

令和7年度 九州森林管理局公共工事（測量・建設コンサルタント等業務）契約状況

令和 7 年 1 1 月 2 5 日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 眞城 英一

業 務 名		業 務 場 所		業務種別	業務概要	入札方式
桜島地区治山実施設計業務（橋梁補修設計（上長谷橋ほか4））		鹿児島県鹿児島市桜島地内		建設コンサルタント	治山事業に伴う測量設計業務 橋梁補修設計5橋	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		
¥22,470,000.-	¥18,002,842.-	令和7年11月25日		株式会社 森林テクニクス 九州支店 熊本県熊本市西区池田2丁目1番58号		
契約金額（税抜き）	業務着手の時期	業務完成の時期				
¥18,250,000.-	令和7年11月	令和8年3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
「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及び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」のとおり
- 入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」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「調査費集計表」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 10 月 21 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 桜島地区治山実施設計業務（橋梁補修設計（上長谷橋ほか４）
- （２）業務場所 鹿児島県鹿児島市桜島地内
- （３）業務内容 桜島地区民有林直轄治山事業施工区域における橋梁補修設計業務
（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 3 月 5 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利用できる IC 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」もしくは「鋼構造及びコンクリート」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、治山関係事業における資材運搬路等の橋梁に係る設計業務、森林整備保全事業における林道等（作業道含む）の橋梁に係る設計業務又は、国土交通省・都道府県・市町村等の所轄する道路橋に係る設計業務。

- (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

- ア 技術士（総合技術監理部門（選択科目：「森林－森林土木」又は建設－鋼構造及びコンクリート））
- イ 技術士（森林土木（選択科目：「森林土木」）又は（建設部門（選択科目：「鋼構造及びコンクリート」））
- ウ 博士（「森林土木」又は「鋼構造及びコンクリート」に該当する部門）
- エ シビルコンサルティングマネージャー（RCCM）（「森林土木部門」又は「鋼構造及びコンクリート部門」）
- オ 上記アからエのいずれかの資格を有する者と同等の能力と経験を有する技術者で、次の各号の何らかに該当する者。
 - (ア) 大学卒であって、卒業後森林土木部門又は鋼構造及びコンクリート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又は鋼構造及びコンクリート部門の職務に従事した期間が23年以上である者。
 - (ウ) 高等学校卒であって、卒業後森林土木部門又は鋼構造及びコンクリート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。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10月22日から令和7年11月5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。ただし、最終日の令和7年11月5日は15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。
- (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治山実施設計業務（〇〇地区）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。
$$\text{入札価格の得点} = \text{入札価格に対する得点配分} \times (1 - \text{入札価格} / \text{予定価格})$$
 - 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。
- ① 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10月21日から令和7年11月20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 治山課 民有林治山担当
電話 096-328-3632

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11月21日10時00分。

② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年11月21日10時00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11月21日10時05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、開札の時に於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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (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通知書

- 1 業 務 名 桜島地区治山実施設計業務（橋梁補修設計（上長谷橋ほか4））
- 2 入札公告日 令和7年10月21日
- 3 競争参加資格確認結果通知期限日 令和7年11月10日

[illegible]

入札執行調書

調達案件番号(第003807001020250040号)					調達案件名称		桜島地区治山実施設計業務(橋梁補修(上長谷橋ほか4))			
業者名称	総計	技術評価点					入札第1回			備考
		予定管理技術者の経験及び能力	企業の実績、能力、信頼性	業務の実施方針等	技術提案	履行確実性	金額	評価値	順位	
(株)森林テクニクス	50	14	15	10	11	1	18,250,000	61.268	1	落札
(株)タイセイプラン	48	18	13	8	9	1	18,970,000	57.345	2	
(株)長大	30	12	6	6	6	1	20,370,000	35.607	3	
(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。										

