

(一般競争入札)

令和 3 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 3 年 8 月 19 日

支出負担行為担当官

四国森林管理局長 石垣 英司

業 務 名		履 行 場 所		業務区分	業務概要	入札方式
阿津江地区阿津江外地すべり機構調査業務		徳島県那賀郡那賀町阿津江外		地すべり機構調査業務	地すべり機構調査業務	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			
32,220,000円	26,568,328円	令和3年8月19日	高知市薊野中町7番22号 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				
28,700,000円	令和3年8月	令和4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

○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 3 年 7 月 6 日

支出負担行為担当官
四国森林管理局長 石垣 英司

1. 業務概要

- (1) 業務名 阿津江地区阿津江外地すべり機構調査業務
- (2) 業務場所 徳島県那賀郡那賀町阿津江外
- (3) 業務内容 地すべり機構調査業務一式
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和 4年 2月28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) 予定価格が1,000万円を超える場合は、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号（以下「予決令」という））第85条の基準に基づく調査基準価格を設定する対象業務である。
- (8) 予定価格が100万円超え1,000万円以下の場合は、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設定する対象業務である。
- (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、「履行確実性」の評価を行う。

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 3・4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地質調査業務に係る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) 地質調査業者登録規定（昭和52年4月15日建設省令告示第718号）に基づき「地質調査業者」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18年 4月 1日から令和 3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：治山事業における地すべり機構調査業務
- (8) 当該業務の業務計画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、地質調査業務については、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1108条第3項に該当する者、建設コンサルタント業務については、第3106条第3項に該当する者であること。
② 平成18年 4月 1日から令和 3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、平成31年 4月 1日から令和 3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 3年 7月 7日から令和 3年 7月20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とし、得点配分は60点とする。
- ② 入札価格に対する得点配分は、30点とする。得点は、入札価格を予定価格で除して得た数値を1から減じて得た値に入札価格に対する得点配分（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の合計点による「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、優良表彰、ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組、企業の業務成績、指名停止措置等の不誠実な行為の有無
- 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25点、②の項目については10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 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

(2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、場所及び方法

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③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付・閲覧期間

令和3年7月6日から令和3年8月4日まで（「休日」を除く。）の9:00～12:00
及び13:00～17:00まで。

② 場 所

〒780-8528 高知県高知市丸ノ内1丁目3-30
四国森林管理局 治山課
電話 088-821-2150

③ その 他

配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を(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3年8月5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3年8月5日10時00分に四国森林管理局2階B会議室にて入札。

③ 開札は、令和3年8月5日10時00分 四国森林管理局2階B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
上記5.（1）と同じ。
- (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3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。

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。
- 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 阿津江地区阿津江外地すべり機構調査業務
- 2 所属事務所 徳島森林管理署
- 3 入札公告日 令和 3 年 7 月 6 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 3 年 7 月 29 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)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				阿津江地区阿津江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)	46	20	9	6	11	28,700,000	49.277	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。

入札執行月日 令和3年8月5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	川口 智
立会職員	農林水産技官	山本 由香
確認職員	農林水産技官	稲澤 るみ

