

(一般競争入札)

令和 6 年度 四国森林管理局 測量・建設コンサルタント等業務契約状況

令和 6 年 12 月 24 日

支出負担行為担当官

四国森林管理局長 竹内 純一

業 務 名		履 行 場 所		業務区分	業 務 概 要	入札方式
奈半利川地区平鍋実施設計業務（翌債）		高知県安芸郡北川村平鍋		測量設計業務	溪間工及び山腹工に係る実施設計業務	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			
14,490,000円	11,552,750円	令和 6年 12月 24日	高知市朝倉戊531-1 (株) 森林テクニクス 四国支店			
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完成の時期				
11,700,000円	令和6年12月	令和7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「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり（標準点、技術提案加算点、施工体制評価点毎の点数を記入すること。）

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「業務設計書」（別添3）のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別添「入札公告」のとおり
・落札理由：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告（業務）

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 6 年 11 月 19 日

支出負担行為担当官
四国森林管理局長 竹内 純一

1. 業務概要

- (1) 業務名 奈半利川地区平鍋実施設計業務（翌債）
- (2) 業務場所 高知県安芸郡北川村平鍋
- (3) 業務内容 溪間工及び山腹工に係る実施設計業務
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和 7年 8月29日まで
- (5) 本業務は、提出された技術提案書に基づき、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式で実施するものである。
- (6) 本業務は、入札を電子入札システムで行う対象業務である。なお、電子入札システムにより難しいものは、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) 本業務は、予定価格が1,000万円を超える場合、落札者となるべき者の入札価格が、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条の基準に基づく価格（以下「低入札価格調査基準価格」という。）を下回った場合、同令第86条に規定する調査を実施する業務である。
- (8) 本業務は、予定価格が100万円超え1,000万円以下の場合、落札価格が業務品質確保の観点から四国森林管理局が定める価格を下回った場合、業務の履行に当たり契約相手方に一定の義務を課す業務である。
- (9) (7)に該当する業務については、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため、技術提案の「履行確実性」も評価を行う。
- (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。

2. 競争参加資格

- (1) 予決令第70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つて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和 5・6年度の四国森林管理局一般競争参加資格者名簿における建設コンサルタント業務に係るA等級又はB等級に格付けされて登録されている者であること。
なお、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、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。
- (4) 建設コンサルタント登録規定（昭和52年4月15日建設省告示第717号）に基づき「森林土木」部門の登録を受けていること。
- (5) 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（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (6) 四国4県内（四国森林管理局管内）に本店・支店又は営業所があること。
- (7) 平成21年 4月 1日から令和 6年 3月31日までの間に元請けとして、以下に示す同種の業務を実施した実績を有すること。
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、下記に示す同種業務の実績である場合にあっては、業務成績評定通知書の総合評定点（以下「評定点合計」という。）が60点未満であるものを除く。
同種業務：治山事業における溪間工又は山腹工の測量設計業務
- (8) 当該業務に係る技術提案書が適正であること。
- (9) 次に掲げる基準を満たす管理技術者を当該業務に配置できること。
 - ① 特記仕様書において定めがある場合を除き、建設コンサルタント業務については、森林整備保全事業調査、測量、設計及び計画業務標準仕様書の第3106条第3項に該当する者であること。

② 平成21年 4月 1日から令和 6年 3月31日までの間に(7)に掲げる業務において、管理技術者、照査技術者又は担当技術者として従事した経験を有する者であること。なお、当該実績が森林管理局長等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つては、調査等業務成績評定の評定点が入札説明書に示す点数未満であるものを除く。

(10) 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、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭和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。

(11) 森林管理局長等が発注した業務で、令和 4年 4月 1日から令和 6年 3月31日までの2年間に完了・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。

(12) 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。（入札説明書参照）

(13) 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。

3. 競争参加資格の確認等

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

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

① 提出期間

令和 6年11月20日9:00から令和 6年12月 3日17:00まで（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除く。）（持参の場合は 9:00～12:00 及び 13:00～17:00）。

② 提出場所及び方法

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、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