入札執行月日 令和07年11月21日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

木村 宏

立会・確認職員

田中 幸、興梠 美喜夫

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
直接原価（電子成果品作成費・業務成果品費除く）	式	1		8,798,693	
橋梁補修設計（上長谷橋）	式	1		1,571,395	1号明細書 4頁
橋梁補修設計（上西元橋）	式	1		1,808,595	2号明細書 5頁
橋梁補修設計（第一上西道橋）	式	1		1,342,045	3号明細書 6頁
橋梁補修設計（第二上西道橋）	式	1		1,808,595	4号明細書 7頁
橋梁補修設計（松浦橋）	式	1		1,342,045	5号明細書 8頁
協議・打合せ	式	1		311,400	6号明細書 9頁
旅費交通費	式	1		224,318	7号明細書 10頁
基準日額	式	1		390,300	8号明細書 11頁
電子成果品作成費	式	1		406,000 406,000	
直接原価（その他原価除く）	式	1		8,798,693 + 406,000 9,204,693	
その他原価	式	1	(8,574,375 * 53.85 / 100) * 1	4,617,000	
その他経費	式	1		788,165	1号内訳書 3頁
一般管理費等	式	1	(((((9,204,693 + 4,617,000 + 788,165) * 53.85 / 100) - 0))) * 1	7,867,000	

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
業務価格	式	1		22,470,000 * 1 22,470,000	
業務価格	式	1		22,470,000 22,470,000	
消費税相当額	式	1		22,470,000 * 10 / 100 2,247,000	
業務委託料	式	1		22,470,000 + 2,247,000 24,717,000	

その他経費

内訳書
(1号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁点検車運転	日	5	157,633	788,165	17号代価表 28頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
計				788,165		

明細書
(1号明細書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備	橋	1	152,050	152,050	1号代価表 12頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
現況調査（近接）	橋	1	138,375	138,375	2号代価表 13頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
伸縮装置補修設計（取替え）	橋	1	162,060	162,060	3号代価表 14頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
排水装置補修設計	橋	1	229,350	229,350	4号代価表 15頁	【令和6年10月青森県設計業務等標準積算基準書】
支承取替設計（取替え）	橋	1	889,560	889,560	5号代価表 16頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
計				1,571,395		

明細書
(2号明細書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備	橋	1	152,050	152,050	6号代価表 17頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
現況調査（近接）	橋	1	138,375	138,375	2号代価表 13頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
伸縮装置補修設計（取替え）	橋	1	162,060	162,060	7号代価表 18頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
排水装置補修設計	橋	1	229,350	229,350	8号代価表 19頁	【令和6年10月青森県設計業務等標準積算基準書】
支承取替設計（取替え）	橋	1	889,560	889,560	9号代価表 20頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
高欄・防護柵補修設計（取替え）	橋	1	237,200	237,200	10号代価表 21頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
計				1,808,595		

明細書
(3号明細書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備	橋	1	152,050	152,050	11号代価表 22頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
現況調査（近接）	橋	1	138,375	138,375	2号代価表 13頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
伸縮装置補修設計（取替え）	橋	1	162,060	162,060	3号代価表 14頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
支承取替設計（取替え）	橋	1	889,560	889,560	12号代価表 23頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
計				1,342,045		

明細書
(4号明細書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備	橋	1	152,050	152,050	13号代価表 24頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
現況調査（近接）	橋	1	138,375	138,375	2号代価表 13頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
伸縮装置補修設計（取替え）	橋	1	162,060	162,060	3号代価表 14頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
排水装置補修設計	橋	1	229,350	229,350	4号代価表 15頁	【令和6年10月青森県設計業務等標準積算基準書】
支承取替設計（取替え）	橋	1	889,560	889,560	12号代価表 23頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
高欄・防護柵補修設計（取替え）	橋	1	237,200	237,200	14号代価表 25頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
計				1,808,595		