令和 3 年度

調査名 阿津江地区阿津江外地すべり機構調査業務

場 所 徳島県那賀郡那賀町阿津江外

所轄事務所等
四国森林管理局
徳島森林管理署
那賀川治山事業所

調査費集計表

調査名 阿津江地区阿津江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	3	式	-	24,650,000	
2	解析等調査業務	2	式	-	7,570,000	
	計				32,220,000	
	消費税相当額				3,222,000	消費税率 = 10 %
	計				3,222,000	
	合 計				35,442,000	
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	5,797,105	別紙明細表参照
			B 労 務 費	893,042	〃
			C 電子成果品作成費	137,000	5.1 * (A) ^ (0.38)
			D 材 料 費	1,705,762	別紙明細表参照
			E 機械経費	5,658,914	〃
			F その他経費	694,848	〃
			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	14,886,671	
	間 接 調 査 費	I 旅費交通費(乗込・引上)	51,831	別紙旅費計算書参照	
		J 旅費交通費(現場旅費)	0	〃	
		K 施工管理費	104,206	H*0.007	
		L その他間接調査費	2,149,960	運搬費、準備費、仮設費等	
		M 細 計	2,305,997		
	N 純調査費計		17,192,668		
	諸 経 費	O 諸経費	7,461,617	(N) 17192668 * 43.4 %	
		P 端数整理額	-4,285	一万円未満端数切捨額	
		Q 細 計	7,457,332		
R	計		24,650,000		

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	3,129,200	別紙明細表参照
			B 労務費	0	〃
			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)	4,072	〃
			E 電子成果品作成費	108,000	$5.1 * (A)^{(0.38)}$
			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	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	3,241,272	
		間接原価	K その他原価	1,684,953	$(A) * 35\% / (1 - 35\%)$
			L 細計	1,684,953	
		M	解析等調査原価計	4,926,225	
		一般管理費等	N 一般管理費等	2,652,582	$(M) * 35\% / (1 - 35\%)$
O 端数整理額	-8,807		一万円未満端数切捨額		
P 細計	2,643,775				
Q	計	7,570,000			

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)	ライトバン(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		509	509													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		509	509															
		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															
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		509	509													1,018	0	1,018		
解析業務	普通旅費	A 交通費(往復)※公共		509		509												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		509		509														
		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														
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		1,018		1,018												2,036	0	2,036		
解析業務	打合せ旅費	A 交通費(往復)※公共		509	509													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		509	509															
		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															
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		509	509													1,018	0	1,018		

備考

明 細 表

明細No	2	1.0 式	メインブロック名	徳島	森林管理署	徳島森林管理署			
工種	調査業務一式 木頭名	業務区分	1	メインブロックNo	55	事務所等	本署		
構造		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
3350	パイプ歪計による調査 観測		3.000	回	2,483	7,449	2,436	7,308	
3351	パイプ歪計による調査 資料整理		1.500	月	19,715	29,573	19,520	29,280	
3213	自記水位計観測資料整理	1基1箇月当たり	3.000	月	77,522	232,566	29,675	89,025	
計						269,588		125,613	
備考								労務費金額: 0	その他金額: 143,975

明 細 表

明細No	4		1.0 式		メインブロック名	徳島	森林管理署	徳島森林管理署	
工種	解析業務一式 木頭名		業務区分	2	メインブロックNo	55	事務所等	本署	
構造			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	
2150	計画準備	調査種目数1 対象総面積0.6km2以下	1.000	業務	200,800	200,800	200,800	200,800	
2194	地盤特性検討	検討1箇所 対象総面積0.6km2以下	1.000	業務	205,200	205,200	205,200	205,200	
2201	機構解析	1ブロック 対象総面積0.6km2以下	1.000	業務	250,800	250,800	250,800	250,800	
2227	報告書作成	調査種目数1	1.000	業務	198,200	198,200	198,200	198,200	
	計					855,000		855,000	
備考							労務費金額	その他金額	
							0	0	

明 細 表

明細No	5	1.0 式	メインブロック名	徳島	森林管理署	徳島森林管理署				
工種	間接調査費一式	業務区分	1	メインブロックNo	55	事務所等	本署			
構造		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	
3289	モノレール運搬	300m超500m以下	2.800	t	41,200	115,360	0	0		
3283	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	1.000	箇所	1,530,000	1,530,000	0	0		
3403	モノレール損料	300<L≤500	9.000	日	2,400	21,600	0	0		
593	傾斜地足場	地形傾斜 30~45°	3.000	箇所	161,000	483,000	0	0		
	計					2,149,960		0		
備考							労務費金額	0	その他金額	2,149,960

