

(一般競争入札)

令和 5 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 5 年 7 月 24 日

支出負担行為担当官

四国森林管理局長 遠藤 順也

業 務 名		履 行 場 所		業務区分	業 務 概 要	入札方式
吉野川上流地区仁尾ヶ内外地すべり機構調査業務		高知県長岡郡大豊町立川外		地すべり機構調査業務	地すべり機構調査業務一式	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	契約相手方の商号又は名称及び住所			
27,545,400円	22,318,804円	令和5年7月24日	高知市理薊野中町7-22 国土防災技術(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				
23,200,000円	令和5年7月	令和6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
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 5 年 6 月 16 日

支出負担行為担当官
四国森林管理局長 遠藤 順也

1. 業務概要

- (1) 業務名 吉野川上流地区仁尾ヶ内外地すべり機構調査業務
- (2) 業務場所 高知県長岡郡大豊町立川外
- (3) 業務内容 地すべり機構調査
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和 6年 3月 8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20年 4月 1日から令和 5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20年 4月 1日から令和 5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 3年 4月 1日から令和 5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 5年 6月19日から令和 5年 6月30日まで（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。）の 9:00～17:00（持参の場合は 9:00～12:00 及び 13:00～17:00）まで。

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(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」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ところがある。

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5年6月16日から令和5年7月13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(1)の場所に持参すること。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5年7月14日10時00分

- ② 紙入札方式により持参する場合の締め切りは、令和 5年 7月14日10時00分に四国森林管理局 6階会議室にて入札。
- ③ 開札は、令和 5年 7月14日10時00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 4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。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 業 務 名 吉野川上流地区仁尾ヶ内外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 5 年 6 月 16 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 5 年 7 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
(株) 森林テクニクス 四国支店	有	
国土防災技術 (株) 高知支店	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。

(別紙2)

入札執行調書

入札物件番号 (第1号)		物件名				吉野川上流地区仁尾ヶ内外地すべり機構調査業務						
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	
国土防災技 術(株)	49.6	23	15	6	9	23,200,000	54.332	1				落札
(株)森林テク ニクス	49.6	23	15	6	9	23,300,000	54.223	2				

(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5年7月14日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産事務官	濱田 幸治
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 5 年度

調査名 吉野川上流地区仁尾ヶ内外地すべり機構調査業務

場 所 高知県長岡郡大豊町

立川外

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 吉野川上流地区仁尾ヶ内外地すべり機構調査業務

番号	区 分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	一般調査業務	2	式	-	17,690,000	/
2	解析等調査業務	1	式	-	5,550,000	/
3	測量業務	1	式	-	4,180,000	/
	計				27,420,000	/
	情報共有システム利用料	1	式	-	125,400	/
	計				125,400	/
	合 計				27,545,400	/
	消費税相当額				2,754,540	消費税率 = 10 %
	合 計				2,754,540	/
	総 計				30,299,940	/
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	一般調査業務費	純調査費	直接調査費		
			A 直接人件費	1,857,995	別紙明細表参照
			B 労務費	47,780	〃
			C 電子成果品作成費	149,000	4.7*(A+B+D+E+F+G) ^0.38
			D 材料費	280,616	別紙明細表参照
			E 機械経費	792,760	〃
			F その他経費	6,014,892	〃
			G その他直接調査費		特許使用料、水道光熱電力費等
		H 細 計	9,143,043		
		間接調査費			
		I 旅費交通費(乗込・引上)	0	別紙旅費計算書参照	
		J 旅費交通費(現場旅費)	48,906	単価表N0,3164	
		K 施工管理費	64,001	H*0.007	
		L その他間接調査費	2,937,960	運搬費、準備費、仮設費等	
		M 細 計	3,050,867		
N 純調査費計	12,193,910				
諸経費					
O 諸経費	5,499,453	(N) 12193910 * 45.1 %			
P 端数整理額	-453	千円未満端数切捨額			
Q 細 計	5,499,000				
R	計	17,690,000	一万円未満端数切捨額(17,692,910)		

調査費積算構成表

No.	2 解析等調査業務		金額	備考	
分類	区 分		金額	備考	
2	解析等調査原価	直接原価	A 直接人件費	2,239,388 別紙明細表参照	
			B 労務費	57,960 //	
			C 旅費交通費(乗込・引揚)	0 別紙旅費計算書参照	
			D 旅費交通費(打合せ旅費・現場旅費)	11,280 //	
			E 電子成果品作成費	95,000 $5.1 * (A)^{(0.38)}$	
			F 材料費	2,898 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 別紙明細表参照	
			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
			J 細計	2,406,526	
		間接原価	K その他原価	1,205,824 $(A) * 35\% / (1 - 35\%)$	
			L 細計	1,205,000 千円未満端数切捨額	
		M	解析等調査原価計 3,611,526		
		一般管理費等	N 一般管理費等	1,944,667 $(M) * 35\% / (1 - 35\%)$	
	O 端数整理額		-667 千円未満端数切捨額		
	P 細計		1,944,000		
	Q	計 5,550,000 一万円未満端数切捨額(5,555,526)			

測量費積算構成表

No.	3	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	1,655,381	別紙明細表参照 (A' 精度管理費対象直接人件費 1,284,377)
			B 労務費	0	//
			C 機械経費	24,426	別紙明細表参照 (C' 精度管理費対象機械経費 19,266)
			D 材料費	81,823	//
			E 旅費交通費(乗込・引揚)	102,689	別紙旅費計算書参照
			F 旅費交通費(打合せ旅費・現場旅費)	376,414	//
			G 電子成果品作成費	59,000	$2.3 * (A)^{(0.44)}$
			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)	65,182	$(A'+C') * 5\%$
			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	2,364,915	
			諸経費		
			M 諸経費	1,825,714	$(L-K) 2364915 * 77.2\%$ (建設コンサルタント等)
	N 端数整理額	-714	千円未満端数切捨額		
	O 細計	1,825,000			
P		計	4,180,000	一万円未満端数切捨額(4,189,915)	