明細書
(5号明細書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備	橋	1	152, 050	152, 050	15号代価表 26頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
現況調査（近接）	橋	1	138, 375	138, 375	2号代価表 13頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
伸縮装置補修設計（取替え）	橋	1	162, 060	162, 060	3号代価表 14頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
支承取替設計（取替え）	橋	1	889, 560	889, 560	12号代価表 23頁	【令和3年3月熊本県橋梁補修設計業務委託】
計				1, 342, 045		

協議・打合せ

明細書
(6号明細書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打合せ協議 全体打合せ(業務着手時+中間打合せ+成果品納入時) 中間打合せ2回 (局1回・署1回)	業務	1	311,400	311,400	16号代価表 27頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P489]
計				311,400		

旅費交通費

明細書
(7号明細書)

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		224,318		旅明（設計）1-1～1-3、1-7～1-9、1-28、1-30 旅単（設計）1-1、1-2、1-5、1-6
計				224,318		

基準日額

明細書
(8号明細書)

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		390,300		
計				390,300		

計画準備

代価表
(1号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備 上長谷橋	橋	1	152, 050	152, 050	1号単価表 29頁	
計				152, 050		
1 橋 当り				152, 050		

現況調査（近接）

代価表
(2号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
形状寸法測定	橋	1	138, 375	138, 375	2号単価表 30頁	
計				138, 375		
1 橋 当り				138, 375		

伸縮装置補修設計（取替え）

代価表
(3号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
対策工法の検討	橋	1	50,600	50,600	3号単価表 31頁	
設計図作成	橋	1	41,390	41,390	4号単価表 32頁	
数量計算	橋	1	22,920	22,920	5号単価表 33頁	
照査	橋	1	14,550	14,550	6号単価表 34頁	
報告書作成	橋	1	32,600	32,600	7号単価表 35頁	
計				162,060		
1 橋 当り				162,060		

代価表						
(4号代価表)						
1 橋当り						
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設計計画	橋	1	35,760	35,760	8号単価表 36頁	
設計図	橋	1	74,940	74,940	9号単価表 37頁	
数量計算	橋	1	40,300	40,300	10号単価表 38頁	
照査	橋	1	49,250	49,250	11号単価表 39頁	
報告書作成	橋	1	29,100	29,100	12号単価表 40頁	
計				229,350		
1 橋 当り				229,350		

支承取替設計（取替え）

代価表

(5号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取替工法施工検討	橋	1	182,880	182,880	13号単価表 41頁	
取替設計計算	橋	1	303,780	303,780	14号単価表 42頁	
設計図作成	橋	1	224,820	224,820	15号単価表 43頁	
数量計算	橋	1	53,280	53,280	16号単価表 44頁	
照査	橋	1	35,760	35,760	17号単価表 45頁	
報告書作成	橋	1	89,040	89,040	18号単価表 46頁	
計				889,560		
1 橋 当り				889,560		

計画準備

代価表
(6号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備 上西元橋	橋	1	152, 050	152, 050	19号単価表 47頁	
計				152, 050		
1 橋 当り				152, 050		

伸縮装置補修設計（取替え）

代価表
(7号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
対策工法の検討	橋	1	50,600	50,600	20号単価表 48頁	
設計図作成	橋	1	41,390	41,390	21号単価表 49頁	
数量計算	橋	1	22,920	22,920	22号単価表 50頁	
照査	橋	1	14,550	14,550	23号単価表 51頁	
報告書作成	橋	1	32,600	32,600	24号単価表 52頁	
計				162,060		
1 橋 当り				162,060		

代価表						
(8号代価表)						
1 橋当り						
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設計計画	橋	1	35,760	35,760	25号単価表 53頁	
設計図	橋	1	74,940	74,940	26号単価表 54頁	
数量計算	橋	1	40,300	40,300	27号単価表 55頁	
照査	橋	1	49,250	49,250	28号単価表 56頁	
報告書作成	橋	1	29,100	29,100	29号単価表 57頁	
計				229,350		
1 橋 当り				229,350		

