支出負担行為担当官 四国森林管理局長 竹内 純一

業	务 名	履行	場所	業務区分	業務概要	入札方式
桑ノ川山(4)地すべ	り機構調査業務	高知県長岡郡本山町桑	ノ川山国有林4林班	地すべり機構調査業務	地すべり機構調査 一式	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	- 筒号又は名称及び住所	
21, 370, 000円	16, 974, 479円	令和7年6月19日	高知市北川添10-	10 国土防	5災技術(株)高知支店	
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完成の時期				
18, 400, 000円	令和7年6月	令和8年2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。 本業務は、電子契約システム試行対象案件である。

令和 7年 5月15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 桑ノ川山(4)地すべり機構調査業務
- (2) 業務場所 高知県長岡郡本山町桑ノ川山国有林4林班
- (3) 業務内容 地すべり機構調査業務
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和 8年 2月13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。また、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。
- (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って、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 7・8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22年 4月 1日から令和 7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:治山事業の地すべり機構調査

(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22年 4月 1日から令和 7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っては、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」(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 5年 4月 1日から令和 7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 7年 5月16日9:00から令和 7年 5月29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(30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」のとおりとする。

(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7年5月15日から令和7年6月11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7年6月12日10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 7年 6月12日10時30分とする。
- ③ 開札は、令和7年6月12日10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」 をご覧下さい。

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。

競争参加資格確認結果書

- 1 業務名桑ノ川山(4)地すべり機構調査業務
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 7年 5月15日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 7 年 6 月 4 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
国土防災技術(株)	有	

- (備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
 - 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な 資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

入札物件	番号	(第	号)	物件	牛名		桑	ノ川山(4)	地すべり機構調	直業務		
入札者の商号			技術評価点			第	1回入札		第	2回入札		備考
又は名称	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	
国土防災技 術(株)	50.6	23	14	6	11	18,400,000	54.769	1				落札

(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7年6月12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 中越 薫

確認職員 農林水産技官 森浦 由照

令和 7 年度

調査名 桑/川山(4)地すべり機構調査業務

場 所 高知県長岡郡本山町桑/川山国有林4林班

検算者 設計者

所轄事務所等 四国森林管理局 嶺北森林管理署 本署

調査費集計表

調査名 桑川山(4)地すべり機構調査業務

番号	X	分	数量	単位	単 価	金 額	備	考
1	一般調査業務		1	式	-	15,920,0	00	
2	解析等調査業	務	1	式	-	5,450,0	00	
	計					21,370,0	00	
	消費税相当額					2,137,0	00 消費税率 = 10 %	
	計					2,137,0	00	
	合 計					23,507,0	00	

備考

調査費積算構成表

No.	1	一般	調査業務		
分類			区分	金額	備考
1			A 直接人件費	6,698,930	別紙明細表参照
		<u>+</u>	B 労 務 費	47,115	<i>II</i>
		<u>且</u> 按	C 電子成果品作成費	145,000	
		直接調査費	D 材料費	299,358	別紙明細表参照
		杏	E 機械経費	1,003,122	<i>II</i>
	純	書	F その他経費	0	<i>II</i>
般	調	具	G その他直接調査費		特許使用料、水道光熱電力費等
	查費		H 細 計	8,193,525	
一四	費	間	I 旅費交通費(乗込·引上)	3,996	別紙旅費計算書参照
調査業務費		接	J 旅費交通費(現場旅費)	1,269,049	<i>II</i>
発		調	K 施工管理費		H*0.007
書		查費	L その他間接調査費		運搬費、準備費、仮設費等
7			M 細 計	1,330,399	
			N 純調査費計	9,523,924	
	請	首	O 諸経費	6,400,076	(N) 9523924 * 67.2 %
	記念	圣	P 端数整理額	-76	千円未満端数切捨額
	真	E	Q 細 計	6,400,000	
R			計	15,920,000	一万円未満端数切捨額(15,923,924)

調査費積算構成表

No.	2	解析等調查	業務				
分類		2	分	金	額	備考	
2			A 直接人件費	2,	235,910	別紙明細表参照	
			B 労 務 費		0	II .	
			C 旅費交通費(乗込·引揚)		0	別紙旅費計算書参照	
	4.77		D 旅費交通費(打合せ旅費·現場旅費)		14,985	II .	
	解 析	直接原価	E 電子成果品作成費		95,000	5.1 * (A) ^ (0.38)	
解	作 等	旦]女/示	F 材 料 費		0	別紙明細表参照	
析	調		G 機械経費(電算使用料含む)		0	II .	
等	調査		H その他経費		0	別紙明細表参照	
等調査業務費	原		I その他直接原価			電子計算機使用料及び機械器具損料	等
査	価		J 細 計	2,	345,895		
業		間接原価	K その他原価	1,	203,951	(A) * 35% / (1 - 35%)	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		10 女 水	L 細 計	1,	203,000	千円未満端数切捨額	
貝		M	解析等調査原価 計	3,	548,895		
			N 一般管理費等	1,	910,943	(M) * 35% / (1 - 35%)	
	一般	设管理費等	O 端数整理額		-943	千円未満端数切捨額	
			P 細 計	1,	910,000		
	Q		計	5,	450,000	一万円未満端数切捨額(5,458,89	95)

