

平成22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

支出負担行為担当官
四国森林管理局長 篠田 幸昌

業務番号	業務名称	業務場所	履行期間	業務種別	業務概要		入札及び契約方式
11	早明浦地区 長又外 地すべり機構調査業務	高知県 吾川郡 いの町 桑瀬 長又外	約 9ヶ月	地すべり機構調査業務	ホーリング調査8孔、パイプ歪計5孔・自記水位計1孔設置、地下水検層、パイプ歪計・自記水位計・地表伸縮計等観測資料整理及び対策工設計、機構解析等の地すべり機構調査業務		一般競争入札
							予定価格
					業務着手の時期	業務完了の時期	43,793,606円
					平成 22 年 6 月	平成 23 年 3 月	調査基準価格 35,186,905円
契約の相手方の商号又は名称及び住所		高知市新本町2-17-3 国土防災技術(株)高知支店 支店長 川崎 哲正					

契約年月日 平成 22 年 6 月 28 日

契約金額 19,425,000円

参加資格 資格者名簿一覧表に登録されている当該業種、部門の者
当該業務と同種の実績がある者
四国4県(四国森林管理局管内)に本店・支店又は営業所があること
当該業務の等級に該当する者及び当該等級の直近下位の者

低入札価格調査の実施 一番札(最も入札価格の低い入札者)の入札価格が調査基準価格を下まわったため、落札者の決定を保留し、当該入札者に対し低入札価格調査のための資料提出を求めた。(6/8~6/15)
調査は、提出のあった調査資料に基づき入札者からの事情聴取、関係機関(他業務発注者、取引銀行)への照会等を実施し、入札価格により契約の内容に適合した履行ができるか否かについて確認を行い、履行は可能であると判断できたことから、当該入札者の落札を決定し、各入札者に通知した。(6/25)

平成 22 年度

業 務 名 早明浦地区 長又外 地すべり機構調査業務

業務積算内訳書

履行期間 平成 23 年 3 月 18 日までとする

履行場所 高知県 吾川郡 いの町 桑瀬 長又外

四国森林管理局 治山課

経費積算内訳書

業務名：早明浦地区 長又外 地すべり機構調査業務

嶺北森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	《一般調査費》					
20	測量業務	1.00	式	—	1,197,499	小北川上、岩の谷、長又
80	ボーリング調査	176.00	m	—	5,162,651	長又・小北川、歪専5孔、水専1孔、他2孔
180	調査業務	1.00	式	—	19,547,222	長又、小北川、岩の谷
340	小計				25,907,372	
350	間接調査費	1.00	式	—	2,967,582	
360	諸経费率（調査費）	1.00	式	—	8,142,737	
370	小計				11,110,319	
380	計				37,017,691	
	《解析等調査費》					
400	設計業務	1.00	式	—	477,450	岩の谷
460	調査業務	1.00	式	—	192,387	長又、小北川
520	解析業務	1.00	式	—	1,953,529	長又、小北川、岩の谷
640	小計				2,623,366	
650	諸経費	1.00	式	—	2,679,064	
660	技術経費	1.00	式	—	1,473,485	
670	小計				4,152,549	
680	計				6,775,915	
690	合計				43,793,606	
700	消費税等相当額	5.00	%	—	2,189,680	
710	合計				2,189,680	

工種別数量内訳書

業務名：早明浦地区 長又外 地すべり機構調査業務

嶺北森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単位	備 考
10	《一般調査費》			
20	(測量業務)			
30	山腹平面測量	1.90	ha	小北川上、中 (1.0~2.0ha)
40	山腹縦断測量	1,350.00	m	小北川上、岩の谷、中
50	平面図作成 A	1.00	件	小北川上、1.0ha以上 2m
60	測線測量	0.30	km	長又、測線長 2km未満
70	細計			
80	(ボーリング調査)	176.00	m	歪専5孔、水専1孔、他2孔
90	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	104.00	m	長又・小北川、φ66コアL≤50⊥
100	ボーリング調査 コア 玉石混り土砂	7.00	m	長又・小北川、φ66コアL≤50⊥
110	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	20.00	m	長又・小北川、50m以下 コア 鉛直下
120	岩盤ボーリング φ66mm 中硬岩	25.00	m	長又・小北川、50m以下 コア 鉛直下
130	土質ボーリング φ66mm 礫混じり土	18.60	m	長又、50m以下 ノコア 鉛直下方
140	土質ボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	1.40	m	長又、50m以下 ノコア 鉛直下方
150	ボーリング調査 資料整理	1.00	式	x= 7
160	ボーリング調査 断面図の作成	1.00	式	x= 7
170	細計			
180	(調査業務)			
190	パイプ歪計 歪計設置	2.00	孔	長又、30~45m
200	パイプ歪計 歪計設置	2.00	孔	小北川、16m未満
210	パイプ歪計 歪計設置	1.00	孔	小北川、16~30m

工種別数量内訳書

業 務 名 : 早明浦地区 長又外 地すべり機構調査業務

嶺北森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単 位	備 考
220	パイプ歪計 観測	386.00	回	長又、小北川、岩の谷
230	パイプ歪計 資料整理	10,232.00	点	長又、小北川、岩の谷
240	自記水位計 設置	1.00	孔	長又、併用無し
250	自記水位計 観測及び資料整理	268.00	月	長又、小北川、岩の谷
260	地下水検層 数量 自然水位法	2.00	回	長又、30m以上
270	地下水検層 数量 自然水位法	1.00	回	長又、30m以下
280	地下水検層 数量 汲み上げ法	2.00	回	長又、30m以上
290	地下水検層 数量 汲み上げ法	1.00	回	長又、30m以下
300	地表伸縮計 伸縮計設置	2.00	基	小北川
310	地表伸縮計 観測及び資料整理	15.00	月	小北川
320	雨量観測 観測及び資料整理	10.00	月	長又、岩の谷
330	細計			
340	小計			
350	間接調査費	1.00	式	
360	諸経费率 (調査費)	1.00	式	
370	小計			
380	計			
390	《 解析等調査費 》			
400	(設計業務)			岩の谷
410	平面図等	1.00	件	通常 (0.5~1.0ha)
420	構造図	1.00	件	通常 (0.5~1.0ha)

工種別数量内訳書

業 務 名 : 早明浦地区 長又外 地すべり機構調査業務

嶺北森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単 位	備 考
430	数量計算	1.00	件	通常 (0.5~1.0ha)
440	照査	1.00	件	通常 (0.5~1.0ha)
450	細計			
460	(調査業務)			
470	地すべり防止 現地踏査	0.02	Km2	小北川、対象面積 10ha未満
480	機構調査 主測線設定	0.46	km	長又、小北川
490	ボーリング調査 調査資料整理	1.00	式	長又、小北川 x= 7
500	ボーリング調査 断面図作成	1.00	式	長又、小北川 x= 7
510	細計			
520	(解析業務)			
530	地下水検層 検層Aの資料整理	6.00	孔	長又
540	機構解析 総合解析	0.80	件	長又、小北川、岩の谷F
550	機構解析 現地検討	0.40	件	小北川、岩の谷F
560	機構解析 防止工法計画	0.60	件	小北川、岩の谷F
570	機構解析 安定解析 断面長100m以下	1.00	件	小北川
580	機構解析 安定解析 断面長200m~300m	1.00	件	岩の谷
590	機構解析 安定解析 断面長500m以上	2.00	件	長又、小北川
600	機構調査 照査	0.80	件	長又、小北川、岩の谷F
610	機構解析 報告書等の作成	1.00	地区	
620	打ち合わせ協議	1.00	件	
630	細計			