支承取替設計（取替え）

代価表

(9号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取替工法施工検討	橋	1	182,880	182,880	30号単価表 58頁	
取替設計計算	橋	1	303,780	303,780	31号単価表 59頁	
設計図作成	橋	1	224,820	224,820	15号単価表 43頁	
数量計算	橋	1	53,280	53,280	32号単価表 60頁	
照査	橋	1	35,760	35,760	33号単価表 61頁	
報告書作成	橋	1	89,040	89,040	34号単価表 62頁	
計				889,560		
1 橋 当り				889,560		

代価表
(10号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
対策工法の検討	橋	1	74,270	74,270	35号単価表 63頁	
設計図作成	橋	1	78,860	78,860	36号単価表 64頁	
数量計算	橋	1	30,140	30,140	37号単価表 65頁	
照査	橋	1	24,250	24,250	38号単価表 66頁	
報告書作成	橋	1	29,680	29,680	39号単価表 67頁	
計				237,200		
1 橋 当り				237,200		

計画準備

代価表
(11号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備 第一上西道橋	橋	1	152, 050	152, 050	40号単価表 68頁	
計				152, 050		
1 橋 当り				152, 050		

支承取替設計（取替え）

代価表

(12号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取替工法施工検討	橋	1	182,880	182,880	41号単価表 69頁	
取替設計計算	橋	1	303,780	303,780	42号単価表 70頁	
設計図作成	橋	1	224,820	224,820	43号単価表 71頁	
数量計算	橋	1	53,280	53,280	16号単価表 44頁	
照査	橋	1	35,760	35,760	17号単価表 45頁	
報告書作成	橋	1	89,040	89,040	18号単価表 46頁	
計				889,560		
1 橋 当り				889,560		

計画準備

代価表
(13号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備 第二上西道橋	橋	1	152, 050	152, 050	44号単価表 72頁	
計				152, 050		
1 橋 当り				152, 050		

代価表
(14号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設計計画	橋	1	74,270	74,270	45号単価表 73頁	
設計図	橋	1	78,860	78,860	46号単価表 74頁	
数量計算	橋	1	30,140	30,140	47号単価表 75頁	
照査	橋	1	24,250	24,250	48号単価表 76頁	
報告書作成	橋	1	29,680	29,680	49号単価表 77頁	
計				237,200		
1 橋 当り				237,200		

計画準備

代価表
(15号代価表)

1 橋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備 松浦橋	橋	1	152, 050	152, 050	50号単価表 78頁	
計				152, 050		
1 橋 当り				152, 050		

打合せ協議

全体打合せ(業務着手時+中間打合せ+成果品納入時) 中間打合せ2回(局1回・署1回)

代価表

16号代価表

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	66,900	133,800		[R7.3]
技師(B)	人	2	48,500	97,000		[R7.3]
技師(C)	人	2	40,300	80,600		[R7.3]
計				311,400		
1 業務 当り				311,400		

橋梁点検車運転

代価表
(17号代価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)	人	1	27,300	27,300		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	27,600	157	4,333		[CZ003000]
橋梁点検車賃料 BT-200相当	日	1,400	90,000	126,000		
計				157,633		
1 日 当 り				157,633		

旅単1-1

ライトバン運転経費（外業用）				単 価 表			1 日当たり	
(構 造) 積算上の基地：熊本市役所（熊本城・市役所前）～現地：鹿児島市役所桜島支所 片道移動距離：202.1km（一般道路：56.8km，高速道路：145.3km） 片道移動時間：56.8km/30km/h＋145.3km/80km/h≒4h 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	4.00	時間			建設機械損料算定表		
ガソリン		10.80	リットル				2.7リットル×4h	
計								

旅単1-2							
高速道路等利用料金（外業用）				単 価 表		1 日当たり	
(構 造) 高速道路利用区間：御船～国分							
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
高速道路等料金		1.00	回（片道）				
計							