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											
	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																					
	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													
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																						
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
	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																					
	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	
	測量業務	A 外業日数											0.000	2.940	9.440	6.500	25.380	0.000				
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													44,000	34,300	32,200	27,000						
G 乗込引揚費		E*F											22,000	17,150	16,100	13,500						
H 算定宿泊日数													1	1	1	1						
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											30,909	24,240	23,190	20,590			98,929	3,760	102,689	
L 普通旅費																			TRUE	採用旅費額	102,689	
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						3,760														
	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・オン(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				
解析業務	普通旅費	A 交通費(往復)※公共		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 技術者賞金																			
		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															
		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															
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		0	0													0	2,820	2,820		
解析業務	普通旅費	A 交通費(往復)※公共		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 技術者賞金																			
		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														
		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														
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		0		0												0	5,640	5,640		
解析業務	打合せ旅費	A 交通費(往復)※公共		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 技術者賞金																			
		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															
		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															
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		0	0													0	2,820	2,820		

備考

現場運行旅費計算書(仁尾ヶ内)

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	0.000	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	
測量業務	A 外業日数											0.000	2.940	9.440	6.500	25.380	0.000						
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R											2.940	12.838	8.840	34.517							
	C 滞在日数	B(切上)											3	13	9	35					対象日数	35	
	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											16,708	80,832	53,888	224,986						376,414	0
備考	採用宿泊費単価	税補正額											8,354	6,736	6,736	6,063							
	滞在日数計												3	13	9	35							
「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 ライトバン経費) 1,880 「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 高速料金) 0 旅費区分 宿泊 休日補正 (R) (1.00 or 1.36) 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			「注」 ライトバン、高速料金は、最大となる技師等の滞在日数で計上することとした。																				

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	本署		
構造	仁尾ヶ内外		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		
3216	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm礫混じり土 鉛直下方 L≤50m	56.000	m	32,500	1,820,000	0	0		
3217	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm軟岩 鉛直下方 L≤50m	15.000	m	31,000	465,000	0	0		
3200	パイプ歪計設置	深度30m以内	3.000	孔	254,005	762,015	90,100	270,300		
3201	パイプ歪計観測		24.000	回	2,779	66,696	2,728	65,472		
3202	パイプ歪計資料整理		6.000	月	22,149	132,894	21,930	131,580		
3203	自記水位計設置	材料費別途	3.000	孔	32,400	97,200	32,400	97,200		
3204	自記水位計観測及び資料整理	1基1月当たり	6.000	月	85,570	513,420	33,188	199,128		
3205	地表伸縮計設置		2.000	基	116,770	233,540	72,080	144,160		
3206	地表伸縮計観測		20.000	回	6,670	133,400	2,728	54,560		
3207	地表伸縮計資料整理		5.000	月	19,210	96,050	19,020	95,100		
3208	降水量観測機材設置		1.000	基	50,576	50,576	27,600	27,600		
3209	降水量観測及び資料整理		3.000	月	54,962	164,886	16,005	48,015		
3210	地表伸縮計再設置		1.000	基	396,010	396,010	0	0		
3211	監視カメラ設置		1.000	基	2,437,282	2,437,282	0	0		
3212	標準貫入試験	礫混じり土	53.000	回	12,700	673,100	0	0		
3213	標準貫入試験	軟岩	15.000	回	14,900	223,500	0	0		
3214	地下水検層A(自然水位検層)	孔長30mまで	3.000	孔/回	88,307	264,921	87,750	263,250		
3215	地下水検層A(汲み上げ検層)	孔長30mまで	3.000	孔/回	106,411	319,233	105,770	317,310		
2235	資料整理取りまとめ	直接調査費分	1.000	業務	72,160	72,160	72,160	72,160		
2236	断面図等の作成	直接調査費分	1.000	業務	72,160	72,160	72,160	72,160		
		計				8,994,043		1,857,995		
備考							労務費金額	47,780	その他金額	7,088,268

明 細 表

明細No	3	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	測量業務	業務区分	4	メインブロックNo	58	事務所等	本署		
構造	仁尾ヶ内	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
3011	踏査選点	山腹面積3.25ha	1.000	式	366,339	366,339	343,980	343,980	*
3012	標準山腹平面測量	山腹面積3.25ha	1.000	式	1,319,956	1,319,956	1,239,395	1,239,395	
2283	測線測量	0.17km 山地	1.000	式	47,906	47,906	44,982	44,982	
3015	平面図作成(A)	面積3.25ha	1.000	式	27,429	27,429	27,024	27,024	*
計						1,761,630		1,655,381	
備考								労務費金額	その他金額
								0	106,249

調査標準単価表

呼出番号		2190		高知		58		登録番号		2190		嶺北森林管理署					
単価名称		地下水検層資料の解析		コードNo		3-5-2		作成分母		1.00		作成単位		孔		本署	
構造				3-5-2		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				
*	4	技師B	R5技術者基準日額	0.320	人	45,300	14,496	45,300	14,496			0.000	0				
*	5	技師C	R5技術者基準日額	0.360	人	35,600	12,816	35,600	12,816			0.000	0				
*	6	技術員	R5技術者基準日額	0.360	人	31,600	11,376	31,600	11,376			0.000	0				
*	22	図工	R5技術者基準日額	0.300	人	32,200	9,660	0	0			0.000	0				
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	48,348	483	0	0			0.000	0				
計							48,831	38,688			0.000	0					
単価						1.0 孔当り	48,831										
直接人件費						38,688											
その他経費						10,143											
data	(備考)																
3																	

