4 回×	1	日
計 打合せ基準日額	: ライトパン)											

<u>測重耒務</u>										
旅明(測量)1-1 旅費交通費		į	明	細	1	.				
(構 造) 現地調査 測量主任技師=0日			測量助手=1日				整備士=0日			
測量技師=1日 測量技師補=1日 滞在して業務を行う			測量補助員=2 操縦士=0日	H			撮影士=0日			
種別	数量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考	
ライトバン運転経費(外業用)	2. 00	B					旅単1-1			
高速道路利用料	2.00	日					旅単1-2			
計 (理地調査按費交通費)										

測量業務									
旅明 (測量) 1-2			明	細		#			
旅費交通費		,	낏	和田					
(構 造)									
現地調査									
測量主任技師=0日			測量助手=				整備士=0日		
測量技師=1日			測量補助員	[=2日			撮影士=0日		
測量技師補=1日			操縦士=0日	l					
滞在して業務を行う									
							明細書及び		
種別	数量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
宿泊費									
測量主任技師		泊							
宿泊費									
測量技師	1.00	泊							
宿泊費									
測量技師補	1.00	泊							
宿泊費									
測量助手	1.00	泊							
宿泊費									
測量補助員	2.00	泊							
宿泊費									
操縦士		泊							
宿泊費									
整備士		泊							
宿泊費		.,							
撮影士		泊							
at									
(現地調査宿泊費)									
170 - WHY BE 150 TO 5% (1						1		

計 (現地調査宿泊手当)

計 (現地調査基準日額)

則量業務												
旅明(測量)1-3 旅費交通費				Ę	明	細	;	書				
(構 造)												
見地調査												
則量主任技師=0日					測量助手=				整備士=0日			
則量技師=1日					測量補助員				撮影士=0日			
則量技師補=1日					操縦士=0日	3						
帯在して業務を行	<u> </u>								T == 4= == - 4			
14	Dil	ales.		224 1.1.	124	/	_	+T	明細書及び	/##	-tv.	
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考	
	9手当 ∈任技師			泊								
	三任权助 自手当			汨								
	3子3 是技師		1.00	泊								
	15000 <u> </u>		1.00	/4								
	-		1.00	泊								
	9手当		11.00	, H								
	助手		1.00	泊								
	9手当											
	補助員		2.00	泊								
宿泊	9手当											
	縦士			泊								
	1手当											
	備士			泊								
	手当											
撮	影士			泊								
				l	1							

測量業務 病明 (測量) 1-28 基準日額 (構 造) 現地調査 滞在して業務を行う 往復移動日数: 0.5日 書 明 細 明細書及び 単価表番号 種 別 数 量 単位 単 価 額 備 考 人× 測量主任技師 H 0.5 測量技師 0.50 日 1人× 0.5 測量技師補 0.50 日 1人× 0.5 測量助手 0.50 1人× 0.5 日 1.00 2 人× 0.5 測量補助員 日 操縦士 日 0.5 人× 整備士 人× 0.5 日 0.5 撮影士 H 人×

旅単1-1 旅单1-1 <u>ライトバン運転経費(外業用)</u> (構 造) 積算上の基地:鹿児島県庁(0)~現地:さつま町 片道移動距離:52.7km(一般道路:43.5km, 高速道路:9.2km) 片道移動時間:43.5km/30km/h+9.2km/80km/h≒2h 滞在して業務を行う 単 価 表 日当たり

種別	形状寸法	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	備考
ライトバン時間損料	1, 500CC	2.00	時間			建設機械損料算定表	
ガソリン		5. 40	11.9 F.M.				2. 7 k x × 2h
計							

旅単1-2 高速道路利用料金(外	·業用	1)					į	単		価		表			1	日当たり
高速道路利用料金(外 (構 造) 高速道路利用区間:鹿	児島	西~:	松元													
		_	1-75													
種 別	₩.	状		法	类行	量	畄	 位	単	価	金	額	単価表番号	備		
	112	-1/1	-,	Ā	**					Щ	312	DA.	干Ш公田勺	um .		
高速道路料金						1.00	回(万退)								
	+															
計																

旅単1-3 単 価 表 日当たり

旅単1-3 <u>ライトバン運転経費(打合せ用)</u> (構 造) 積算上の基地: 鹿児島県庁(0) ~現地: 熊本市役所 片道移動距離: 181km(一般道路: 15km, 高速道路: 166km) 往復移動時間: (15km/30km/h+166km/80km/h)×2≒6h 滞在して業務を行う

種別	形状寸法	数 量	単位	単 価	金額	単価表番号	備考
ライトバン時間損料	1, 500CC	6.00	時間			建設機械損料算定表	
	1, 30000						
ガソリン		16, 20	үл үл				2. 7 ዩ × 6h
計							

旅単1-4 高速道路和	用料金(‡	打合+	+用)					<u>í</u>	単		価		矛	 ₹		1	日当たり
(構 造) 高速道路和				・毎旧	自开	五~细	小							-			
同还坦邱尔	ільіі (і	凹川	ロ /	. IEE J L	æŋ Ł	9 · ~ 1µ1	ЛП										
種	別	形	状	寸	法	数	量	単	位	単	佃	金	額	単価表番号	備		考
高速道	路料金						2.00	回()	片道)								
言	<u>† </u>											1					