(4) (2)①に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

4. 総合評価落札方式に関する事項

(1) 総合評価の方法等

① 技術等に対する得点は、各評価項目毎の評価点の合計とし、得点配分は最大60点とする。

ただし、評価点の満点が60点を超えることから、得られた評価点に60/64を乗じた数値を技術点として与える。※技術点については、小数点以下第2位を切り捨てて算出する。

② 入札価格に対する得点配分は、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。

得点=価格に対する配分得点×(1-入札価格/予定価格)

③ 総合評価は、入札者の申込みに係る①と②の合計による「評価値」をもって行う。

(2) 技術提案書の評価基準等

以下に示す項目を評価項目とする。

① 予定技術者の経験及び能力に関する事項

技術者資格、同種業務の実績、過去に担当した業務の成績、技術者の専任性、技術者の継続教育

② 企業の実績、能力、信頼性に関する事項

低入札価格調査等の実績、企業の業務成績、災害協定等に基づく活動実績、優良表彰(過去10年間)、ワーク・ライフ・バランス等の取組推進、指名停止措置等の不誠実な行為の有無、賃上げの実施の表明

③ 業務の実施方針等に関する事項

業務の理解度、実施手順の妥当性

④ 技術提案に関する事項(提案内容の的確性、実現性及び独創性に関する事項)

総合的なコストに関する事項、工事目的物の性能・機能又は調査の精度に関する事項、社会的要請に関する事項

技術点に対する得点は、①の項目については24点、②の項目については15点、

③の項目については10点、④の項目については15点とする。

⑤ 技術提案の履行確実性に関する評価

履行確実性を評価する場合の基準は、「履行確実性の審査・評価のための追加資料等」とおりとする。

(3) 落札者の決定方法

① 入札参加者の「評価値」の最も高い者を落札者とする。

なお、落札の条件は、次のとおりとする。

ア 入札価格が予定価格（税抜き）の制限の範囲内であること。

イ 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。

② 上記①において、「評価値」の最も高い者が2者以上ある場合は、当該者にくじを引かせて落札者を決定する。

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全て満たして入札した他の者のうち、「評価値」が最も高い者を落札者とすることがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒780-8528 高知県高知市丸ノ内1丁目3-30

四国森林管理局 経理課内 契約適正化専門官

電話：088-821-2011

メールアドレス：shikoku_shinsei@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から②により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間：令和6年11月19日から令和6年12月16日まで（「休日」を除く。）。

② 方 法：

原則として、インターネットを利用する方法により交付するものとする。

(<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/ippan.html>)

(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、紙入札による入札書を下記③に持参すること。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め切りは、令和6年12月17日15時30分

- ② 紙入札方式により持参する場合の締め切りは、令和 6年12月17日15時30分に四国森林管理局 6階会議室にて入札。
- ③ 開札は、令和 6年12月17日15時30分 四国森林管理局 6階会議室にて行う。
(ただし、①、②及び③について、入札及び開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。)
- ④ 紙入札方式による競争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. その他

- (1) 手続き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 日本銀行高知支店）。
ただし、金融機関若しくは保証事業会社（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 四国森林管理局）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) 入札の無効
入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。
- (4) 契約書作成の要否 要。
- (5) 関連情報を入手するための照会窓口
〒780-8528 高知県高知市丸ノ内1丁目3-30
四国森林管理局 経理課内 契約適正化専門官
電話 088-821-2011
- (6) 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.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、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。

(7) 技術提案等の内容のヒアリング

技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(8) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、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（令和 5年 7月 四国森林管理局）による。

(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) 詳細は入札説明書による。

(11) 本公告に係る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。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業業務請負契約約款（最新版を適用する）

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。

お知らせ

1 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、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html

2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和 2年 7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

(別紙2)

入札執行調書

入札物件番号 (第1号)		物件名				奈半利川地区平鍋実施設計業務(翌債)						
入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備考
	総計	技術者 評価	企業評価	業務の実 施方針	技術提案	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
(株)森林テク ニクス	50.6	24	15	6	9	11,700,000	62.152	1				落札
国土防災技 術(株)	45.9	23	14	3	9	11,680,000	57.535	2				
明治コンサル タント(株)	37.5	16	12	3	9	11,600,000	49.466	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。