調査標準単価表

呼出番号		2201				高知		58		登録番号		2201		嶺北森林管理署							
単価名称				機構解析		コードNo		3-5-4		作成分母		1.00		作成単位		業務		本署		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	
構造				1ブロック 対象総面積0.6km2以下		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	備 考	日 数	金 額									
	2	主任技師	R5技術者基準日額	1.500	人	62,200	93,300	62,200	93,300		0.000	0									
	3	技師A	R5技術者基準日額	1.500	人	55,200	82,800	55,200	82,800		0.000	0									
	4	技師B	R5技術者基準日額	1.000	人	45,300	45,300	45,300	45,300		0.000	0									
	5	技師C	R5技術者基準日額	1.000	人	35,600	35,600	35,600	35,600		0.000	0									
	6	技術員	R5技術者基準日額	0.500	人	31,600	15,800	31,600	15,800		0.000	0									
計							272,800		272,800		0.000	0									
単 価						1.0	業務当り	272,800													
直接人件費						272,800															
その他経費						0															
data (備考) 補正係数1.0																					
3																					

調査標準単価表

呼出番号		2231		高知		58	登録番号	2231	嶺北森林管理署						
単価名称				報告書作成		コード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6		3-6		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	金 額	単 価	金 額				日数	金 額	
	2	主任技師	R5技術者基準日額	2.100	人	62,200	130,620	62,200	130,620			0.000	0		
	3	技師A	R5技術者基準日額	1.400	人	55,200	77,280	55,200	77,280			0.000	0		
	4	技師B	R5技術者基準日額	2.100	人	45,300	95,130	45,300	95,130			0.000	0		
計						303,030	303,030	303,030	303,030			0.000	0		
					単 価	1.0 業務当り			303,030						
					直接人件費				303,030						
					その他経費				0						
data 3	(備考) 補正係数1.4														

調査標準単価表

呼出番号		2235			高知		58		登録番号		2235		嶺北森林管理署	
単価名称		資料整理取りまとめ			コードNo		作成分母		1.00		作成単位		業務 本署	
構造		直接調査費分			3-6		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		
	660	資料整理とりまとめ		直接調査費分	0.880	業務	82,000	72,160	82,000	72,160		0	0	
計								72,160		72,160		0.000	0	
単価							1.0	業務当り	72,160					
直接人件費								72,160						
その他経費								0						
data (備考) 0.04X + 0.76 3孔														
3														

調査標準単価表

呼出番号		2236		高知		58		登録番号		2236		嶺北森林管理署	
単価名称		断面図等の作成		コードNo		作成分母		1.00		作成単位		業務 本署	
構造		直接調査費分		3-6		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
	661	断面図等の作成	直接調査費分	0.880	業務	82,000	72,160	82,000	72,160			0.000	0
計							72,160		72,160			0.000	0
単価							1.0 業務当り		72,160				
直接人件費									72,160				
その他経費									0				
data	(備考) 0.04X+0.76 3孔												
3													

調査標準単価表

呼出番号		2237			高知		58	登録番号		2237	嶺北森林管理署		
単価名称		資料整理取りまとめ			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		業務	本署
構造		解析等調査業務費分			3-6		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				
	663	資料整理とりまとめ	解析等調査業務費分	0.880	業務	71,300	62,744	71,300	62,744		0.000	0	
計								62,744		62,744		0.000	0
単 価							1.0	業務当り		62,744			
直接人件費								62,744					
その他経費								0					
data (備考) 0.04X+0.76 3孔													
3													

調査標準単価表

呼出番号		2238			高知		58	登録番号	2238	嶺北森林管理署	
単価名称		断面図等の作成			コードNo	作成分母		1.00	作成単位	業務	本署
構造		解析等調査業務費分			3-6		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		
	664	断面図等の作成	解析等調査業務費分	0.880	業務	67,700	59,576	67,700	59,576		
計							59,576	59,576	59,576	0.000	0
単 価							1.0 業務当り	59,576			
直接人件費								59,576			
その他経費								0			
data	(備考) 0.04X+0.76 3孔										
3											

調査標準単価表

呼出番号		2240			高知		58	登録番号		2240	嶺北森林管理署				
単価名称		準備後片付け			コトNo		3-6	作成分母		1.00	作成単位		業務	本署	
構造					3-6		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		
	600	準備及び跡片付け		1.000	業務	241,000	241,000	0	0			0.000	0		
計							241,000	241,000	0	0			0.000	0	
単 価						1.0 業務当り	241,000								
直接人件費							0								
その他経費							241,000								
data (備考)															
3															

調査標準単価表

呼出番号		2252			高知		58	登録番号		2252	嶺北森林管理署		
単価名称		打合せ協議			作成分母		1.00	作成単位		件	本署		
構造		調査業務標準4回			コードNo		1-1	総額		内直接人件費			
雑費		単価No		名称		規格		数量		単位		備考	
						単価		金額		単価		金額	
	2	主任技師		R5技術者基準日額		2.000	人	62,200	124,400	62,200	124,400		
	3	技師A		R5技術者基準日額		1.000	人	55,200	55,200	55,200	55,200		
	4	技師B		R5技術者基準日額		1.000	人	45,300	45,300	45,300	45,300		
	計							224,900		224,900		0.000	0
		単価				1.0	件当り	224,900					
		直接人件費						224,900					
		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												
3													