乗 込 引 揚 旅 費 計 算 書

			1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20			
工種	項目	摘要	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師					測量技師補			測量船操縦士	乗込旅費計	交通費	合計
4848 			JAHP IX	エロンスト	JXHP/	JVHAD	JXHPC	MIN M					WI = 1×H-F	773 Z 3 Z F T 113	MJ = 20 J	M3_110435C				
一般調査業務	A 外業日数								0.000	37.080	37.080									
	B 宿泊日の手当									0	0									
	D 宿泊手当	B*H								0	0									
	<u>D 1947 サヨー </u>	ВΠ								0.50										
	上 1夕到1口 双									0.50	0.50									
	G 乗込引揚費	E*F								0	0									
	B 算定宿泊日数									1								対象日数	1	
	1 宿泊料	税補正額								0	0							V18KHXX		
	J 宿泊費	H*I								0	0									
	K 乗込引揚旅費額	D+G+J								0	0							0	3,996	3,996
	L 普通旅費										•		•					TRUE	採用旅費額	3,996
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 宿泊日の手当		0	0	0	0	0													
	D 宿泊手当 E 移動日数	B*H																		
	E 移動日数																			
	0 5 7 7 1 1 1 1 1																			
	G 乗込引揚費	E*F																		
	H 算定宿泊日数	エス 7世 丁一 夕石																対象日数	0	
	<u>I 宿泊料</u> J 宿泊費	税補正額 H*I																		
	J 伯冲算 K 乗込引揚旅費額	D+G+J																0	0	0
	N 来达引扬水复积 L 普通旅費	D+G+J																	採用旅費額	0
設計·計画業務			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000										FALSE	休用瓜莫银	U
改司 司 四未分	A 7 未口奴 B 宿泊日の手当		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000												
	り相加口のデコ																			
	D 宿泊手当	B*H																		
	E 移動日数																			
	G 乗込引揚費	E*F																		
	H 算定宿泊日数																	対象日数	0	
	1 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
Val. 62 VIV. 24	L 普通旅費																	FALSE	採用旅費額	0
測量業務	A 外業日数					 	1				-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
	B 移動日の日当 C 日当単価	44 建 正 宛				-					-	-	-							
	C 日3単1個 D 日当	税補正額 B*C																		
	D ロヨ E 移動日数	0 0				 						 								
	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	0	
	宿泊料	税補正額																		
	J 宿泊費	H*I																<u> </u>		
	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
		通費計算書」(現場運行交通	通費	参照)	交通費		3,996													
	旅費区分	宿泊														美務も兼務)とする。		
備考	宿泊料			75 -					注)交	通費は、	最大とな	る技技術	者の算定	宿泊日数	で計上す	ることとし	_ン た。			
I	宿泊手当			公務員の	旅費支給	:規定別表	友弟 3)													
	移動日数	0.50	日(0.25	コ甲1位)																
	算定宿泊日数	1																		

打合せ協議旅費計算書

						1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20			
工種			項目	摘	要	坩飩 트	主任技師	技師A	技師B	技師C		調査技師	主任	調査員		測量技師					旅費計(税抜)	ライトパン(税抜)	合計
						女皇				ない。	1又171月	洞且仅即	調査員		州里土江 汉即	州里 汉即	川里仅叫州	则里 助于	劍里補助貝	別里加採業工			
解析業務			A 交通費(往復) 公共				0	0													通勤		
			B 移動日の日当	5V 1 0 17																			
		普	C 日当単価	税補正額																			
		: 图		B*C																			
		+6-	E 移動日数(往復)																				
		曲	F 技術者賃金																				
				E*F																			
			H 宿泊料	税補正額																			
				A+D+G+H			0	0															
		滞在	K 滞在日数																				
		日	L 日当単価(0.5日分)	税補正額																			
		額旅	M 宿泊費単価	税補正額																			
		費		(L+M)*K																			
		OJ J	合せ回数				1	1															
		P 旅	費交通費合計	(J+N)*O			0	0													0	2,997	2,997
解析業務			A 交通費(往復) 公共				0		0												通勤		
			B 移動日の日当																				
		普	C 日当単価	税補正額																			
		谣		B*C																			
		t/5	E 移動日数(往復)																				
		盡	F 技術者賃金																				
				E*F																			
				税補正額																			
				A+D+G+H			0		0														
		在	K 滞在日数																				
		日	L 日当単価(0.5日分)	税補正額																			
		額旅	M 宿泊費単価	税補正額																			
				(L+M)*K																			
			合せ回数				3		3														
				(J+N)*O			0		0												0	8,991	8,991
解析業務	1		A 交通費(往復) 公共				0	0				1									通勤		
			B 移動日の日当	14 14																			
		普	C 日当単価 C 日当単価	税補正額																			
		通	ᄓᆸᆿ	B*C																			
	+-	+ /-	E 移動日数(往復)																				
	打	曲	F 技術者賃金																				
	合	I L		E*F																			
	せ			税補正額																			
	旅			A+D+G+H			0	0															
	費	111	K 滞在日数	14 1# T ex																			
	1	日額	L 日当単価(0.5日分)	が 付ける おいま かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま								-									1		
		+40	M 宿泊費単価	税補正額																	1		
		費		(L+M)*K			4														1		
		Ot]	合せ回数	/ I . NI) + O			1	1				-										0.00=	0.00=
	<u> </u>	ア派	費交通費合計	(J+N)*O			0	0													0	2,997	2,997

備	考	

現場運行旅費計算書(桑ノ川山(4))

					1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20				
工種		項目	摘	要	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員		主任調査員	加力五六	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	現場旅費計	ライトパン経費	高速料金	合計
一般調查第	쬶	A 外業日数									0.000		37.080										
		B 滞在日数										51.512											_
			B (切捨て)									51	51							対象日数	0	51	
		D 宿泊費 + 宿泊手当	税補正額									12,181	12,181							1日当たり	999	0	į
		E 滞在日額旅費	(C-1)*D									609,050	609,050							1,218,100	50,949	0	1,269,049
解析等調查		A 外業日数			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
	Ī	B 滞在日数																					
	Ī	C 滞在日数	B (切捨て)																	対象日数	0	0	i I
	Ī	D 宿泊費 + 宿泊手当	税補正額																	1日当たり	0	0	i I
	Ī	E 滞在日額旅費	(C-1)*D		0	0			0											0	0	0	0
設計·計画對	義務	A 外業日数			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
	Ī	B 滞在日数																					
	Ī	C 滞在日数	B (切捨て)																	対象日数	0	0	i I
	Ī	D 宿泊費 + 宿泊手当	税補正額																	1日当たり	0	0	i I
		E 滞在日額旅費	(C-1)*D																	0	0	0	0
測量業務		A 外業日数												0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
		B 滞在日数																					
			B (切捨て)																	対象日数		0	
		D 宿泊費 + 宿泊手当	税補正額																	1日当たり	\setminus	0	į
			(C-1)*D																	0		0	0
			税補正額		12,181	12,181			12,181			12,181	12,181										
		滞在日数計										51	51										
		「乗込引揚·現場運行交	通費計算書」(現場運行る	を通費	-1 参照	ライトバン	ノ経費	999														
備考		「乗込引揚·現場運行交	通費計算書」(現場運行る	を通費	-1 参照	高速料金	È	0		「注」ラ	イトバン、	高速料金	は、最大	となる技技	技術者の	带在日数	で計上す	ることとし	た。			
		旅費区分			宿泊																		
		滞在日数補正 =(外業	日数) + ((外業	美日数) - 1	$)/5) \times 2$	(小数点)	以下切捨	て整数止))		滞在日数	タが6日以	上の場合	ì									