調査標準単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		2252				徳島		55	登録番号		2252	徳島森林管理署					
単価名称			打合せ協議			コードNo		1-1		作成母		1.00	作成単位		件	本署	
構造			調査業務標準4回			1-1		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				
	2	主任技師	R3技術者基準日額	2.000	人	57,400	114,800	57,400	114,800			0.000	0				
	3	技師A	R3技術者基準日額	1.000	人	51,200	51,200	51,200	51,200			0.000	0				
	4	技師B	R3技術者基準日額	1.000	人	40,600	40,600	40,600	40,600			0.000	0				
計								206,600		206,600			0.000	0			
単価									1.0	件当り							
直接人件費								206,600									
その他経費								0									
data 2	(備考) 業務着手時、中間打合せ2回、成果物納入時の計4回																

調査個別単価表

精度管理費 対象外

呼出番号	3350		徳島	55	登録番号	3350	徳島森林管理署						
単価名称	パイプ歪計による調査 観測		コードNo		作成分母	1.00	作成単位	回					
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	
*	11	主任地質調査員	R3技術者基準日額	0.040	人	35,000	1,400	35,000	1,400		0.000	0	
*	12	地質調査員	R3技術者基準日額	0.040	人	25,900	1,036	25,900	1,036		0.000	0	
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	2,436	24	0	0	材料費	0.000	0	
	808	歪測定器	パイプひずみ計用	0.040	台	570	23	0	0	機械経費	0.000	0	
	計						2,483		2,436			0.000	0
	単 価						1.0 回当り		2,483				
	直接人件費						2,436						
	その他経費						47						
data	(備考) 151,000*0.3773/100=570												
2													

技術者外業日数 (総額のうちの外業分)

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号	3351					徳島	55		登録番号	3351		徳島森林管理署	
単価名称	パイプ歪計による調査 資料整理			コードNo	作成分母		1.00		作成単位	月		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	日数		金 額	
*	10	地質調査技師	R3技術者基準日額	0.100	人	47,500	4,750	47,500	4,750		0.000	0	
*	11	主任地質調査員	R3技術者基準日額	0.200	人	35,000	7,000	35,000	7,000		0.000	0	
*	12	地質調査員	R3技術者基準日額	0.300	人	25,900	7,770	25,900	7,770		0.000	0	
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	19,520	195	0	0	材料費	0.000	0	
計							19,715		19,520		0.000	0	
単 価						1.0 月当り		19,715					
直接人件費								19,520					
その他経費								195					
data	(備考)												
2													

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3224			徳島		55	登録番号		3224	徳島森林管理署			
単価名称		地表伸縮計資料整理			コードNo		作成母		1.00	作成単位		月	本署	
構造					3-3-1-3		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	R3技術者基準日額	0.100	人	47,500	4,750	47,500	4,750				0.000	0
*	11	主任地質調査員	R3技術者基準日額	0.200	人	35,000	7,000	35,000	7,000				0.000	0
*	12	地質調査員	R3技術者基準日額	0.200	人	25,900	5,180	25,900	5,180				0.000	0
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	16,930	169	0	0	材料費			0.000	0
計							17,099		16,930				0.000	0
単 価								1.0 月当り	17,099					
直接人件費									16,930					
その他経費									169					
data (備考)														
2														

調査個別単価表

精度管理費 対象外

呼出番号		3228			徳島	55	登録番号	3228		徳島森林管理署	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	箇月		本署		
構造		5-1-1-1(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	備考	日数	金額
*	12	地質調査員	R3技術者基準日額	0.550	人	25,900	14,245	25,900	14,245		0.000	0
*	22	図工	R3技術者基準日額	0.300	人	29,600	8,880	0	0	労務費	0.000	0
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	23,125	231	0	0	材料費	0.000	0
	802	自記雨量計損料	転倒マス型	30.000	日	365	10,950	0	0	機械経費	0.000	0
計							34,306		14,245		0.000	0
						単 価	1.0 箇月当り		34,306			
						直接人件費			14,245			
						その他経費			20,061			
data (備考) $250,000 * 0.1460 / 100 = 365$												
2												