技術者外業日数
(総額のうちの外業分)

日数 金額

0.000 0

0.000 0

0.000 0

0.000 0

調査標準単価表

呼出番号		2283				高知		58	登録番号		2283	嶺北森林管理署	
単価名称		測線測量				作成分母		1.00	作成単位		式	本署	
構造		0.17km 山地				コードNo		7-9-2	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	R5技術者基準日額	0.340	人	44,000	14,960	44,000	14,960	0.340	14,960		
*	17	測量技師補	R5技術者基準日額	0.340	人	34,300	11,662	34,300	11,662	0.340	11,662		
*	19	測量補助員	R5技術者基準日額	0.680	人	27,000	18,360	27,000	18,360	0.680	18,360		
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	44,982	675	0	0	0.000	0		
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	44,982	2,249	0	0	0.000	0		
計								47,906		44,982	1.360	44,982	
							単価	1.0 式当り	47,906				
							直接人件費	44,982					
							その他経費	2,924					
data (備考) 山地 補正率1.0 測線長2km未満 補正率1.0													
3													

調査個別単価表

*

呼出番号		3011		高知		58		登録番号		3011		嶺北森林管理署		
単価名称		踏査選点		コードNo		作成分母		1.00		作成単位		式 本署		
構造		山腹面積3.25ha		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	R5技術者基準日額	2.600	人	44,000	114,400	44,000	114,400			2.600	114,400	
*	17	測量技師補	R5技術者基準日額	2.600	人	34,300	89,180	34,300	89,180			2.600	89,180	
*	18	測量助手	R5技術者基準日額	0.000	人	32,200	0	32,200	0			0.000	0	
*	19	測量補助員	R5技術者基準日額	5.200	人	27,000	140,400	27,000	140,400			5.200	140,400	
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	343,980	17,199	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	%	343,980	5,160	0	0			0.000	0	
計							366,339		343,980			10.400	343,980	
単 価							1.0 式当り	366,339						
直接人件費							343,980							
その他経費							22,359							
data	(備考) 仁尾ヶ内 地況 難 0.2 山腹面積2.0ha以上 -0.2 箇所数1~2箇所 -0.2													
3														

調査個別単価表

呼出番号		3012			高知		58	登録番号		3012	嶺北森林管理署		
単価名称		標準山腹平面測量			コトNo		作成分母	1.00	作成単位		式	本署	
構造		山腹面積3.25ha			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	R5技術者基準日額	1.950	人	44,000	85,800	44,000	85,800			0.000	0
*	17	測量技師補	R5技術者基準日額	9.430	人	34,300	323,449	34,300	323,449			6.500	222,950
*	18	測量助手	R5技術者基準日額	9.430	人	32,200	303,646	32,200	303,646			6.500	209,300
*	19	測量補助員	R5技術者基準日額	19.500	人	27,000	526,500	27,000	526,500			19.500	526,500
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	1,239,395	61,970	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	%	1,239,395	18,591	0	0			0.000	0
計								1,319,956		1,239,395		32.500	958,750
						単 価	1.0 式当り	1,319,956					
						直接人件費		1,239,395					
						その他経費		80,561					
data 3	(備考) 仁尾ヶ内 地況 難 0.2 山腹面積2.0ha以上 -0.2 箇所数1~2箇所 -0.2												

調査個別単価表

*

呼出番号		3015			高知		58	登録番号		3015	嶺北森林管理署										
単価名称		平面図作成(A)			コートNo		作成分母	1.00	作成単位		式	本署									
構造		面積3.25ha			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
*	16	測量技師	R5技術者基準日額	0.240	人	44,000	10,560	44,000	10,560									0.000	0		
*	17	測量技師補	R5技術者基準日額	0.480	人	34,300	16,464	34,300	16,464									0.000	0		
*	18	測量助手	R5技術者基準日額	0.000	人	32,200	0	32,200	0									0.000	0		
*	19	測量補助員	R5技術者基準日額	0.000	人	27,000	0	27,000	0									0.000	0		
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	27,024	405	0	0									0.000	0		
計													27,429		27,024		0.000	0			
単 価													1.0 式当り		27,429						
直接人件費													27,024								
その他経費													405								
data 3	(備考) 仁尾ヶ内 山腹面積1.0ha以上 0.4 等高線10m -0.2																				

調査個別単価表

呼出番号		3200				高知	58	登録番号	3200		嶺北森林管理署	
単価名称		パイプ歪計設置				作成分母	1.00	作成単位	孔		本署	
構造		深度30m以内				コードNo		3-3-3-1		備考		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			
	10	地質調査技師	R5技術者基準日額	0.500	人	53,800	26,900	53,800	26,900			
	11	主任地質調査員	R5技術者基準日額	0.500	人	39,100	19,550	39,100	19,550			
	12	地質調査員	R5技術者基準日額	1.500	人	29,100	43,650	29,100	43,650			
*	291	パイプ歪み計	VP40 ソケットレス仕様 1方向2ゲージ	23.700	m	4,400	104,280	0	0	機械経費		
*	373	リード線	パイプ歪計設置用	328.200	m	95	31,179	0	0	23.7/2 × (23.7 + 4)		
	504	材料費	対象金額に対する割合	21.000	%	135,459	28,446	0	0			
計							254,005		90,100	0.000	0	
						単 価	1.0 孔当り		254,005			
						直接人件費			90,100			
						その他経費			163,905			
data	(備考) 深度補正 無し (22.0 + 26.0 + 23.0) / 3孔 = 23.7m リード線 = 材料費											
6												