※上限点(60点)を満点(64点)で除した値に応札者の得点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応札者の技術点とする。

入札執行月日 令和6年12月17日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	藤原 将勝
立会職員	農林水産事務官	鷹野 晶子
確認職員	農林水産技官	森浦 由照

令和 6 年度

業務名 奈半利川地区 平鍋 実施設計業務(翌債)

場 所 高知県 安芸郡 北川村 平鍋

検算者		
設計者		

所轄事務所等
四国森林管理局
安芸森林管理署
奈半利川治山事業所

調 査 費 集 計 表

業務名 奈半利川地区 平鍋 実施設計業務(翌債)

番号	区 分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	設計・計画業務	2	式	-	8,130,000	
2	測量業務	2	式	-	6,360,000	
	計				14,490,000	
	消費税相当額				1,449,000	消費税率 = 10 %
	計				1,449,000	
	合 計				15,939,000	
備 考						

調査費積算構成表

No.	1		設計・計画業務			
分類	区 分			金 額	備 考	
3 設計業務・計画作成等業務価格	設計業務・計画作成等業務原価	直接原価	A	直接人件費	3,121,326	別紙明細表参照
			B	労務人件費	0	〃
			C	旅費交通費(乗込・引揚)	167,004	別紙旅費計算書参照
			D	旅費交通費(打合せ旅費・現場旅費)	60,266	〃
			E	電子成果品作成費	257,000	$6.9 * (A)^{(0.45)}$
			F	材 料 費	0	別紙明細表参照
			G	機械経費(電算使用料含む)	0	〃
			H	その他経費	0	
			I	その他直接原価		電子計算機使用料、機械器具損料、特許使用料等
			J	細 計	3,605,596	
	間接原価	K	その他原価	1,680,713	$(A) * 35\% / (1 - 35\%)$	
		L	細 計	1,680,000	千円未満端数切捨額	
	M	設計業務原価 計	5,285,596			
	一般管理費等	N	一般管理費等	2,846,090	$(M) * 35\% / (1 - 35\%)$	
		O	端数整理額	-90	千円未満端数切捨額	
P		細 計	2,846,000			
Q	計	8,130,000	一万円未満端数切捨額(8,131,596)			

測量費積算構成表

No.	2 測量業務			
分類	区 分		金 額	備 考
4 測量業務価格（測量作業費）	直接測量費	A 直接人件費	2,692,154	別紙明細表参照（A' 精度管理費対象直接人件費 2,341,317）
		B 労務費	0	//
		C 機械経費	39,149	別紙明細表参照（C' 精度管理費対象機械経費 35,120）
		D 材料費	131,732	//
		E 旅費交通費（乗込・引揚）	0	別紙旅費計算書参照
		F 旅費交通費（打合せ旅費・現場旅費）	606,798	//
		G 電子成果品作成費	74,000	$2.3 * (A)^{(0.44)}$
		H その他経費	0	
		I その他直接測量費		基地関係費、安全費等
		J 精度管理費（技術管理費）	118,821	$(A'+C') * 5\%$
		K 成果検定費（技術管理費）		成果品の検定を求める場合のみ計上する（通常は計上しない）
		L 細 計	3,662,654	
	諸経費	M 諸経費	2,699,375	$(L-K) 3662654 * 73.7\%$ （建設コンサルタント等）
		N 端数整理額	-375	千円未満端数切捨額
		O 細 計	2,699,000	
P	計	6,360,000	一万円未満端数切捨額(6,361,654)	