明 細 表

明細No	1		1.0	式	メインブロック名	高知	森林管理署	嶺北森	林管理署
工種	一般調査業務		業務区分	1	メインブロックNo	58	事務所等		<u></u> Z署
	桑川山(4)		割増率(%)	-	総	 額		· 妾人件費	
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金 額	単 価	金額	備 考
3179	パイプ歪計による調査 観測	30m以内	18.000	回	4,758	85,644	4,674	84,132	
3227	パイプ歪計による調査 観測	30m超40m以内	18.000	回	5,545	99,810	5,453	98,154	
3228	パイプ歪計による調査 観測	40m超50m以内	54.000	□	6,331	341,874	6,232	336,528	
3229	パイプ歪計による調査 観測	50m超	126.000	回	7,118	896,868	7,011	883,386	
	地表伸縮計観測		36.000	□	7,464	268,704	3,116	112,176	
3183	地表伸縮計資料整理		9.000	月	21,392	192,528	21,180	190,620	
	降水量観測及び資料整理		4.500	月	87,177	392,297	18,755	<i>'</i>	
1193	地下水位測定 観測		252.000	□	8,205	2,067,660	5,453	1,374,156	
1194	地下水位測定 資料整理		252.000	□	9,373	2,361,996	8,760	2,207,520	
3180	パイプ歪計による調査 資料整理		54.000	月	24,836	1,341,144	24,590	1,327,860	
		計				8,048,525		6,698,930	
備考									その他金額
								47,115	1,302,480

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	嶺北森	林管理署
工種	解析等調査業務 一	式		業務区分	2	メインブロックNo	58	事務所等	本	署
構造	桑/川山(4)			割増率(%)		総	額		妾人件費	備考
単価No	名 称		規 格	数量	単位	単 価	金額	単 価	金額	MH '5
2150	計画準備	訂	周查種目数1 対象総面積0.6km2以下	1.000		238,300	238,300	238,300	238,300	
	地盤特性検討	村	検討1箇所 対象総面積0.6km2以下	1.000		245,200	245,200	245,200	245,200	
2202	機構解析	2	?ブロック 対象総面積0.6km2以下	1.000		385,580	385,580	385,580	385,580	
	安定解析	1	1断面 断面総延長4km以下	1.000		249,300	249,300	249,300	249,300	
	安定解析	-	2断面 断面総延長4km以下	1.000		274,230	274,230		274,230	
	報告書作成	Ì	調査種目数1	1.000		232,700	232,700	232,700	232,700	
2252	打合せ協議	Ì	調査業務 標準 5 回	1.000		299,600	299,600	299,600	299,600	
2209	対策工法選定	1	1箇所 対象総面積0.6km2以下	1.000	業務	311,000	311,000	311,000	311,000	
		į	<u></u>				2,235,910		2,235,910	·
備考									労務費金額	その他金額
									0	0

nati i	一年ロ	1100	1			方 加	50	ᅏᄱᄑᄆ	4400	ᆛᆘᅔᅶᄶᄑᄪ		
	出番号	1193				高知	58	登録番号	1193	嶺北森林管理署		71 MV — M
		地下水位測定 観測	<u>U</u>	コードN		作成分母	1.00	作成単位	回	本署	技術者	外業日数
構	造			5-4-		総	額		接人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	佣 写	日数	金 額
*	11	主任地質調査員	R7技術者基準日額	0.070	人	43,800	3,066	43,800	3,066		0.070	3,066
*	12	地質調査員	R7技術者基準日額	0.070	人	34,100	2,387	34,100	2,387		0.070	2,387
	504	材料費	対象金額に対する割合	8.000	%	5,453	436	0	0		0.000	0
	708	自記水位計損料	PCカード式	1.000	日	2,316	2,316	0	0		0.000	0
		· 計	<u>I</u>		L	1	8,205		5,453		0.140	5,453
		н	単 価		1.0	回当り	8,205		3, 100		00	5, 100
			_ 		0		5,453					
			その他経費				2,752					
data	(備考)	機械損料 0.4688%	この心は見				2,702			'		
4	(166 3)											

呼出	出番号	1194	1			高知	58	登録番号	1194	嶺北森林管理署		
		地下水位測定 資料	整理	コードN)	作成分母		作成単位	回	本署	技術者	外業日数
構	造			5-4-1		総	額		接人件費	備考		ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	佣 亏	日数	金 額
*	11	主任地質調査員	R7技術者基準日額	0.200	人	43,800	8,760	43,800	8,760		0.000	0
	504	材料費	対象金額に対する割合	7.000	%	8,760	613	0	0		0.000	0
		<u>+1</u>					0.070		0.700		0.000	
		計	<u>ν</u> /π		4.0		9,373		8,760		0.000	0
			単 価		1.0	回当り	9,373					
			直接人件費				8,760					
doto	(## #		その他経費				613					
4	(備考)											

			•									
	出番号	2150				高知	58	登録番号	2150	嶺北森林管理署		
単位		計画準備		コードル	10	作成分母	1.00	作成単位	業務	本署	技術者	外業日数
構	造	調査種目数1 対象	総面積0.6km2以下	5-2		総	額	内直接	接人件費	備考	(総額の	うちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単価		単 価	金額	1佣 15	日数	金 額
	1	理事·技師長	R7技術者基準日額	1.000)人	77,500	77,500	77,500	77,500		0.000	0
		主任技師	R7技術者基準日額	1.500)人	66,900	100,350		100,350		0.000	0
		技師C	R7技術者基準日額			40,300	60,450		60,450		0.000	0
						,	,	,	,			
		<u> </u>	<u>I</u>			1	238,300		238,300		0.000	n
		П			1.0	業務当り	238,300		230,300		0.000	U
					1.0	*177 7	238,300					
			その他経費				230,300					
data	(備考)	補正係数1.0	てい他紅貝				U					
4	(MH3-15)	סיי אא ייון דד וווין										