調査個別単価表

呼出番号		3201			高知		58	登録番号		3201	嶺北森林管理署	
単価名称		パイプ歪計観測			作成分母		1.00	作成単位		回	本署	
構造					コードNo		3-3-3-1	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	
	10	地質調査技師	R5技術者基準日額	0.000	人	53,800	0	53,800	0	0.000	0	
*	11	主任地質調査員	R5技術者基準日額	0.040	人	39,100	1,564	39,100	1,564	0.000	0	
*	12	地質調査員	R5技術者基準日額	0.040	人	29,100	1,164	29,100	1,164	0.000	0	
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	2,728	27	0	0	0.000	0	
	302	歪測定器	パイプ歪計用	0.040	日	593	24	0	0	0.000	0	
計								2,779	2,728	0.000	0	
						単 価	1.0 回当り	2,779				
						直接人件費		2,728				
						その他経費		51				
data 3	(備考) 153,000 * 0.3873/100 = 593											

調査個別単価表

呼出番号		3203			高知	58	登録番号	3203		嶺北森林管理署					
単価名称		自記水位計設置			コードNo	作成分母		1.00	作成単位	孔 <input checked="" type="checkbox"/>		本署		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	
構造		材料費別途			3-3-3-1		総 額		内直接人件費		備 考		日数	金額	
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		
	10	地質調査技師	R5技術者基準日額	0.000	人	53,800	0	53,800	0			0.000	0		
	11	主任地質調査員	R5技術者基準日額	0.330	人	39,100	12,903	39,100	12,903			0.000	0		
	12	地質調査員	R5技術者基準日額	0.670	人	29,100	19,497	29,100	19,497			0.000	0		
計							32,400		32,400			0.000	0		
						単 価	1.0 孔当り		32,400						
						直接人件費			32,400						
						その他経費			0						
data (備考)															
3															

調査個別単価表

呼出番号		3204			高知		58	登録番号		3204	嶺北森林管理署			
単価名称		自記水位計観測及び資料整理			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		月	本署	
構造		1基1月当たり			3-3-3-1		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			技術者外業日数	金額	
*	10	地質調査技師	R5技術者基準日額	0.050	人	53,800	2,690	53,800	2,690			0.000	0	
*	11	主任地質調査員	R5技術者基準日額	0.780	人	39,100	30,498	39,100	30,498			0.000	0	
	12	地質調査員	R5技術者基準日額	0.000	人	29,100	0	29,100	0			0.000	0	
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	33,188	332	0	0	材料費		0.000	0	
	303	自記水位計	PCカード式	30.000	日	1,735	52,050	0	0	機械経費		0.000	0	
計							85,570		33,188			0.000	0	
単 価						1.0 月当り	85,570							
直接人件費							33,188							
その他経費							52,382							
data	(備考) 448,000 * 0.3873/100 = 1,735													
5														

調査個別単価表

呼出番号		3206			高知		58	登録番号		3206	嶺北森林管理署	技術者外業日数		
単価名称		地表伸縮計観測			作成分母		1.00	作成単位		回	本署	(総額のうちの外業分)		
構造		3-3-3-1			総額		内直接人件費		備考			日数	金額	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額					
	10	地質調査技師	R5技術者基準日額	0.000	人	53,800	0	53,800	0				0.000	0
*	11	主任地質調査員	R5技術者基準日額	0.040	人	39,100	1,564	39,100	1,564				0.000	0
*	12	地質調査員	R5技術者基準日額	0.040	人	29,100	1,164	29,100	1,164				0.000	0
	504	材料費	対象金額に対する割合	4.000	%	2,728	109	0	0	材料費		0.000	0	
	304	地表伸縮計	SRL-13(1日/8日記録)	7.500	台	511	3,833	0	0	機械経費		0.000	0	
計							6,670	2,728			0.000	0		
単 価						1.0 回当り	6,670							
直接人件費						2,728								
その他経費						3,942								
data	(備考) 132,000 * 0.3873 / 100 = 511													
3														

調査個別単価表

呼出番号		3208			高知 58		登録番号 3208		嶺北森林管理署		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)			
単価名称		降水量観測機材設置			コトNo 3-3-3-1		作成分母 1.00		作成単位 基				本署	
構造					総額		内直接人件費		備考				日数 金額	
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	
*	3	技師A	R5技術者基準日額	0.500	人	55,200	27,600	55,200	27,600			0.000	0	
*	21	普通作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	18,800	18,800	0	0			0.000	0	
	504	材料費	対象金額に対する割合	9.000	%	46,400	4,176	0	0	材料費		0.000	0	
計							50,576		27,600			0.000	0	
単 価						1.0 基当り			50,576					
直接人件費									27,600					
その他経費									22,976					
data (備考)		3												

調査個別単価表

呼出番号		3209			高知		58	登録番号		3209	嶺北森林管理署	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
単価名称		降水量観測及び資料整理			作成分母		1.00	作成単位		月	本署	日数	金額	
構造		3-3-3-1			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					
*	12	地質調査員	R5技術者基準日額	0.550	人	29,100	16,005	29,100	16,005				0.000	0
*	22	図工	R5技術者基準日額	0.300	人	32,200	9,660	0	0	労務費			0.000	0
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	25,665	257	0	0	材料費			0.000	0
	66	自記雨量計損料	転倒マス型	30.000	日	968	29,040	0	0	機械経費			0.000	0
計							54,962	16,005				0.000	0	
単 価						1.0 月当り	54,962							
直接人件費						16,005								
その他経費						38,957								
data	(備考) $250,000 * 0.3873 / 100 = 968$													
4														