乗込引揚旅費計算書

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	乗込旅費計	交通費	合計				
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士							
一般調査業務	A 外業日数								0.000	0.000	0.000							0	0	0				
	B 移動日の日当																							
	C 日当単価	税補正額																						
	D 日当	B*C																						
	E 移動日数																							
	F 技術者賃金																							
	G 乗込引揚費	E*F																						
	H 算定宿泊日数																				対象日数			
	I 宿泊料	税補正額																						
	J 宿泊費	H*I																						
	K 乗込引揚旅費額	D+G+J																				0	0	0
L 普通旅費																		FALSE	採用旅費額	0				
解析等調査業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000										0	0	0				
	B 移動日の日当																							
	C 日当単価	税補正額																						
	D 日当	B*C																						
	E 移動日数																							
	F 技術者賃金																							
	G 乗込引揚費	E*F																						
	H 算定宿泊日数																				対象日数			
	I 宿泊料	税補正額																						
	J 宿泊費	H*I																						
	K 乗込引揚旅費額	D+G+J																				0	0	0
L 普通旅費																		FALSE	採用旅費額	0				
設計・計画業務	A 外業日数		0.000	0.750	2.350	2.850	1.200	1.950										1	1,960	167,004				
	B 移動日の日当			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																
	C 日当単価	税補正額		2,363	2,000	2,000	2,000	1,545																
	D 日当	B*C		0	0	0	0	0																
	E 移動日数			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50																
	F 技術者賃金			64,800	57,000	47,200	38,400	33,600																
	G 乗込引揚費	E*F		32,400	28,500	23,600	19,200	16,800																
	H 算定宿泊日数			1	1	1	1	1													対象日数			
	I 宿泊料	税補正額		10,727	8,909	8,909	8,909	7,090																
	J 宿泊費	H*I		10,727	8,909	8,909	8,909	7,090																
	K 乗込引揚旅費額	D+G+J		43,127	37,409	32,509	28,109	23,890														165,044	1,960	167,004
L 普通旅費																		TRUE	採用旅費額	167,004				
測量業務	A 外業日数											0.000	5.730	12.940	16.180	32.720	0.000	1	1,960	104,389				
	B 移動日の日当												0.0	0.0	0.0	0.0								
	C 日当単価	税補正額											2,000	1,545	1,545	1,545								
	D 日当	B*C											0	0	0	0								
	E 移動日数												0.50	0.50	0.50	0.50								
	F 技術者賃金												47,100	36,900	34,600	25,900								
	G 乗込引揚費	E*F											23,550	18,450	17,300	12,950								
	H 算定宿泊日数												1	1	1	1					対象日数			
	I 宿泊料	税補正額											8,909	7,090	7,090	7,090								
	J 宿泊費	H*I											8,909	7,090	7,090	7,090								
	K 乗込引揚旅費額	D+G+J											32,459	25,540	24,390	20,040						102,429	1,960	104,389
L 普通旅費																		FALSE	採用旅費額	0				
備考	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 I 参照) 交通費		1,960																					
	旅費区分	宿泊																						
	宿泊料	乙地方																						
	移動日の日当	0.0	日(0.5日単位)																					
	移動日数	0.50	日(0.25日単位)																					
算定宿泊日数	1																							
乗込・引揚は、最大のパーティーのみ積算しそのパーティが他業務も兼務するものとする。 「注」交通費は、最大となる技師の算定宿泊日数で計上することとした。																								

打合せ協議旅費計算書

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	旅費計(税抜)	ライト/心(税抜)	合計	
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士				
設計業務	普通旅費	A 交通費(往復)※公共		0	0	0													通勤		
		B 移動日の日当																			
		C 日当単価	税補正額																		
		D 日当	B*C																		
		E 移動日数(往復)																			
		F 技術者賃金																			
		G 乗込引揚費	E*F																		
		H 宿泊料	税補正額																		
		J 普通旅費	A+D+G+H		0	0	0														
		滞在日額旅費	K 滞在日数																		
	L 日当単価(0.5日分)		税補正額																		
	M 宿泊費単価		税補正額																		
	N 滞在日額旅費		(L+M)*K																		
	O 打合せ回数			1	1	1															
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		0	0	0													0	2,940	2,940	
設計業務	普通旅費	A 交通費(往復)※公共		0	0	0													通勤		
		B 移動日の日当																			
		C 日当単価	税補正額																		
		D 日当	B*C																		
		E 移動日数(往復)																			
		F 技術者賃金																			
		G 乗込引揚費	E*F																		
		H 宿泊料	税補正額																		
		J 普通旅費	A+D+G+H		0	0	0														
		滞在日額旅費	K 滞在日数																		
	L 日当単価(0.5日分)		税補正額																		
	M 宿泊費単価		税補正額																		
	N 滞在日額旅費		(L+M)*K																		
	O 打合せ回数			2	2	2															
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		0	0	0													0	5,880	5,880	
設計業務	普通旅費	A 交通費(往復)※公共		0	0	0													通勤		
		B 移動日の日当																			
		C 日当単価	税補正額																		
		D 日当	B*C																		
		E 移動日数(往復)																			
		F 技術者賃金																			
		G 乗込引揚費	E*F																		
		H 宿泊料	税補正額																		
		J 普通旅費	A+D+G+H		0	0	0														
		滞在日額旅費	K 滞在日数																		
	L 日当単価(0.5日分)		税補正額																		
	M 宿泊費単価		税補正額																		
	N 滞在日額旅費		(L+M)*K																		
	O 打合せ回数			1	1	1															
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		0	0	0													0	2,940	2,940	