呼出	出番号	2194						高知	58	登録番号	2194	嶺北森林管理署		
		地盤特性検	討			コードN	0	作成分母	1.00	作成単位	業務	本署	技術者	外業日数
構	造	検討1箇所	対象総	面積0.6km	2以下	5-5-3	3	総	額	内直接	人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名	称	規	格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 15	日数	金 額
	2	主任技師		R7技術者	基準日額	1.000	人	66,900	66,900	66,900	66,900		0.000	0
		技師 A		R7技術者		1.000	人	59,600	59,600	59,600	59,600		0.000	0
		技師 B		R7技術者	基準日額	0.500	人	48,500	24,250	48,500	24,250		0.000	0
		技師C		R7技術者		1.000	人	40,300	40,300	40,300	40,300		0.000	0
	6	技術員		R7技術者	基準日額	1.500	人	36,100	54,150	36,100	54,150		0.000	0
		± 1							2.17.222		217.000		2 2 2 2	
		計		١٦٠ ١٦١			4.0	개도 2단 기기기	245,200		245,200		0.000	0
				単位			1.0	業務当り	245,200					
				直接人件					245,200					
data	(准字)	補正係数1.0	`	その他経費					0					
uata 4	(備考)	1.1 大文元 1.1.田丁	,											

亚山	播号	2202						高知	58	登録番号	2202	嶺北森林管理署		
						¬_ L' NI	0	作成分母			業務	本署	#生徒=李	外業日数
		機構解析	10.00	- / =	1]- F'N				作成単位		平省		
構				「積0.6km2り		5-5-4		総	額		接人件費	備考		うちの外業分)
雑費	単価No	名	称	規	格	数量	単位	単 価		単 価	金額	rm J	日数	金 額
	2	主任技師		R7技術者基	基準日額	1.950	人	66,900	130,455	66,900	130,455		0.000	0
	3	技師 A		R7技術者基	基準日額	1.950	人	59,600	116,220	59,600	116,220		0.000	0
	4	技師 B		R7技術者基	基準日額	1.300	人	48,500	63,050	48,500	63,050		0.000	0
	5	技師C		R7技術者基	基準日額	1.300	人	40,300	52,390	40,300	52,390		0.000	0
	6	技術員		R7技術者基	基準日額	0.650	人	36,100	23,465	36,100	23,465		0.000	0
		計					l .		385,580		385,580		0.000	n
		HI		単価			1.0	業務当り	385,580		000,000		0.000	0
				<u>干 </u>			1.0	来がコソ	385,580					
				その他経費					0					
data	(備考)	補正係数1.3	3	CVJ心経真	₹				U					
4	(MH)-75)	I TI IN XX I .C	•											

呼片	出番号		2209	1				高知	58	登録番号	2209	嶺北森林管理署		
		対策工]- - N)	作成分母		作成単位	 業務	本署	技術者	外業日数
構	<u>- 11</u> 造	1箇所	対象総面積	0.6km2以下	-	3-5-6		総	額		人件費			ちの外業分)
	単価No		称	規	格	数量	単位	単 価		単 価	金額	備考	日数	金 額
		主任技	師	R7技術者基	基準日額	1.000		66,900	66,900	66,900	66,900		0.000	0
	3	技師A		R7技術者基	基準日額	2.000	人	59,600	119,200	59,600	119,200		0.000	0
	4	技師B		R7技術者基	基準日額	1.000	人	48,500	48,500	48,500	48,500		0.000	0
		技師C		R7技術者基	基準日額	1.000	人	40,300	40,300	40,300	40,300		0.000	0
	6	技術員		R7技術者基	基準日額	1.000	人	36,100	36,100	36,100	36,100		0.000	0
		<u> </u>		<u>l</u>					211 000		211 000		0.000	0
		āΤ			<u> </u>		1 0	業務当り	311,000 311,000		311,000		0.000	0
				_ 单 直接人件聲			1.0	未がコリ	311,000					
				<u> 且按人件</u> その他経費					311,000					
data	(備考)	補正係	数1.0	てリアに注意	₹				U			<u> </u>		
4	(rm →)	111111111111111111111111111111111111111												

「」「」	出番号	2214	1			高知	58	登録番号	2214	嶺北森林管理署		
		安定解析		コードN	0	作成分母		作成単位	 業務	本署	技術表	f外業日数
構	<u> </u>	1断面 断面総延長	4km以下	5-5-5		総総	額		安人件費			スロス
	単価No		規格	数量	単位	単価	HX.	単価	金額	備考	日数	金額
小正只		主任技師	R7技術者基準日額	1.000		66,900	66,900		66,900		0.000	
		技師 A	R7技術者基準日額	1.000		59,600		·	59,600		0.000	
		技師 B	R7技術者基準日額	1.000		48,500	48,500		48,500		0.000	
		技師C	R7技術者基準日額			40,300			20,150		0.000	
		技術員	R7技術者基準日額			36,100			54,150		0.000	
	J	JAII JA	MINIOT TO BE	11000		00,100	0.1,100	00,100	0.,.00		0.000	J
		<u></u> 計	•	•	•		249,300		249,300		0.000	0
			単 価		1.0	業務当り	249,300		•			
			直接人件費				249,300					
			その他経費				0					
data	(備考)	補正係数1.0										
4												

呼片	播号		2215					高知	58	登録番号	2215	嶺北森林管理署		
		安定解]- ·N)	作成分母		作成単位	業務	本署	技術者	外業日数
構		2断面	断面総延長	4km以下		5-5-5		総	額		人件費			ちの外業分)
雑費	単価No	名	称	規	格	数量	単位	単 価		単 価	金額	備考	日数	金 額
	2	主任技	師	R7技術者	基準日額	1.100	人	66,900	73,590	66,900	73,590		0.000	0
		技師A		R7技術者	基準日額	1.100	人	59,600	65,560	59,600	65,560		0.000	0
		技師B		R7技術者	基準日額	1.100	人	48,500	53,350	48,500	53,350		0.000	0
		技師C		R7技術者		0.550	人	40,300	22,165	40,300	22,165		0.000	0
	6	技術員		R7技術者	基準日額	1.650	人	36,100	59,565	36,100	59,565		0.000	0
		<u>-</u>							074 000		074 000		0.000	0
		計			<u> </u>		4.0	기 사 조선 기지 17	274,230		274,230		0.000	0
							1.0	業務当り	274,230					
				直接人件					274,230					
data	(備考)	補正係	数11	その他経費	₹				0					
uata 4	(相写)	I THE INV	×^ ++ 1											