調査個別単価表

呼出番号		3210			高知	58	登録番号	3210	嶺北森林管理署			
単価名称		地表伸縮計再設置			コトNo		作成分母	1.00	作成単位	基	本署	
構造					3-3-3-1		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			
	249	地表伸縮計再設置	接続調整含む	1.000	基	396,010	396,010	0	0	その他経費		
		計					396,010		0		0.000	0
						単 価	1.0 基当り	396,010				
						直接人件費		0				
						その他経費		396,010				
data	(備考)											
3												

調査個別単価表

呼出番号		3211			高知		58	登録番号		3211	嶺北森林管理署	
単価名称		監視カメラ設置			コードNo		作成分母	1.00	作成単位		基	本署
構造					3-3-3-1		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			
	800	監視カメラ設置	PTZ型(1基)	1.000	式	866,102	866,102	0	0	その他経費		
	801	ケーブル地表布設		300.000	m	1,492	447,600	0	0	その他経費		
	802	建柱	支線取付及びケーブル架空布設有り	1.000	式	273,549	273,549	0	0	その他経費		
	803	現地稼働試験		1.000	回	313,511	313,511	0	0	その他経費		
	804	通信試験		1.000	回	146,160	146,160	0	0	その他経費		
	805	総合調整試験		1.000	回	390,360	390,360	0	0	その他経費		
計							2,437,282		0	0.000 0		
						単価	1.0 基当り	2,437,282				
						直接人件費		0				
						その他経費		2,437,282				
data	(備考)											
3												

調査個別単価表

呼出番号		3212		高知		58	登録番号		3212	嶺北森林管理署				
単価名称		標準貫入試験		コートNo		3-3-3-1		作成分母		1.00	作成単位		回	本署
構造		礫混じり土		数量		1.000		総額		内直接人件費 <th colspan="2">備考</th>		備考		
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額					
	546	標準貫入試験	礫混じり土	1.000	回	12,700	12,700	0	0	その他経費		0.000	0	
		計					12,700		0			0.000	0	
			単 価		1.0 回当り		12,700							
			直接人件費				0							
			その他経費				12,700							
data	(備考)													
3														

調査個別単価表

呼出番号		3213			高知		58	登録番号		3213	嶺北森林管理署		
単価名称		標準貫入試験			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		回	本署
構造		軟岩			3-3-3-1		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				
	549	標準貫入試験	軟岩	1.000	回	14,900	14,900	0	0	その他経費			
		計						14,900		0	0.000 0		
							単 価	1.0 回当り	14,900				
							直接人件費	0					
							その他経費	14,900					
data	(備考)												
3													

調査個別単価表

呼出番号		3214				高知	58	登録番号	3214		嶺北森林管理署	技術者外業日数	
単価名称		地下水検層A(自然水位検層)				作成分母	1.00	作成単位	孔/回		本署	(総額のうちの外業分)	
構造		孔長30mまで				3-3-3-1		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				
	10	地質調査技師	R5技術者基準日額	0.600	人	53,800	32,280	53,800	32,280			0.000	0
	11	主任地質調査員	R5技術者基準日額	0.600	人	39,100	23,460	39,100	23,460			0.000	0
	12	地質調査員	R5技術者基準日額	1.100	人	29,100	32,010	29,100	32,010			0.000	0
*	306	塩化ナトリウム	地下水検層用	0.500	kg	100	50	0	0	材料費		0.000	0
	504	材料費	対象金額に対する割合	10.000	%	50	5	0	0	材料費		0.000	0
	305	地下水検層器	KCM-200C	0.600	日	837	502	0	0	機械経費		0.000	0
計								88,307		87,750		0.000	0
						単価	1.0孔/回当り	88,307					
						直接人件費		87,750					
						その他経費		557					
data	(備考) 216,000 * 0.3873 / 100 = 837 1孔1回当たり												
6													

調査個別単価表

呼出番号		3216			高知		58	登録番号		3216	嶺北森林管理署			
単価名称		土質ボーリング(オールコア)			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		m	本署	
構造		φ66mm礫混じり土 鉛直下方 L≤50m			3-3-3-1		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					
	629	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 礫混じり土	1.000	m	32,500	32,500	0	0	その他経費				
計							32,500	32,500	0	0	0.000	0		
単 価						1.0 m当り	32,500							
直接人件費							0							
その他経費							32,500							
data 3	(備考) せん孔方向鉛直下方 補正係数1.00 せん孔深度50m以下 補正係数1.00													

技術者外業日数
(総額のうちの外業分)

日数 金額

0.000 0

0.000 0

調査個別単価表

呼出番号		3217			高知		58	登録番号	3217	嶺北森林管理署		
単価名称		岩盤ボーリング(オールコア)			コードNo		3-3-3-1	作成分母	1.00	作成単位	m	本署
構造		φ66mm軟岩 鉛直下方 L≤50m			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			
	643	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩	1.000	m	31,000	31,000	0	0	その他経費		
計							31,000		0		0.000	0
						単 価	1.0 m当り	31,000				
						直接人件費		0				
						その他経費		31,000				
data	(備考) せん孔方向鉛直下方 補正係数1.00 せん孔深度50m以下 補正係数1.00											
3												