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号	3383		徳島	55	登録番号	3383	徳島森林管理署						
単価名称	後付け荷重計設置			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				
	3381	後付け荷重計設置 再緊張定着工	400kN≦Tsa<1300kNくさび方式	3.000	本	611,251	1,833,753	142,578	427,734		0.000	0	
	3382	後付け荷重計設置 頭部補修工		3.000	本	13,011	39,033	11,828	35,484		0.000	0	
計							1,872,786		463,218		0.000	0	
単 価								1.0 式当り	1,872,786				
直接人件費									463,218				
その他経費									1,409,568				
data (備考)													
2													

調査個別単価表

精度管理費 対象外

呼出番号		3381			徳島		55	登録番号	3381	徳島森林管理署		
単価名称		後付け荷重計設置 再緊張定着工			コートNo		作成分母	1.00	作成単位	本	本署	
構造		400kN≦Tsa<1300kNくさび方式					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	(総額のうちの外業分)		
*	10	地質調査技師	R3技術者基準日額	0.890	人	47,500	42,275	47,500	42,275	0.000	0	
*	11	主任地質調査員	R3技術者基準日額	0.890	人	35,000	31,150	35,000	31,150	0.000	0	
*	12	地質調査員	R3技術者基準日額	2.670	人	25,900	69,153	25,900	69,153	0.000	0	
	809	土研型荷重計	GL-1.0MNCB-146D	1.000	基	205,600	205,600	0	0	0.000	0	
	811	テンションスリーブ	φ 145mm*150mm	1.000	台	49,500	49,500	0	0	0.000	0	
	916	ジョイントスリーブ	φ 112mm*60mm	1.000	組	36,370	36,370	0	0	0.000	0	
	917	定着ナット	φ 185mm*50mm	1.000	台	33,140	33,140	0	0	0.000	0	
	918	オイルキャップ	φ 185mm*136mm	1.000	台	49,500	49,500	0	0	0.000	0	
	919	嵩上げプレート	φ 260mm*42t	1.000	台	17,480	17,480	0	0	0.000	0	
	920	くさび	φ 12.7mm	6.000	組	636	3,816	0	0	0.000	0	
	921	防錆材	VコートH(16kg/缶)	2.300	kg	860	1,978	0	0	0.000	0	
	500	諸雑費	対象金額に対する割合	50.000	%	142,578	71,289	0	0	0.000	0	
	計							611,251		142,578	0.000	0
	単 価											
	1.0 本当り							611,251				
	直接人件費							142,578				
	その他経費							468,673				
data	(備考)											
2												

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3384			徳島	55	登録番号		3384	徳島森林管理署					
単価名称		太陽光パネル設置		コードNo			作成分母		1.00	作成単位		基	本署	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	
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		
	5	技師C	R3技術者基準日額	0.500	人	32,800	16,400	32,800	16,400			0.000	0		
	6	技術員	R3技術者基準日額	1.000	人	29,000	29,000	29,000	29,000			0.000	0		
	27	電工	令和3年3月労賃	0.270	人	20,200	5,454	0	0	労務費		0.000	0		
	922	太陽光パネル 26W	OGT-13T	1.000	台	68,900	68,900	0	0	材料費		0.000	0		
	923	充放電コントローラー	Sunsaver-6L	1.000	台	10,100	10,100	0	0	材料費		0.000	0		
	924	バッテリー	12V7.2Ah	1.000	台	20,100	20,100	0	0	材料費		0.000	0		
		計					149,954		45,400			0.000	0		
			単価		1.0 基当り		149,954								
			直接人件費				45,400								
			その他経費				104,554								
data (備考)															
2															