			_			ı							
	出番号	2227					高知	58	登録番号	2227	嶺北森林管理署		
		報告書作成		J	1- F' No)	作成分母	1.00	作成単位	業務	本署	技術者	外業日数
構	造	調査種目数1			5-7		総	額		接人件費	備考		ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数	量	単位	単 価		単 価	金額	開 写	日数	金 額
	2	主任技師	R7技術者基準日額	į ,	1.500	人	66,900	100,350	66,900	100,350		0.000	0
	3	技師A	R7技術者基準日額	į	1.000	人	59,600	59,600	59,600	59,600		0.000	0
	4	技師 B	R7技術者基準日額	į	1.500	人	48,500	72,750	48,500	72,750		0.000	0
		計	•					232,700		232,700		0.000	0
			 単			1.0	業務当り	232,700		- ,			
								232,700					
			その他経費					0					
data	(備考)	補正係数1.0	10,125										
4	,												

			=		ĺ							
	播号	2252				高知	58	登録番号	2252	嶺北森林管理署		
単位		打合せ協議		コードN	0	作成分母		作成単位	件	本署	技術者	外業日数
構	造	調査業務 標準 5 回		1-1		総	額	内直持	妾人件費	備考	(総額のご	ちの外業分
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	伸 写	日数	金 額
	2	主任技師	R7技術者基準日額	2.500	人	66,900	167,250	66,900	167,250		0.000	(
	3	技師A	R7技術者基準日額	1.000	人	59,600	59,600	59,600	59,600		0.000	(
	4	技師B	R7技術者基準日額	1.500	人	48,500	72,750	48,500	72,750		0.000	(
		<u>. </u>					299,600		299,600		0.000	(
		П			1.0	件当り	299,600		233,000		0.000	
					1.0	11 3 7	299,600					
			その他経費				299,000					
data	(備老)	業務着手時. 中間‡	「合せ3 回、成果物納 「合せ3 回、成果物納	入時の計5回]		U					
uata 4	(MH3-75)	*************************************		1\ \u00e4\u0	-							

_												
	出番号	3179				高知	58	登録番号	3179	嶺北森林管理署		
単位	西名称	パイプ歪計による調	査 観測	コードハ	0	作成分母	1.00	作成単位	回	本署	技術者	外業日数
構	造	30m以内		5-3-3	}	総	額	内直接	接人件費	備考	(総額のご	うちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 15	日数	金 額
*	11	主任地質調査員	R7技術者基準日額	0.060	人	43,800	2,628	43,800	2,628		0.060	2,628
*	12	地質調査員	R7技術者基準日額	0.060	人	34,100	2,046	34,100	2,046		0.060	2,046
		材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	4,674	47	0	0		0.000	0
	700	歪測定器損料	パイプひずみ計用	0.040	台	928	37	0	0		0.000	0
		<u></u> 計					4,758		4,674		0.120	4,674
			単価		1.0	回当り	4,758		-, -, -			
			直接人件費				4,674					
			その他経費				84					
data	(備考)	機械損料率 0.4688	8%				<u> </u>					
4	(/											

山本 F	出番号	3180				高知	58	登録番号	3180	嶺北森林管理署		
		パイプ歪計による調	杏 資料整理]- N)	作成分母		作成単位		本署	技術者	f外業日数
構	<u> </u>	// / Ellico on		7 1 1		総総	額					が まの外業分)
	単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	нх	単価	金額	備考	日数	金額
*		地質調査技師	R7技術者基準日額	0.100		56,000	5,600		5,600		0.000	
*			R7技術者基準日額	0.200		43,800	8,760		8,760		0.000	
*		地質調査員	R7技術者基準日額	0.300		34,100	10,230		10,230		0.000	
		材料費	対象金額に対する割合	1.000		24,590	246		0		0.000	0
		計					24,836		24,590		0.000	0
			単 価		1.0	月当り	24,836					
			直接人件費				24,590					
L .			その他経費				246					
data 4	(備考)											

			1			-		75 A 7 77 F				
	出番号	3182				高知	58	登録番号	3182	嶺北森林管理署		
単位	西名称	地表伸縮計観測		コードN	0	作成分母	1.00	作成単位	回	本署	技術者	外業日数
構	造			5-3-		総	客頁	内直接	接人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 15	日数	金 額
*	11	主任地質調査員	R7技術者基準日額	0.040	人	43,800	1,752	43,800	1,752		0.040	1,752
*	12	地質調査員	R7技術者基準日額	0.040	人	34,100	1,364	34,100	1,364		0.040	1,364
	504	材料費	対象金額に対する割合	4.000	%	3,116	125	0	0		0.000	0
	701	地表面伸縮計損料	SRL-13(1日/8日記録)	7.500	台	563	4,223	0	0		0.000	0
		計			-	•	7,464		3,116		0.080	3,116
			単価		1.0	回当り	7,464		,			,
			直接人件費				3,116					
			その他経費				4,348					
data	(備考)	機械損料率 0.4688	9%				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			•		
4												

呼出	出番号	3183				高知	58	登録番号	3183	嶺北森林管理署		
単化	西名称	地表伸縮計資料整理	浬	コードNG)	作成分母	1.00	作成単位	月	本署	技術者	外業日数
構	造			5-3-1		総	額	内直接	人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	佣 写	日数	金 額
*			R7技術者基準日額	0.100	人	56,000	5,600	56,000	5,600		0.000	0
*	11	主任地質調査員	R7技術者基準日額	0.200	人	43,800	8,760	43,800	8,760		0.000	0
*			R7技術者基準日額	0.200	人	34,100	6,820	34,100	6,820		0.000	0
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	21,180	212	0	0		0.000	0
		<u>+1</u>					04.000		04.400		0.000	
		計	<u>ν</u> /π		4.0		21,392		21,180		0.000	0
			単 価		1.0	月当り	21,392					
			直接人件費				21,180					
data	(## 李)		その他経費				212					
uala 4	(備考)											