調査個別単価表

呼出番号		3218			高知		58	登録番号		3218	嶺北森林管理署						
単価名称		標柱			コードNo		3-3-3-1		作成分母		1.00	作成単位		本	本署		
構造		プラスチック 100×100×1500mm			数量		1.000		金額		39,300		内直接人件費		0		
雑費		単価No		名称		規格		数量		単位		単価		金額		備考	
		307		標柱	プラスチック100×100×1500	1.000	本	39,300	39,300	0	0	その他経費		0.000	0		
計										39,300	0	0.000	0				
単 価										1.0 本当り	39,300						
直接人件費										0							
その他経費										39,300							
data	(備考)																
3																	

調査個別単価表

呼出番号		3219			高知		58	登録番号	3219	嶺北森林管理署		
単価名称		傾斜足場(15° 以上~30° 未満)			コードNo		作成分母	1.00	作成単位	箇所	本署	
構造		50m以下			3-3-3-1		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			
	592	傾斜地足場	地形傾斜 15~30°	1.000	箇所	144,000	144,000	0	0	その他経費	0.000	0
計							144,000		0		0.000	0
						単 価	1.0 箇所当り	144,000				
						直接人件費		0				
						その他経費		144,000				
data	(備考) ボーリング深度50m以下											
3												

調査個別単価表

呼出番号		3220			高知		58	登録番号	3220	嶺北森林管理署	技術者外業日数		
単価名称		傾斜足場(30°以上~45°未満)			作成分母		1.00	作成単位		箇所	本署	(総額のうちの外業分)	
構造		50m以下			コードNo		3-3-3-1	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	備考		日数	金額
	593	傾斜地足場	地形傾斜 30~45°	1.000	箇所	176,000	176,000	0	0	その他経費		0.000	0
計							176,000		0			0.000	0
						単価	1.0 箇所当り	176,000					
						直接人件費		0					
						その他経費		176,000					
data	(備考) ボーリング深度50m以下												
3													

調査個別単価表

呼出番号		3221			高知		58	登録番号		3221	嶺北森林管理署			
単価名称		モノレール仮設・撤去			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		箇所	本署	
構造		300m超500m以下			3-3-3-1		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		
	583	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	1.000	箇所	1,750,000	1,750,000	0	0	その他経費		0.000	0	
計							1,750,000	✓	0			0.000	0	
							単 価		1.0 箇所当り	1,750,000	✓			
							直接人件費		0					
							その他経費		1,750,000	✓				
data (備考)														
3														

調査個別単価表

呼出番号		3222		高知		58	登録番号	3222	嶺北森林管理署			
単価名称		モノレール運搬		コードNo		3-3-3-1		作成分母	1.00	作成単位	t	本署
構造		300m超500m以下		総額		内直接人件費 <th colspan="2">備考</th> <td colspan="2">技術者外業日数 (総額のうちの外業分)</td>		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
	574	モノレール運搬	300m超500m以下	1.000	t	49,200	49,200	0	0	その他経費	0.000	0
計							49,200		0		0.000	0
単価						1.0 t当り	49,200					
直接人件費							0					
その他経費							49,200					
data (備考)												
3												

調査個別単価表

呼出番号		3223			高知		58	登録番号		3223	嶺北森林管理署				
単価名称		モノレール損料			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		日	本署		
構造		300m超500m以下			3-3-3-1		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						
	609	モノレール損料	300m超500m以下	1.000	日	2,600	2,600	0	0	その他経費			0.000	0	
計								2,600		0				0.000	0
						単 価	1.0 日当り	2,600							
						直接人件費		0							
						その他経費		2,600							
data	(備考)														
1															

調査個別単価表

呼出番号		3224			高知		58	登録番号		3224	嶺北森林管理署					
単価名称		給水費			コードNo		3-3-3-1		作成分母		1.00	作成単位		箇所	本署	
構造		300m超500m以下			総額		内直接人件費 <th colspan="2">備考</th> <td colspan="2"></td>		備考							
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額							
	604	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	1.000	箇所	20,900	20,900	0	0	その他経費		0.000	0			
計							20,900		0			0.000	0			
							単価	1.0	箇所当り	20,900						
							直接人件費		0							
							その他経費		20,900							
data (備考)																
3																

調査個別単価表

呼出番号		3164			高知		58	登録番号		3164	嶺北森林管理署			
単価名称		交通費			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		式	本署	
構造							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	備考		日数	金額	
	3165	ライトバン損料		13.000	日	3,762	48,906	0	0	3.0*30/7=12.9		0.000	0	
計							48,906	0				0.000	0	
							単 価	1.0 式当り	48,906					
							直接人件費	0						
							その他経費	48,906						
data (備考)														
3														

調査個別単価表

呼出番号		3165			高知		58	登録番号		3165	嶺北森林管理署				
単価名称		ライトバン損料			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		日	本署	
構造								総額		内直接人件費 <td colspan="2">備考</td>		備考			
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額						
	32	ライトバン損料1.5ℓ	1500 cc	4.000	時間	527	2,108	0	0	56.3*2/30=3.75			0.000	0	
	31	ガソリン		10.400	L	159	1,654	0	0	2.60*4=10.4			0.000	0	
計							3,762		0				0.000	0	
単 価						1.0 日当り	3,762								
直接人件費							0								
その他経費							3,762								
data	(備考) 県庁～現場 56.3km 観測日数13日														
3															

調査標準単価表

呼出番号		3900			高知		58		登録番号		3900		嶺北森林管理署					
単価名称		情報共有システム利用料			コードNo				作成分母		1.00		作成単位		式		本署	
構造							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					
		初期登録料		1.000	回	18,300	18,300	0	0			0.000	0					
		月額使用料	10ユーザー、5GB	7.000	月	15,300	107,100	0	0			0.000	0					
計							125,400	0	0			0.000	0					
						単価	1.0式当たり	125,400										
						直接人件費		0										
						その他経費		0										
data (備考)																		
7																		