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3389				徳島		55	登録番号	3389	徳島森林管理署				
単価名称		温度計・避雷計・荷重計データ集録装置設置				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			日数	金 額		
	3385	4ゲージ温度計設置		4.000	基	215,570	862,280	49,300	197,200			0.000	0		
	3386	4ゲージ避雷器		4.000	箇所	31,436	125,744	0	0			0.000	0		
	3387	荷重計データ集録装置	NetLG-104	4.000	箇所	187,714	750,856	49,300	197,200			0.000	0		
	3388	その他機器		1.000	式	409,200	409,200	0	0			0.000	0		
計							2,148,080		394,400			0.000	0		
							単 価	1.0	式当り						
							直接人件費			394,400					
							その他経費			1,753,680					
data (備考)															
2															

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3386		徳島		55		登録番号		3386		徳島森林管理署					
単価名称		4ゲージ避雷器		コードNo				作成分母		1.00		作成単位		箇所		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			日数	金額				
	27	電工	令和3年3月労賃	0.180	人	20,200	3,636	0	0	労務費		0.000	0				
	928	4ゲージ避雷器	NZ-6B	2.000	基	13,900	27,800	0	0	機械経費		0.000	0				
計							31,436		0			0.000	0				
単 価						1.0	箇所当り		31,436								
直接人件費									0								
その他経費							31,436										
data (備考)																	
2																	

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3387				徳島		55	登録番号		3387	徳島森林管理署			
単価名称		荷重計データ集録装置				コードNo		作成分母		1.00	作成単位		箇所	本署	
構造		NetLG-104						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		
	4	技師B	R3技術者基準日額	0.500	人	40,600	20,300	40,600	20,300			0.000	0		
	6	技術員	R3技術者基準日額	1.000	人	29,000	29,000	29,000	29,000			0.000	0		
	27	電工	令和3年3月労賃	0.250	人	20,200	5,050	0	0	労務費		0.000	0		
	21	普通作業員	令和3年3月労賃	0.530	人	18,800	9,964	0	0	労務費		0.000	0		
	927	データ集録装置	NetLG-104	1.000	基	123,400	123,400	0	0	機械経費		0.000	0		
計							187,714		49,300			0.000	0		
単 価						1.0 箇所当り	187,714								
直接人件費							49,300								
その他経費							138,414								
data (備考)															
2															

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号	3388				徳島	55	登録番号	3388	徳島森林管理署				
単価名称	その他機器				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		日数	金額	
	929	コントローラー	NetCT-1(CF)	3.000	台	92,500	277,500	0	0	材料費	0.000	0	
	930	CFカード	256MB	3.000	枚	12,300	36,900	0	0	材料費	0.000	0	
	931	格納箱	ブラボックス-18AT PB18-4030T	4.000	台	23,700	94,800	0	0	材料費	0.000	0	
	計							409,200		0		0.000	0
								単 価	1.0 式当り				
								409,200					
								直接人件費	0				
								その他経費	409,200				
data (備考)	2												

調査個別単価表

精度管理費 対象外

呼出番号		3390				徳島	55	登録番号	3390	徳島森林管理署			
単価名称		地下水位調査設置			コードNo		作成分母	1.00	作成単位	基	本署		
構造		BV20-1					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	
	11	主任地質調査員	R3技術者基準日額	0.340	人	35,000	11,900	35,000	11,900		0.000	0	
	12	地質調査員	R3技術者基準日額	0.690	人	25,900	17,871	25,900	17,871		0.000	0	
*	932	水圧式水位検出器	MS-2L 0~50m計 60m付き	1.000	台	185,000	185,000	0	0	機械経費	0.000	0	
*	933	防水型水位計	WP-1	1.000	台	125,400	125,400	0	0	機械経費	0.000	0	
	500	諸雑費	対象金額に対する割合	5.000	%	310,400	15,520	0	0	その他経費	0.000	0	
計								355,691		29,771		0.000	0
		単 価		1.0 基当り			355,691						
		直接人件費					29,771						
		その他経費					325,920						
data (備考)													
2													