			•		1		-					
	出番号	3188				高知		登録番号	3188	嶺北森林管理署		
単化	西名称	降水量観測及び資料	料整理	コードハ	0	作成分母	1.00	作成単位	月	本署	技術者	外業日数
構	造					総	額	内直接	接人件費	備考	(総額の	うちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 15	日数	金 額
*	12	地質調査員	R7技術者基準日額	0.550	人	34,100	18,755	34,100	18,755		0.000	0
*	22	図工	R7技術者基準日額	0.300	人	34,900	10,470	0	0		0.000	0
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	29,225	292	0	0		0.000	0
	707	自記雨量計損料	転倒ます型、CFカード、収録装置(箱含む)	30.000	田	1,922	57,660	0	0		0.000	0
		計					87,177		18,755		0.000	0
			単 価		1.0	月当り	87,177		•			
			直接人件費				18,755					
			その他経費				68,422					
data	(備考)	機械損料率 0.4688	3%				,					
4												

□亚□	出番号	3227				高知	58	登録番号	3227	嶺北森林管理署		
		パイプ歪計による調	本 知測	コードN	2	作成分母	1.00	作成単位		本署	比 然之	外業日数
			且既则							平 省		
構	_	30m超40m以内		5-3-3		総	額		5人件費	備考		ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	im 5	日数	金 額
*	11	主任地質調査員	R7技術者基準日額	0.070	人	43,800	3,066	43,800	3,066		0.070	3,066
*	12	地質調査員	R7技術者基準日額	0.070	人	34,100	2,387	34,100	2,387		0.070	2,387
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	5,453	55	0	0		0.000	0
	700	歪測定器損料	パイプひずみ計用	0.040	台	928	37	0	0		0.000	0
		<u> </u>				L	5,545		5,453		0.140	5,453
		п			1 0	回当り	5,545 5,545		3,433		0.140	J, 4 33
					1.0	出ヨソ						
			直接人件費				5,453				-	
doto	/##*	松斌铝彩家 0.4600	その他経費 % 深度補正 30m超	40ml\1 th 1	15		92					
	(備考)	1成17队1只个十二个 U.4000	0% /不反"附止 30III但	HUIII以内 I.	13							
4												

呼片	出番号	3228	1			高知	58	登録番号	3228	嶺北森林管理署		
		パイプ歪計による調	査 観測]- - N	0	作成分母		作成単位	<u> </u>	本署	技術者	外業日数
構		40m超50m以内		5-3-3		総	額		接人件費			ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金 額	備考	日数	金 額
*	11	主任地質調査員	R7技術者基準日額	0.080	人	43,800	3,504	43,800	3,504		0.080	3,504
*		地質調査員	R7技術者基準日額	0.080	人	34,100	2,728	34,100	2,728		0.080	2,728
	-	材料費	対象金額に対する割合	1.000		6,232	62	0	0		0.000	0
	700	歪測定器損料	パイプひずみ計用	0.040	台	928	37	0	0		0.000	0
		<u>l</u> 計					6,331		6,232		0.160	6,232
		пі			1 0	回当り	6,331		0,232		0.100	0,232
			_ 直接人件費		1.0	H = 7	6,232					
			その他経費				99					
data												
4	5	•										

亚	出番号	3229				高知	58	登録番号	3229	嶺北森林管理署		
		パイプ歪計による調	杏 観測]- N	2	作成分母		作成単位	<u> </u>	本署	技術者	外業日数
構		<u> 7777 正計による嗣</u> 50m超	<u> </u>	5-3-3		総総	額		<u></u>			
			+0 +0				台只			備考		ちの外業分)
維賀 *	単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	0.040	単価	金 額		日数	金額
			R7技術者基準日額	0.090		43,800	3,942	43,800	3,942		0.090	3,942
*			R7技術者基準日額	0.090		34,100	3,069	34,100	3,069		0.090	3,069
			対象金額に対する割合	1.000		7,011	70	0	0		0.000	0
	700	歪測定器損料	パイプひずみ計用	0.040	台	928	37	0	0		0.000	0
		計			_	_	7,118		7,011		0.180	7,011
			単価		1.0	回当り	7,118		,			,
			直接人件費			— .	7,011					
			その他経費				107					
data	(備考)	機械損料率 0.4688	<u>ての心経員</u> % 深度補正 50m超	1.45			107			L		
4	(PH 3)	IN IN ISET I I TO										

旅費入力表

【現地作業旅費】

	宿	白地												
	No			経	路(片	†道)		一般道距離	高速距離	高速料金(税込)	水路距離	水路料金(税込)	移動日数	移動日の日当
乗込引揚	1	起点	高知市		~	宿泊地	本山町	50.5 km	km	円	km	円	0.25 日	0.0 日分
米込が物(宿泊の)	2	宿泊地	本山町		~	起点	高知市	50.5 km	km	円	km	円	0.25 日	0.0 日分
場合のみ)	3				~			km	km	円	km	円	0.00 日	0.0 日分
场口のの)	4				~			km	km	円	km	円	0.00 日	0.0 日分
	5				~			km	km	円	km	円	0.00 日	0.0 日分
	6				~			km	km	円	km	円	0.00 日	0.0 日分
	休日	補正	あり											
	No			経	路(征	主復)		一般道距離	高速距離	高速料金(税込)				
	1	宿泊地	本山町		~		桑/川山(4)	33.4 km	km	円				
現場	2				~			km	km	円				
	3				~	現場		km	km	円				
	4			•	~			km	km	円				
	5			•	~			km	km	円				