【打合せ旅費】

No	<input checked="" type="checkbox"/> 入力対象	工種	解析業務	打合せ区分	業務着手時	打合せ回数					
経路	起点	高知市	～	各(支)署、現地又は宿泊地	嶺北森林管理署	宿泊地	旅費区分	通勤	宿泊数	移動日の日当	0 日分
項目							往復距離	往復料金(税込)	往復料金(税抜)	時間	移動日数
ライトバン	一般道	時間は時速30km/hで計算		101 km					3 h	0.0 日	
	高速道	時間は時速80km/hで計算		km			円	円	0 h		
	経費						3,102 円	2,820 円			
公共交通	鉄道	1人分の料金		km			円	円		0.0 日	
	水路	1人分の料金		km			円	円			
	バス路線	1人分の料金		km			円	円			
No	<input checked="" type="checkbox"/> 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					
経路	起点	高知市	～	各(支)署、現地又は宿泊地	嶺北森林管理署	宿泊地	旅費区分	通勤	宿泊数	移動日の日当	0 日分
項目							往復距離	往復料金(税込)	往復料金(税抜)	時間	移動日数
ライトバン	一般道	時間は時速30km/hで計算		101 km					3 h	0.0 日	
	高速道	時間は時速80km/hで計算		km			円	円	0 h		
	経費						3,102 円	2,820 円			
公共交通	鉄道	1人分の料金		km			円	円		0.0 日	
	水路	1人分の料金		km			円	円			
	バス路線	1人分の料金		km			円	円			
No	<input checked="" type="checkbox"/> 入力対象	工種	解析業務	打合せ区分	成果物納入時	打合せ回数					
経路	起点	高知市	～	各(支)署、現地又は宿泊地	嶺北森林管理署	宿泊地	旅費区分	通勤	宿泊数	移動日の日当	0 日分
項目							往復距離	往復料金(税込)	往復料金(税抜)	時間	移動日数
ライトバン	一般道	時間は時速30km/hで計算		101 km					3 h	0.0 日	
	高速道	時間は時速80km/hで計算		km			円	円	0 h		
	経費						3,102 円	2,820 円			
公共交通	鉄道	1人分の料金		km			円	円		0.0 日	
	水路	1人分の料金		km			円	円			
	バス路線	1人分の料金		km			円	円			
No	<input type="checkbox"/> 入力対象	工種		打合せ区分		打合せ回数					
経路	起点		～	各(支)署、現地又は宿泊地		宿泊地	旅費区分	通勤	宿泊数	移動日の日当	0 日分
項目							往復距離	往復料金(税込)	往復料金(税抜)	時間	移動日数
ライトバン	一般道	時間は時速30km/hで計算		km					0 h	0.0 日	
	高速道	時間は時速80km/hで計算		km			円	円	0 h		
	経費						円	0 円			
公共交通	鉄道	1人分の料金		km			円	円		0.0 日	
	水路	1人分の料金		km			円	円			
	バス路線	1人分の料金		km			円	円			

旅費入力表

【現地作業旅費】

	宿泊地	乙地方	甲地方は財務省令で定める地域その他これに準ずる地域で、乙地方とはその他の地域をいう。(※宿泊する場合に入力します)											
	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 (※宿泊の場合のみ)	1	起点	高知市	～	宿泊地	本山町	49.8 km	km	円	km	円	0.25 日	0.0 日分	
	2	宿泊地	本山町	～	起点	高知市	49.8 km	km	円	km	円	0.25 日	0.0 日分	
	3			～			km	km	円	km	円	0.00 日	0.0 日分	
	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	
現場	休日補正		あり	1.36	あり:外業の30/22(1.36)を補正 なし:滞在日数=外業実日数(1.00)									
	No	経路(往復)			一般道距離	高速距離	高速料金(税込)							
	1	宿泊地	本山町	～	現場	仁尾ヶ内	50.2 km	km	円					
	2			～			km	km	円					
	3			～			km	km	円					
	4			～			km	km	円					
5			～			km	km	円						

乗込引揚・現場運行交通費計算書

交通費区分		時間	ライトバン経費	高速料金・船賃		計	備考
乗込引揚交通費 (※宿泊の場合のみ)		2時間 / …J1	G*J1 1,880円	U1+V1	0円	1,880円	3,760円 … I
		2時間 / …J2	G*J2 1,880円	U2+V2	0円	1,880円	
現場運行交通費	仁尾ヶ内	2時間 / …K1	G*K1 1,880円	③	0円	1,880円	宿泊 … II-1
単価・歩掛			乗込引揚(総行程)			現場運行(往復)	
A 1時間当り燃料消費量	2.6	L	S1 一般道路距離	49.8	km	仁尾ヶ内 ① 一般道路距離	50.2 km
B 1L当りガソリン単価	159	円・税抜	T1 高速道路等距離	0	km	② 高速道路等距離	0 km
C ライトバン損料	527	円/h	U1 高速道路等通行料	0	円・税抜	③ 高速道路等通行料	0 円・税抜
D 一般道路設計速度	30	km/h	V1 水路料料金	0	円・税抜		
E 高速道路設計速度	80	km/h	S2 一般道路距離	49.8	km		
G ライトバン運転経費(A*B+C)	940	円/時間	T2 高速道路等距離	0	km		
			U2 高速道路等通行料	0	円・税抜		
			V2 水路料料金	0	円・税抜		
備考:調査・測量・設計及び計画業務旅費交通費積算要領							