現場運行旅費計算書(平鍋)

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	現場旅費計	ライトバン経費	高速料金	合計	
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士					
一般調査業務	A 外業日数								0.000	0.000	0.000											
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R																				
	C 滞在日数	B(切上)																	対象日数	0	0	
	D 宿泊費単価	税補正額																		1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	(C-1)*D																		0	0	0
解析等調査業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000														
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R																				
	C 滞在日数	B(切上)																		対象日数	0	0
	D 宿泊費単価	税補正額																		1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	(C-1)*D																		0	0	0
設計・計画業務	A 外業日数		0.000	0.750	2.350	2.850	1.200	1.950														
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R		0.750	2.350	2.850	1.200	1.950														
	C 滞在日数	B(切上)		1	3	3	2	2												対象日数	0	3
	D 宿泊費単価	税補正額		8,354	8,354	8,354	8,354	6,736												1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	(C-1)*D		0	16,708	16,708	8,354	6,736												48,506	0	0
測量業務	A 外業日数											0.000	5.730	12.940	16.180	32.720	0.000					
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R											7.793	17.598	22.005	44.499						
	C 滞在日数	B(切上)											8	18	23	45				対象日数	45	
	D 宿泊費単価	税補正額											8,354	6,736	6,736	6,063				1日当たり	0	
	E 滞在日額旅費	(C-1)*D											58,478	114,512	148,192	285,616				606,798	0	606,798
備考	採用宿泊費単価	税補正額		8,354	8,354	8,354	8,354	6,736					8,354	6,736	6,736	6,063						
	滞在日数計			1	3	3	2	2					8	18	23	45						
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費	II-1 参照					1,960															
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費	II-1 参照					0															
	旅費区分	宿泊																				
休日補正(R)(1.00 or 1.36)																						
<p>1.36 滞在日数が5日を超える場合、休日補正(R)で滞在日数を補正</p> <p>「注」ライトバン、高速料金は、最大となる技技術者の滞在日数で計上することとした。</p>																						

明 細 表

明細No	2	1.0 式		メインブロック名	高知	森林管理署	安芸森林管理署		
工種	山腹工設計一式	業務区分	3	メインブロックNo	58	事務所等	奈半利川治山事業所		
構造	平鍋	割増率(%)		総 額		内直接人件費		備 考	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価		金 額
2635	設計計画	面積1.90ha	1.000	式	177,100	177,100	177,100	177,100	
2636	現地踏査	面積1.90ha	1.000	式	300,870	300,870	300,870	300,870	
2637	基本事項検討	面積1.90ha	1.000	式	257,440	257,440	257,440	257,440	
2638	施設設計等	面積1.90ha	1.000	式	1,172,610	1,172,610	1,172,610	1,172,610	
2640	設計説明書作成	面積1.90ha	1.000	式	275,000	275,000	275,000	275,000	
計						2,183,020		2,183,020	
備考								労務費金額	その他金額
								0	0

