

平成19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 中山 尊裕

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
14	穴吹川地区富士の池地すべり機構調査業務	徳島県美馬市穴吹川地区富士の池	約 3ヶ月	地すべり機構調査業務	アンカーチェックボーリング調査 1孔10.0m、アンカー組み立て、アンカー引抜・載荷試験等 地すべり機構調査業務一式		一般競争入札
					業務着手の時期	業務完了の時期	予定価格
					平成 19 年 10 月	平成 20 年 1 月	4,819,047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 田村 無事生

契約年月日 平成 19 年 10 月 25 日

契約金額 4,410,000円

指名業者選定理由 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県に本店・支店又は営業所がある者
当該業務の等級に該当する者及び当該等級の直近上位又は下位の者

平成 19 年度

業 務 名 穴吹川地区富士の池地すべり機構調査業務

業務積算内訳書

履行期間 平成 20 年 1 月 31 日までとする

履行場所 徳島県美馬市穴吹川地区富士の池

四国森林管理局 治山課

経費積算内訳書

業務名： 穴吹川地区富士の池地すべり機構調査業務

徳島森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	《一般調査費》					
20	(測量業務)					
30	山腹平面測量	0.1	ha	—	20,176	易 (0.5ha未満)
40	山腹縦断測量	70.0	m	—	31,710	易
50	平面図作成 A	1.0	件	—	13,140	0.3ha未満 2m
60	細計				65,026	
70	(アンカーチェックボーリング)	10.0	m	—		1孔
80	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	4.5	m	—	134,680	φ66コアL≦50
90	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	5.0	m	—	145,475	50m以下 コア 斜め下方
100	岩盤ボーリング φ66mm 硬岩	0.5	m	—	20,412	50m以下 コア 斜め下方
110	ボーリング調査 資料整理	1.0	式	—	65,924	x= 1
120	ボーリング調査 断面図の作成	1.0	式	—	72,103	x= 1
130	細計				438,594	
140	(調査業務)					
150	アンカー組み立て	1.0	式	—	166,494	
160	アンカー引抜・載荷試験 計	1.0	本	—	187,070	
170	アンカー引抜・載荷試験 抜載荷試験資料整理	1.0	本	—	26,336	
180	細計				379,900	
190	小計				883,520	
200	間接調査費	1.0	式	—	450,068	
210	諸経費率 (調査費)	1.0	式	—	600,114	45.00%

経費積算内訳書

業 務 名 : 穴吹川地区富士の池地すべり機構調査業務

徳島森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
220	小計				1,050,182	
230	計				1,933,702	
240	≪ 解析等調査費 ≫					
250	(設計業務)					
260	平面図等	1.0	件	—	234,068	通常(0.3ha未満)
270	構造図	1.0	件	—	146,120	通常(0.3ha未満)
280	数量計算	1.0	件	—	56,160	通常(0.3ha未満)
290	照査	1.0	件	—	39,560	通常(0.3ha未満)
300	細計				475,908	
310	(解析業務)					
320	ボーリング調査 調査資料整理	1.0	式	—	34,287	x= 1
330	ボーリング調査 断面図作成	1.0	式	—	36,961	x= 1
340	機構解析 総合解析	0.2	件	—	40,299	F
350	機構解析 防止工法計画	0.2	件	—	50,671	F
360	機構解析 安定解析 断面長100m以下	1.0	断面	—	73,207	
370	機構調査 照査	0.2	件	—	6,928	F
380	機構解析 報告書等の作成	1.0	地区	—	273,500	
390	打ち合わせ協議	1.0	件	—	232,500	
400	細計				748,353	
410	小計				1,224,261	
420	諸経費	1.0	式	—	1,167,970	

工種別数量内訳書

業 務 名 : 穴吹川地区富士の池地すべり機構調査業務

徳島森林管理署

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	0.1	ha	易 (0.5ha未満)
40	山腹縦断測量	70.0	m	易
50	平面図作成 A	1.0	件	0.3ha未満 2m
60	細計			
70	(アンカーチェックボーリング)	10.0	m	1孔
80	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	4.5	m	φ66コアL≤50∟
90	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	5.0	m	50m以下 コア 斜め下方
100	岩盤ボーリング φ66mm 硬岩	0.5	m	50m以下 コア 斜め下方
110	ボーリング調査 資料整理	1.0	式	x= 1
120	ボーリング調査 断面図の作成	1.0	式	x= 1
130	細計			
140	(調査業務)			
150	アンカー組み立て	1.0	式	
160	アンカー引抜・載荷試験 計	1.0	本	
170	アンカー引抜・載荷試験 抜載荷試験資料整理	1.0	本	
180	細計			
190	小計			
200	間接調査費	1.0	式	
210	諸経費率 (調査費)	1.0	式	45.00%

工種別数量内訳書

業 務 名 : 穴吹川地区富士の池地すべり機構調査業務

徳島森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単 位	備 考
220	小計			
230	計			
240	《 解析等調査費 》			
250	(設計業務)			
260	平面図等	1.0	件	通常(0.3ha未満)
270	構造図	1.0	件	通常(0.3ha未満)
280	数量計算	1.0	件	通常(0.3ha未満)
290	照査	1.0	件	通常(0.3ha未満)
300	細計			
310	(解析業務)			
320	ボーリング調査 調査資料整理	1.0	式	x= 1
330	ボーリング調査 断面図作成	1.0	式	x= 1
340	機構解析 総合解析	0.2	件	F
350	機構解析 防止工法計画	0.2	件	F
360	機構解析 安定解析 断面長100m以下	1.0	断面	
370	機構調査 照査	0.2	件	F
380	機構解析 報告書等の作成	1.0	地区	
390	打ち合わせ協議	1.0	件	
400	細計			
410	小計			
420	諸経費	1.0	式	

