

平成23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 宮原 章人

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
13	ヨラキレ(87)地すべり機構調査業務	愛媛県上浮穴郡久万高原町ヨラキレ国有林87林班	約7ヶ月	地すべり機構調査業務	ボーリング調査1孔、自記水位計設置1孔、地下水検層、パイプ歪計・自記水位計・地表伸縮計・孔内傾斜計等観測資料整理及び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	8,479,532円
					平成23年7月	平成24年2月	調査基準価格 円
契約の相手方の商号又は名称及び住所		徳島市川内町榎瀬676-1 国土防災技術(株)四国支店 支店長 森 正一					

契約年月日 平成23年7月5日

契約金額 5,418,000円

参加資格 入札公告の2 競争参加資格の(1)から(12)に該当する者

参加資格確認結果 別紙「競争参加資格確認結果通知書」のとおり

低入札価格調査の経緯 該当無し

平成 23 年度

業務名 ヨラキレ（87）地すべり機構調査業務

業務積算内訳書

履行期間 平成 24 年 2 月 10 日までとする

履行場所 愛媛県上浮穴郡久万高原町ヨラキレ国有林87林班

四国森林管理局 治山課

経費積算内訳書

業務名：ヨラキレ（87）地すべり機構調査業務

愛媛森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	《一般調査費》					
	(ボーリング調査)					
30	土質ボーリング φ66mm 礫混じり土	8.00	m	—	150,400	50m以下 ノコア 鉛直下方
40	ボーリング調査 ノコア 軟岩	3.00	m	—	64,605	φ66ノコアL≤50上
50	細計				215,005	
	(調査業務)					
70	パイプひずみ計 観測	12.00	回	—	23,604	
80	パイプひずみ計 資料整理	320.00	点	—	41,280	
90	自記水位計 設置	1.00	孔	—	25,114	併用無し
100	自記水位計 観測及び資料整理	14.00	月	—	812,322	
110	地下水検層 数量 自然水位法	1.00	回	—	50,074	30m以下
120	地下水検層 数量 汲み上げ法	1.00	回	—	59,770	30m以下
130	地表伸縮計 観測及び資料整理	20.00	月	—	635,460	
140	孔内傾斜計 観測	16.00	回	—	522,304	
150	孔内傾斜計 資料整理	3.20	月	—	250,188	
160	降水観測 観測及び資料整理	4.00	月	—	157,068	
170	細計				2,577,184	
180	小計				2,792,189	
190	間接調査費	1.00	式	—	838,010	
200	諸経费率（調査費）	1.00	式	—	1,404,887	38.70%
210	小計				2,242,897	

経費積算内訳書

業務名：ヨラキレ（87）地すべり機構調査業務

愛媛森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
220	計				5,035,086	
	《 解析等調査費 》					
	(設計業務)					
250	平面図等作成	1.00	件	—	164,450	通常 (0.5~1.0ha)
260	構造図作成	1.00	件	—	190,650	通常 (0.5~1.0ha)
270	数量計算	1.00	件	—	71,600	通常 (0.5~1.0ha)
280	照査	1.00	件	—	54,250	通常 (0.5~1.0ha)
290	細計				480,950	
	(解析業務)					
310	地下水検層 地下水検層資料の解析	2.00	孔	—	54,940	
320	機構解析 総合解析	0.60	件	—	123,048	D
330	機構解析 安定解析 断面長100m~200m	1.00	件	—	108,144	
340	機構調査 照査	0.60	件	—	37,281	D
350	機構解析 報告書等の作成	1.00	地区	—	285,250	
360	打ち合わせ協議	1.00	件	—	233,500	
670	細計				842,163	
380	小計				1,323,113	
390	諸経費	1.00	式	—	1,368,602	120.00%
400	技術経費	30.00	%	—	752,731	
410	小計				2,121,333	
420	計				3,444,446	

工種別数量内訳書

業務名：ヨラキレ（87）地すべり機構調査業務

愛媛森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単 位	備 考
10	《一般調査費》			
20	(ボーリング調査)	11.00	m	水位専用孔1孔
30	土質ボーリング φ66mm 礫混じり土	8.00	m	50m以下 ノコア 鉛直下方
40	ボーリング調査 ノコア 軟岩	3.00	m	φ66ノコアL≤50⊥
50	細計			
60	(調査業務)			
70	パイプひずみ計 観測	12.00	回	
80	パイプひずみ計 資料整理	320.00	点	
90	自記水位計 設置	1.00	孔	併用無し
100	自記水位計 観測及び資料整理	14.00	月	
110	地下水検層 数量 自然水位法	1.00	回	30m以下
120	地下水検層 数量 汲み上げ法	1.00	回	30m以下
130	地表伸縮計 観測及び資料整理	20.00	月	
140	孔内傾斜計 観測	16.00	回	
150	孔内傾斜計 資料整理	3.20	月	
160	降水観測 観測及び資料整理	4.00	月	
170	細計			
180	小計			
190	間接調査費	1.00	式	
200	諸経费率（調査費）	1.00	式	38.70%
210	小計			

工種別数量内訳書

業務名：ヨラキレ（87）地すべり機構調査業務

愛媛森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単 位	備 考
220	計			
230	《 解析等調査費 》			
240	(設計業務)			
250	平面図等作成	1.00	件	通常 (0.5~1.0ha)
260	構造図作成	1.00	件	通常 (0.5~1.0ha)
270	数量計算	1.00	件	通常 (0.5~1.0ha)
280	照査	1.00	件	通常 (0.5~1.0ha)
290	細計			
300	(解析業務)			
310	地下水検層 地下水検層資料の解析	2.00	孔	
320	機構解析 総合解析	0.60	件	D
330	機構解析 安定解析 断面長100m~200m	1.00	件	
340	機構調査 照査	0.60	件	D
350	機構解析 報告書等の作成	1.00	地区	
360	打ち合わせ協議	1.00	件	
670	細計			
380	小計			
390	諸経費	1.00	式	120.00%
400	技術経費	30.00	%	
410	小計			
420	計			