調査標準単価表

呼出番号		2628			高知		58	登録番号		2628	安芸森林管理署			
単価名称		施設設計			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		式	奈半利川治山事業所	
構造		護岸工			2-2-1		総額		内直接人件費		備考			
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額					
	3	技師A	R6技術者基準日額	0.750	人	57,000	42,750	57,000	42,750			0.000	0	
	4	技師B	R6技術者基準日額	0.500	人	47,200	23,600	47,200	23,600			0.000	0	
	5	技師C	R6技術者基準日額	1.000	人	38,400	38,400	38,400	38,400			0.000	0	
	6	技術員	R6技術者基準日額	1.500	人	33,600	50,400	33,600	50,400			0.000	0	
計								155,150		155,150		0.000	0	
						単 価	1.0 式当り		155,150					
						直接人件費			155,150					
						その他経費			0					
data (備考) 護岸工実施設計 延長補正 125m以下 0.5														
5														

調査標準単価表

呼出番号		2629			高知		58	登録番号		2629	安芸森林管理署				
単価名称		安定計算及び数量計算			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		式	奈半利川治山事業所	
構造		護岸工			2-2-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額		
	5	技師C	R6技術者基準日額	0.890	人	38,400	34,176	38,400	34,176			0.000	0		
	6	技術員	R6技術者基準日額	0.890	人	33,600	29,904	33,600	29,904			0.000	0		
計								64,080		64,080			0.000	0	
						単 価		1.0	式当り			64,080			
						直接人件費		64,080							
						その他経費		0							
data	(備考) 護岸工実施設計 250m以下 簡略版適用 延長補正 125m以下 0.5														
5															

調査標準単価表

呼出番号		2261			高知		58	登録番号		2261	安芸森林管理署			
単価名称		打合せ協議			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		件	奈半利川治山事業所	
構造		設計業務 標準 4回			1-1		総 額		内直接人件費		備 考			
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額					
	2	主任技師	R6技術者基準日額	2.000	人	64,800	129,600	64,800	129,600			0.000	0	
	3	技師A	R6技術者基準日額	2.000	人	57,000	114,000	57,000	114,000			0.000	0	
	4	技師B	R6技術者基準日額	2.000	人	47,200	94,400	47,200	94,400			0.000	0	
計							338,000		338,000			0.000	0	
						単 価	1.0 件当り	338,000						
						直接人件費	338,000							
						その他経費	0							
data	(備考) 業務着手時、中間打合せ2回、成果物納入時の計4回													
5														

技術者外業日数
(総額のうちの外業分)

日数 金額

調査標準単価表

呼出番号		2651			高知		58	登録番号		2651	安芸森林管理署				
単価名称		標準中心線測量			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		式	奈半利川治山事業所	
構造		溪流延長 150m			2-2-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額	備 考		日 数	金 額		
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	0.310	人	47,100	14,601	47,100	14,601			0.180	8,478		
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	0.350	人	36,900	12,915	36,900	12,915			0.210	7,749		
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	0.420	人	34,600	14,532	34,600	14,532			0.420	14,532		
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	1.260	人	25,900	32,634	25,900	32,634			1.260	32,634		
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	74,682	3,734	0	0			0.000	0		
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	74,682	1,120	0	0			0.000	0		
計							79,536		74,682			2.070	63,393		
単 価						1.0 式当り	79,536								
直接人件費							74,682								
その他経費							4,854								
data	(備考) 平鍋 溪流延長 0.50km未満 0.2 地況 易 -0.20														
5															

調査標準単価表

呼出番号		2652			高知		58	登録番号		2652	安芸森林管理署			
単価名称		標準縦断測量			コードNo		作成母		1.00	作成単位		式	奈半利川治山事業所	
構造		測量延長 50m			2-2-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考		日数	金額	
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	0.020	人	47,100	942	47,100	942			0.000	0	
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	0.110	人	36,900	4,059	36,900	4,059			0.070	2,583	
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	0.200	人	34,600	6,920	34,600	6,920			0.130	4,498	
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	0.130	人	25,900	3,367	25,900	3,367			0.130	3,367	
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	15,288	764	0	0			0.000	0	
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	15,288	229	0	0			0.000	0	
計							16,281		15,288			0.330	10,448	
単 価						1.0 式当り	16,281							
直接人件費							15,288							
その他経費							993							
data 5	(備考) 平鍋 溪流延長 0.50km未満 0.2 地況 易 -0.20													