【打合せ旅費】

			- I	I W 75 * ~ r	n+						
	入力対象	工種 解析業務		☑ជ│業務着手□		1					
経路 起点	高知市			白地 嶺北森林管理	署 宿泊地	旅費区分		泊数		移動日の日当	0 日分
		項	目			往復距離	往復料金(税込	<u>(</u>) 往復料	斗金(税抜)	時間	移動日数
	一般道		時間は時	速30km/hで記	†算	101 km				3 h	
ライトバン	高速道		時間は時	速80km/hで記	†算	km	円		円	0 h	0.0 日
	経 費						3,296 円	2,9	997 円		
	経費 鉄道		1人分の料	料金		km	円		円		
公共交通	水 路		1人分の制			km	円		円		0.0 日
	バス路線		1人分の料	料金		km	円		円		
No 2 ✓	入力対象	工種 解析業務	打合せ	区分中間打合·	せ 打合せ回数	3					
経路 起点	高知市	~ 各(支)署、 現	地又は宿泊	白地 嶺北森林管理	署 宿泊地	旅費区分	通勤 信	泊数		移動日の日当	0 日分
			目			往復距離	往復料金(税込	(注復料	斗金(税抜)	時間	移動日数
	一般道		時間は時	速30km/hで計	†算	101 km				3 h	
ライトバン	高速道		時間は時	速80km/hで記	†算	km	円		円	0 h	0.0 日
	経費 鉄道						3,296 円		997 円		
	鉄 道		1人分の制			km	円		円		
公共交通	水 路		1人分の料			km	円		円		0.0 日
	バス路線		1人分の制	\triangle			H		円		
	八人四家			•		km	J		IJ		
	入力対象	工種 解析業務		丹壶 区分 <mark>成果物納入</mark>	時打合せ回数	1 km	门		IJ		
		工種 解析業務	打合せ	•		km 1 旅費区分	, ,	 泊数	IJ	移動日の日当	0 日分
	入力対象	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項	列 打合せ 見地又は宿泊 目	区分 成果物納入 白地 嶺北森林管理	署 宿泊地	1	, ,	泊数	, 3	移動日の日当 時間	0 日分 移動日数
経路 起点	入力対象 高知市 一般道	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項	列 見地又は宿泊 目 時間は時	区分 成果物納入 当地 嶺北森林管理 速30km/hで言	宿泊地	1 旅費区分	通勤 宿 往復料金(税込	泊数 往復料	, 3		
	入力対象 高知市 一般道 高速道	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項	列 見地又は宿泊 目 時間は時	区分 成果物納入 白地 嶺北森林管理	宿泊地	1 旅費区分 1 往復距離	通勤 信 往復料金(税込	泊数	料金(税抜)	時間	
経路 起点	入力対象 高知市 一般道 高速道 経費	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項	列 地又は宿泊 目 時間は時 時間は時	区分 成果物納入 日地 嶺北森林管理 速30km/hで言 速80km/hで言	宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km	通勤 宿 往復料金(税込 円 3,296 円	泊数] 往復料	A金(税抜) 一 円 997 円	時間 3 h	移動日数
経路 起点 ライトバン	入力対象 高知市 一般道 高速道 経費 鉄道	工種 解析業務	列 関地又は宿済 目 時間は時 時間は時 1人分の料	区分 成果物納入 対地 嶺北森林管理 速30km/hで言 速80km/hで言	宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km	通勤	(泊数 1	P 997 円 円	時間 3 h	8動日数
経路 起点	入力対象 高知市 一般道 高速道 経費 鉄道 水路	工種 解析業務	財育性 地又は宿泊 目 時間は時時間は時 1人分の料 1人分の料	区分 成果物納入 当地 嶺北森林管理 速30km/hで言 速80km/hで言 料金 料金	宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km km	通勤 宿 往復料金(税込 円 3,296 円 円	泊数 注復料 2,9	平金(税抜) 円 997 円 円	時間 3 h	移動日数
経路起点ライトバン公共交通	A力対象 高知市 一般道 高速道 経費 鉄道 水路 バス路線	工種 解析業務 ~ 各(支)署、 項	所 地又は宿泊 目 時間は時 時間は時 1人分の料 1人分の料 1人分の料	区分 成果物納入 当地 嶺北森林管理 速30km/hで言 速80km/hで言 料金 料金 料金 料金	宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km km	通勤 宿 往復料金(税込 円 3,296 円 円	泊数 注復料 2,9	P 997 円 円	時間 3 h	8動日数
経路 起点 ライトバン 公共交通 No 4 Ц	入力対象 高知市 一般道 高速道 経費 鉄道 水路	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項	財合せ 関地又は宿済 目 時間は時 1人分の料 1人分の料 1人分の料 打合せ	区分 成果物納入 対地 嶺北森林管理 減速30km/hで言 速80km/hで言 料金 料金 料金 料金 以金	計算 計算 計算	1 旅費区分 往復距離 101 km km	通勤 [宿 往復料金(税込 円 3,296 円 円	(注) (注復料 (2,5	平金(税抜) 円 997 円 円	時間 3 h	8動日数
経路起点ライトバン公共交通	A力対象 高知市 一般道 高速道 経費 鉄道 水路 バス路線 入力対象	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項 工種 ~ 各(支)署、現	対合せ 地又は宿浴 目 時間は時 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料	区分 成果物納入 対地 嶺北森林管理 減速30km/hで言 速80km/hで言 料金 料金 料金 料金 以金	宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km km km km km	通勤 往復料金(税込 円 3,296 円 円 円	泊数 往復料 2,5	PE (税抜) 円 997 円 円 円	時間 3 h 0 h	移動日数 0.0 日 0.0 日
経路 起点 ライトバン 公共交通 No 4 Ц	入力対象 高知市 一般道 高速道 鉄道 水路 バス路線 入力対象	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項 工種 ~ 各(支)署、現 項	対合せ 地又は宿泊 目 時間は時 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料	区分 成果物納入 (注) 域北森林管理 (注) 30km/hで言 (注) 80km/hで言 (注) 4金 (料) 4金 (料) 4金 (以) 43 (以) 54 (以) 64 (以) 64 (u) 64 (u	十算 十算 打合世回数 宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km km km km km	通勤 [宿 往復料金(税込 円 3,296 円 円	泊数 往復料 2,5	PE (税抜) 円 997 円 円 円	時間 3 h 0 h	移動日数 0.0 日 0.0 日
経路 起点 ライトバン 公共交通 No 4 山 経路 起点	入力対象 高知市 一般道 高速費 鉄 道 水 路 バス路線 入力対象	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項 工種 ~ 各(支)署、現 項	対合せ 地又は宿泊 目 時間は時 1人分の数 1し数 1し数 1し数 1し数 1し数 1し数 1し数 1し	区分 成果物納入 領地 領北森林管理 速30km/hで言 速80km/hで言 料金 料金 料金 料金 は30km/hで言	計算 計算 計合世回数 宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km km km km km	通勤 宿往復料金(税以 円 3,296 円 円 円 円 円	(注) (注復料 (注) (注) (注) (注) (注(表) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	料金(税抜) 円 997 円 円 円	時間 3 h 0 h 移動日の日当 時間 0 h	移動日数 0.0 日 0.0 日 0 日分 移動日数
経路 起点 ライトバン 公共交通 No 4 Ц	入力対象 高知市 一般道 高速費 鉄 道 水 路 バス路線 入力対象 一般道 高速道	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項 工種 ~ 各(支)署、現 項	対合せ 地又は宿泊 目 時間は時 1人分の数 1し数 1し数 1し数 1し数 1し数 1し数 1し数 1し	区分 成果物納入 (注) 域北森林管理 (注) 30km/hで言 (注) 80km/hで言 (注) 4金 (料) 4金 (料) 4金 (以) 43 (以) 54 (以) 64 (以) 64 (u) 64 (u	計算 計算 計合世回数 宿泊地	1 旅費区分	通勤	(注) (注復料 (注) (注) (注) (注) (注(表) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	料金(税抜) 円 997 円 円 円	時間 3 h 0 h を動日の日当 時間	移動日数 0.0 日 0.0 日
経路 起点 ライトバン 公共交通 No 4 山 経路 起点	入力対象 高知市 一般道 高速費 鉄 路 バス路線 八力対象 一般道 高速道 経費	工種 解析業務 ~ 各(支)署、項 工種 ~ 各(支)署、項 耳	所 関 地又は宿泊 目 時間は時 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料	区分 成果物納入 由地 嶺北森林管理 速30km/hで言 速80km/hで言 料金 料金 料金 料金 は30km/hで言 地	計算 計算 計合世回数 宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km km km km km km km km	通勤 [宿 往復料金(税込 円 3,296 円 円 円 住復料金(税込	(注) (注復料 (注) (注) (注) (注) (注(表) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	PE (税抜) PE	時間 3 h 0 h 移動日の日当 時間 0 h	移動日数 0.0 日 0.0 日 0 日分 移動日数
経路 起点 ライトバン 公共交通 No 4 L 経路 起点 ライトバン	入力対象 高知市 一般道 高速費道 鉄 水 スカ対象 一高速費 直を整道 経費道 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項 工種 ~ 各(支)署、現 項	所 関 地又は宿泊 目 時間は時 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料	区分 成果物納入 当地 嶺北森林管理 遠 30km/hで言 遠 80km/hで言 料金 料金 料金 は 30km/hで言 地 30km/hで言 遠 80km/hで言	計算 計算 計合世回数 宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km km km km km km km km	通勤 [宿 往復料金(税込 円 3,296 円 円 住復料金(税込	(注) (注復料 (注) (注) (注) (注) (注(表) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (注(a) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	料金(税抜) 円 997 円 円 円 円 円 円	時間 3 h 0 h 移動日の日当 時間 0 h	移動日数 0.0 日 0.0 日 0 日分 移動日数 0.0 日
経路 起点 ライトバン 公共交通 No 4 山 経路 起点	A 力対象 高知市 一高経 鉄水バス対象 一高経鉄水バス対象 一高経鉄水 が入力対象 道道 経鉄水が がある がある がある がある がある がある がある がある がある があ	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項 工種 ~ 各(支)署、現 項	Trace Tr	区分 成果物納入 (注) 域北森林管理 (速) 30km/hで言 (球) 30km/hで言 (料) 3 (料) 3 (料) 3 (対) 3 (対) 4 (対) 3 (対) 4 (対) 3 (対) 4 (対) 3 (対) 4 (対) 4	計算 計算 計合世回数 宿泊地	1	通勤	泊数 2,5	料金(税抜) 円 997 円 円 円 円 円 円 円	時間 3 h 0 h 移動日の日当 時間 0 h	移動日数 0.0 日 0.0 日 0 日分 移動日数
経路 起点 ライトバン 公共交通 No 4 し 経路 起点 ライトバン	入力対象 高知市 一般道 高速費道 鉄 水 スカ対象 一高速費 直を整道 経費道 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	工種 解析業務 ~ 各(支)署、現 項 工種 ~ 各(支)署、現 項	所 関 地又は宿泊 目 時間は時 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料 1人分の料	区分 成果物納入 (注) 域北森林管理 (速) 30km/hで言 (球) 30km/hで言 (料) 3 (料) 3 (料) 3 (対) 3 (対) 4 (対) 3 (対) 4 (対) 3 (対) 4 (対) 3 (対) 4 (対) 4	計算 計算 計合世回数 宿泊地	1 旅費区分 往復距離 101 km	通勤 [宿 往復料金(税込 円 3,296 円 円 住復料金(税込	泊数 2,5	料金(税抜) 円 997 円 円 円 円 円 円	時間 3 h 0 h 移動日の日当 時間 0 h	移動日数 0.0 日 0.0 日 0 日分 移動日数 0.0 日