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号	3396					徳島	55	登録番号	3396	徳島森林管理署	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	備考	
単価名称	地表伸縮計撤去・雨量計撤去・自動観測用ケーブル撤去					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	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				
	3392	伸縮計による調査 撤去		3.000	基	33,690	101,070	33,690	101,070		0.000	0	
	3393	降水量観測 撤去		1.000	箇所	24,300	24,300	14,336	14,336		0.000	0	
	3394	ケーブル撤去		800.000	m	289	231,200	0	0		0.000	0	
	3395	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱8m以下 撤去(不使用)	5.000	本	27,396	136,980	0	0		0.000	0	
	935	波付硬質合成樹脂管		0.160	t	25,000	4,000	0	0	材料費	0.000	0	
	936	電線		0.064	t	6,200	397	0	0	材料費	0.000	0	
	937	鋼板組立柱処分費		0.110	t	6,200	682	0	0	その他経費	0.000	0	
	計							498,629		115,406		0.000	0
							1.0 式当り		498,629				
							直接人件費		115,406				
							その他経費		383,223				
data	(備考)												
2													

調査個別単価表

精度管理費 対象外

呼出番号		3392			徳島		55	登録番号		3392	徳島森林管理署				
単価名称		伸縮計による調査 撤去			コードNo			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		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		
	10	地質調査技師	R3技術者基準日額	0.220	人	47,500	10,450	47,500	10,450			0.000	0		
	11	主任地質調査員	R3技術者基準日額	0.220	人	35,000	7,700	35,000	7,700			0.000	0		
	12	地質調査員	R3技術者基準日額	0.600	人	25,900	15,540	25,900	15,540			0.000	0		
計							33,690		33,690			0.000	0		
							単価	1.0 基当り							
							直接人件費	33,690							
							その他経費	0							
data (備考)															
2															

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3393			徳島		55	登録番号		3393	徳島森林管理署				
単価名称		降水量観測 撤去			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		箇所	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			日数	金額		
	3	技師A	R3技術者基準日額	0.280	人	51,200	14,336	51,200	14,336			0.000	0		
	21	普通作業員	令和3年3月労賃	0.530	人	18,800	9,964	0	0	労務費		0.000	0		
計							24,300		14,336			0.000	0		
						単 価	1.0	箇所当り		24,300					
						直接人件費	14,336								
						その他経費	9,964								
data (備考)															
2															

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3394			徳島		55	登録番号		3394	徳島森林管理署				
単価名称		ケーブル撤去			コードNo			作成分母		100.00	作成単位		m	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		
	27	電工	令和3年3月労賃	1.430	人	20,200	28,886	0	0	労務費		0.000	0		
計							28,886		0			0.000	0		
						単価	1.0 m当り	289							
						直接人件費	0								
						その他経費	289								
data (備考)															
2															

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3401			徳島		55	登録番号		3401	徳島森林管理署			
単価名称		民有林直轄治山事業の概成に係るパンフレット作成			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	
	3397	資料収集		1.000	式	126,596	126,596	126,596	126,596			0.000	0	
	3398	資料整理及び構成・原稿作成		1.000	式	1,036,840	1,036,840	1,036,840	1,036,840			0.000	0	
	3399	印刷製本費		1.000	式	426,000	426,000	0	0			0.000	0	
計							1,589,436		1,163,436			0.000	0	
単 価							1.0 式当り		1,589,436					
直接人件費									1,163,436					
その他経費									426,000					
data (備考)														
2														

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3397			徳島		55		登録番号		3397		徳島森林管理署					
単価名称		資料収集			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			日数	金額					
	3	技師A	R3技術者基準日額	0.830	人	51,200	42,496	51,200	42,496			0.000	0					
	4	技師B	R3技術者基準日額	1.000	人	40,600	40,600	40,600	40,600			0.000	0					
	6	技術員	R3技術者基準日額	1.500	人	29,000	43,500	29,000	43,500			0.000	0					
計							126,596		126,596			0.000	0					
							単価	1.0 式当り	126,596									
							直接人件費		126,596									
							その他経費		0									
data (備考)																		
2																		