調査標準単価表

呼出番号		2653			高知		58	登録番号		2653	安芸森林管理署			
単価名称		標準横断測量			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		式	奈半利川治山事業所	
構造		測量延長 300m(護岸工)			2-2-1		総額		内直接人件費		備考			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額					
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	0.210	人	47,100	9,891	47,100	9,891			0.120	5,652	
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	1.120	人	36,900	41,328	36,900	41,328			0.700	25,830	
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	1.120	人	34,600	38,752	34,600	38,752			0.700	24,220	
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	2.090	人	25,900	54,131	25,900	54,131			2.090	54,131	
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	144,102	7,205	0	0			0.000	0	
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	144,102	2,162	0	0			0.000	0	
計							153,469		144,102			3.610	109,833	
単 価							1.0 式当り	153,469						
直接人件費							144,102							
その他経費							9,367							
data	(備考)	平鍋 横断測線延長 30m~80m 0 地況 易 -0.20												
5														

調査標準単価表

*

呼出番号		2655			高知		58		登録番号		2655		安芸森林管理署					
単価名称		平面図作成A			コードNo				作成分母		1.00		作成単位		式		奈半利川治山事業所	
構造		溪流延長 150m			2-2-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数		(総額のうちの外業分)			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考		日数	金額					
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	0.120	人	47,100	5,652	47,100	5,652			0.000	0					
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	0.240	人	36,900	8,856	36,900	8,856			0.000	0					
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	0.000	人	34,600	0	34,600	0			0.000	0					
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	0.000	人	25,900	0	25,900	0			0.000	0					
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	14,508	218	0	0			0.000	0					
計								14,726		14,508			0.000	0				
						単 価	1.0 式当り		14,726									
						直接人件費			14,508									
						その他経費			218									
data	(備考) 平鍋 溪流延長 0.50km未満 -0.2 等高線間隔 10m -0.2																	
5																		

調査標準単価表

呼出番号		2656			高知		58		登録番号		2656		安芸森林管理署			
単価名称		標準横断測量			コードNo		作成分母		1.00		作成単位		式		奈半利川治山事業所	
構造		測量延長 120m(残土処理場)			2-2-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数		(総額のうちの外業分)	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額			
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	0.090	人	47,100	4,239	47,100	4,239			0.050	2,355			
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	0.450	人	36,900	16,605	36,900	16,605			0.280	10,332			
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	0.450	人	34,600	15,570	34,600	15,570			0.280	9,688			
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	0.840	人	25,900	21,756	25,900	21,756			0.840	21,756			
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	58,170	2,909	0	0			0.000	0			
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	58,170	873	0	0			0.000	0			
計								61,952		58,170			1.450	44,131		
						単 価	1.0 式当り		61,952							
						直接人件費			58,170							
						その他経費			3,782							
data	(備考) 平鍋 横断測線延長 30m~80m 0 地況 易 -0.20															
5																

調査標準単価表

*

呼出番号		2670			高知		58	登録番号		2670	安芸森林管理署				
単価名称		踏査選点			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		式	奈半利川治山事業所	
構造		山腹工 1.90ha			2-2-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額		
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	1.900	人	47,100	89,490	47,100	89,490			1.900	89,490		
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	1.900	人	36,900	70,110	36,900	70,110			1.900	70,110		
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	0.000	人	34,600	0	34,600	0			0.000	0		
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	3.800	人	25,900	98,420	25,900	98,420			3.800	98,420		
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	258,020	12,901	0	0			0.000	0		
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	258,020	3,870	0	0			0.000	0		
計							274,791		258,020			7.600	258,020		
単 価						1.0 式当り		274,791							
直接人件費								258,020							
その他経費								16,771							
data	(備考) 平鍋 山腹面積 1.0ha以上2.0ha未満 0 崩壊箇所数 1~2箇所 -0.2 地況 難 0.2														
5															