乗込引揚·現場運行交通費計算書

交通費区:	分 I	時間		5	イトバン経費	高速	速料金·船賃		計	備考
		2 時間	J1	G*J1	1,998 円	U1 + V1	0円	1,998 円		,,,, ,
		2 時間	J2	G*J2	1,998 円	U2 + V2	0 円	1,998 円		
乗込引揚交通費							•		3,996 円	
(宿泊の場合のみ	(3,990 🗖	
	桑川山(4)	1 時間	K1	G*K1	999 円		0 円	999 円	_ /	宿泊1
1月1月1字/二六1字典									_ /	
現場運行交通費									\dashv /	
						++			\dashv /	
	単 価・				垂込引	揚(総行程)				
A 1時間当り燃料消		2.7	L	S1 一般;		1勿(MUTJ1主) 50.5	km	桑/川山(4) 一	般道路距離 33.4 33.4	4 km
B 1L当りガソリン単		169			直路等距離	0	km			0 km
C ライトバン損料	11-4	543			道路等通行料	Ö	円·税抜) 円·税抜
D 一般道路設計速	度	30		V1 水路*	料金	Ö	円·税抜			13 170372
E 高速道路設計速		80	km/h	S2 一般	直路距離	50.5	km			
				T2 高速	道路等距離	0	km			
G ライトバン運転経	費(A*B+C)	999	円/時間		道路等通行料	0	円·税抜			
				V2 水路	料料金	0	円·税抜			
	ひまれ ひっぱきれば	画業務旅費 交通費								
まっ 多虫 水里 5	XIII/X U III I	1未7加队员人匹员	识开女似							