設計業務

旅明（設計）1-2

旅費交通費

明細書

（構造）

現地調査

主任技術者=0日

技師（A）=4日 技術員=0日

技師長=0日

技師（B）=4日

主任技師=4日

技師（C）=4日

滞在して業務を行う

種別	数量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号	備考
宿泊費 主任技術者		泊				
宿泊費 技師長		泊				
宿泊費 主任技師	4.00	泊				
宿泊費 技師（A）	4.00	泊				
宿泊費 技師（B）	4.00	泊				
宿泊費 技師（C）	4.00	泊				
宿泊費 技術員		泊				
計 （現地調査宿泊費）						

設計業務

旅明（設計）1-3

旅費交通費

明細書

（構造）

現地調査

主任技術者=0日

技師（A）=4日 技術員=0日

技師長=0日

技師（B）=4日

主任技師=4日

技師（C）=4日

滞在して業務を行う

種 別	数 量	単位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
宿泊手当 主任技術者		泊				
宿泊手当 技師長		泊				
宿泊手当 主任技師	4.00	泊				
宿泊手当 技師（A）	4.00	泊				
宿泊手当 技師（B）	4.00	泊				
宿泊手当 技師（C）	4.00	泊				
宿泊手当 技術員		泊				
計 （現地調査宿泊手当）						

設計業務

明細書						
旅明（設計）1-7 旅費交通費 （構造） 打合せ（ライトバン） 主任技師=1回 技師（A）=1回 技師（B）=1回 滞在して業務を行う						
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（打合せ用）	1.00	日			旅単1-5	
高速道路等利用料	1.00	日			旅単1-6	
計 （打合せ旅費交通費：ライトバン）						

旅単1-5							
ライトバン運転経費（打合せ用）				単 価 表		1 日当たり	
(構 造) 積算上の基地：鹿児島市役所（0）～現地：鹿児島森林管理署 片道移動距離：176km（一般道路：17.4km，高速道路：158.6km） 往復移動時間：（17.4km/30km/h＋158.6km/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	
ガソリン		16.20	リットル				2.7リットル×6h
計							

旅単1-6

高速道路等利用料金（打合せ用）				単 価 表			1	日当たり
(構 造) 高速道路等利用区間（2箇所目）：御船～鹿児島北								
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考	
高速道路等料金		2.00	回（片道）					
計								

設計業務

旅明（設計）1-8

旅費交通費

（構造）

打合せ（ライトバン）

鹿児島森林管理署

主任技師=1回

技師 (A) = 1回

技師 (B) = 1回

滞在して業務を行う

明 細 書

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
宿泊費 主任技師	1.00	泊				
宿泊費 技師（Ａ）	1.00	泊				
宿泊費 技師（Ｂ）	1.00	泊				
計 （打合せ宿泊費：ライトバン）						

設計業務

明細書							
旅明（設計）1-9							
旅費交通費							
（構造）							
打合せ（ライトバン）							
鹿児島森林管理署							
主任技師=1回							
技師（A）=1回							
技師（B）=1回							
滞在して業務を行う							
種別	数量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号	備考	
宿泊手当 主任技師	1.00	泊					
宿泊手当 技師（A）	1.00	泊					
宿泊手当 技師（B）	1.00	泊					
計 （打合せ宿泊手当：ライトバン）							

設計業務

旅明（設計）1-28

基準日額

明細書

（構造）

現地調査

滞在して業務を行う

往復移動日数：1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		日				
主任技師	1.00	日				
技師（A）	1.00	日				
技師（B）	1.00	日				
技師（C）	1.00	日				
技術員		日				
計 （現地調査基準日額）						

設計業務

旅明（設計）1-30
基準日額

明細書

（構造）
打合せ（ライトバン）
滞在して業務を行う
往復移動日数：1日

鹿児島森林管理署

種別	数量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号	備考
主任技師	1.00	日				1回×1日
技師（A）	1.00	日				1回×1日
技師（B）	1.00	日				1回×1日
計 （打合せ基準日額：ライトバン）						