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3399			徳島		55		登録番号		3399		徳島森林管理署					
単価名称		印刷製本費			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 <th colspan="2"></th> <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			日数	金額					
	938	印刷製本費		1.000	式	426,000	426,000	0	0	その他経費		0.000	0					
計							426,000		0			0.000	0					
単価						1.0 式当り	426,000											
直接人件費							0											
その他経費							426,000											
data (備考)																		
2																		

調査標準単価表

精度管理費 対象外

呼出番号	2227				徳島	55	登録番号	2227	徳島森林管理署			
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		
構造	調査種目数1			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
	2	主任技師	R3技術者基準日額	1.500	人	57,400	86,100	57,400	86,100		0.000	0
	3	技師A	R3技術者基準日額	1.000	人	51,200	51,200	51,200	51,200		0.000	0
	4	技師B	R3技術者基準日額	1.500	人	40,600	60,900	40,600	60,900		0.000	0
	計						198,200		198,200		0.000	0
		単 価				1.0 業務当り	198,200					
		直接人件費					198,200					
		その他経費					0					
data	(備考) 補正係数1.0											
2												

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3289			徳島		55		登録番号		3289		徳島森林管理署					
単価名称		モノレール運搬			コードNo		5-3-1		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				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	41,200	41,200	0	0	その他経費		0.000	0					
計							41,200		0			0.000	0					
						単 価	1.0 t当り		41,200									
						直接人件費			0									
						その他経費			41,200									
data (備考)																		
2																		

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3283		徳島		55		登録番号		3283		徳島森林管理署					
単価名称		モノレール架設・撤去		コードNo		5-3-1		作成分母		1.00		作成単位		箇所		本署	
構造		300m超500m以下		5-3-1		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	金額				
	583	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	1.000	箇所	1,530,000	1,530,000	0	0	その他経費		0.000	0				
計							1,530,000		0			0.000	0				
単 価						1.0	箇所当り	1,530,000									
直接人件費								0									
その他経費								1,530,000									
data (備考)																	
2																	

調査個別単価表

精度管理費
対象外

呼出番号		3403			徳島		55	登録番号		3403	徳島森林管理署			
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		300<L≤500					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	
	357	モノレール損料	300m超500m以下	1.000	日	2,400	2,400	0	0	機械経費		0.000	0	
計							2,400		0			0.000	0	
							単価	1.0 日当り	2,400					
							直接人件費		0					
							その他経費		2,400					
data (備考)														
2														

調査個別単価表

精度管理費 対象外

呼出番号		2814			徳島		55	登録番号		2814	徳島森林管理署			
単価名称		ライトバン損料			コードNo		作成母		1.00	作成単位		日	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	
	32	ライトバン損料1.5ℓ	1500 cc	5.000	時間	501	2,505	0	0	74.6*2/30=4.97		0.000	0	
	31	ガソリン		13.000	L	114	1,482	0	0	2.60*5.00=13.00		0.740	84	
計								3,987		0			0.740	84
単 価								1.0 日当り		3,987				
直接人件費										0				
その他経費										3,987				
data	(備考) 県庁所在地～現場 74.6km 観測日数20日 0.047kw*56kw=2.60													
2														

調査個別単価表

精度管理費 対象外

呼出番号	2815				徳島	55	登録番号	2815	徳島森林管理署					
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					
	2814	ライトバン損料		13.000	日	3,987	51,831	0	0	3.0*30/7=12.86				
	計							51,831		0		0.000	0	
								単価	1.0 式当り			51,831		
								直接人件費				0		
								その他経費				51,831		
data	(備考)													
2														

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