調査標準単価表

呼出番号		2671			高知		58		登録番号		2671		安芸森林管理署			
単価名称		標準山腹平面測量			コードNo		作成分母		1.00		作成単位		式		奈半利川治山事業所	
構造		山腹工 1.90ha			2-2-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数		(総額のうちの外業分)	
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額	備 考		日数	金 額			
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	1.520	人	47,100	71,592	47,100	71,592			0.000	0			
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	7.030	人	36,900	259,407	36,900	259,407			4.750	175,275			
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	7.030	人	34,600	243,238	34,600	243,238			4.750	164,350			
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	14.250	人	25,900	369,075	25,900	369,075			14.250	369,075			
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	943,312	47,166	0	0			0.000	0			
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	943,312	14,150	0	0			0.000	0			
計							1,004,628	943,312			23.750	708,700				
単 価						1.0 式当り		1,004,628								
直接人件費								943,312								
その他経費								61,316								
data	(備考) 平鍋 山腹面積 1.0ha以上2.0ha未満 0 崩壊箇所数 1~2箇所 -0.2 地況 難 0.2															
5																

調査標準単価表

呼出番号		2672			高知		58	登録番号	2672	安芸森林管理署		
単価名称		標準山腹縦断測量			コードNo			作成分母	1.00	作成単位	式	奈半利川治山事業所
構造		延長 250m			2-2-1		総額		内直接人件費		備考	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	日数		金額
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	0.250	人	47,100	11,775	47,100	11,775		0.000	0
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	2.000	人	36,900	73,800	36,900	73,800		1.500	55,350
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	3.630	人	34,600	125,598	34,600	125,598		3.000	103,800
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	3.300	人	25,900	85,470	25,900	85,470		3.300	85,470
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	296,643	14,832	0	0		0.000	0
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	296,643	4,450	0	0		0.000	0
計								315,925		296,643	7.800	244,620
単 価							1.0 式当り	315,925				
直接人件費								296,643				
その他経費								19,282				
data	(備考) 平鍋 山腹面積 1.0ha以上2.0ha未満 0 地況 難 0.2											
5												

調査標準単価表

呼出番号		2673			高知		58	登録番号		2673	安芸森林管理署			
単価名称		標準山腹横断測量			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		式	奈半利川治山事業所	
構造		横断数 5横断 平均横断延長 70m			2-2-1		総額		内直接人件費		備考			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額					
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	1.200	人	47,100	56,520	47,100	56,520			1.200	56,520	
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	1.700	人	36,900	62,730	36,900	62,730			1.200	44,280	
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	2.900	人	34,600	100,340	34,600	100,340			2.400	83,040	
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	2.400	人	25,900	62,160	25,900	62,160			2.400	62,160	
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	281,750	14,088	0	0			0.000	0	
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	281,750	4,226	0	0			0.000	0	
計								300,064		281,750		7.200	246,000	
						単 価	1.0 式当り	300,064						
						直接人件費		281,750						
						その他経費		18,314						
data	(備考) 平鍋 横断延長 50~100m 0 地況 難 0.2													
5														

調査標準単価表

*

呼出番号		2676			高知		58		登録番号		2676		安芸森林管理署			
単価名称		平面図作成B			コードNo		作成分母		1.00		作成単位		式		奈半利川治山事業所	
構造		山腹工 1.90ha			2-2-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額の中の外業分)			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額			
*	16	測量技師	R6技術者基準日額	0.560	人	47,100	26,376	47,100	26,376			0.000	0			
*	17	測量技師補	R6技術者基準日額	1.120	人	36,900	41,328	36,900	41,328			0.000	0			
*	18	測量助手	R6技術者基準日額	0.000	人	34,600	0	34,600	0			0.000	0			
*	19	測量補助員	R6技術者基準日額	0.000	人	25,900	0	25,900	0			0.000	0			
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	67,704	1,016	0	0			0.000	0			
計							68,720		67,704			0.000	0			
						単価	1.0 式当り	68,720								
						直接人件費	67,704									
						その他経費	1,016									
data	5	(備考) 平鍋 山腹面積1.0ha以上 +0.4 等高線間隔 5m 0														