

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	
10	ヨラキレ山(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山国有林87林班	約4ヶ月	地すべり機構調査業務	ボーリング調査3孔70.0m、パイプ歪計設置3.0孔、自記水位計設置3孔、地下水検層観測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
契約の相手方の商号又は名称及び住所 高松市観光通2丁目2番15号 日本工営(株)四国支店 支店長 神田 重雄					平成19年10月	平成20年2月	8,314,285円

契約年月日 平成19年10月26日

契約金額 7,350,000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 ヨラキレ山(87)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 2 月 20 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山国有林87林班

四国森林管理局 治山課

## 経費積算内訳書

業務名：ヨラキレ山(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
10	《一般調査費》					
20	(測量業務)					
30	山腹平面測量	2.3	ha	—	273,361	中(2.0ha以上)
40	測線測量	0.1	km	—	15,359	測線長 2km未満
50	平面図作成 B	1.0	件	—	42,048	1.0ha以上 2m
60	細計				330,768	
70	(ボーリング調査)	70.0	m	—		3孔
80	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	55.0	m	—	1,432,585	φ66mm≦50±
90	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	15.0	m	—	379,500	50m以下 コア 鉛直下方
100	ボーリング調査 資料整理	1.0	式	—	85,395	x= 3
110	ボーリング調査 断面図の作成	1.0	式	—	87,699	x= 3
120	細計				1,985,179	
130	(調査業務)					
140	パイプ歪計 歪計設置	1.0	孔	—	103,336	16m未満
150	パイプ歪計 歪計設置	1.0	孔	—	156,819	16～30m
160	パイプ歪計 歪計設置	1.0	孔	—	189,470	30～45m
170	自記水位計 設置	3.0	孔	—	52,338	
180	地下水検層 数量 自然水位法	3.0	回	—	150,996	30m以下
190	地下水検層 数量 汲み上げ法	3.0	回	—	180,384	30m以下
200	地下水検層 観測	3.0	回	—	79,284	検層B
210	雨量観測 設置	1.0	箇所	—	31,120	

## 経費積算内訳書

業務名：ヨラキレ山(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	細計				943,747	
230	小計				3,259,694	
240	間接調査費	1.0	式	—	1,102,452	
250	諸経费率（調査費）	1.0	式	—	1,640,166	37.60%
260	小計				2,742,618	
270	計				6,002,312	
280	《 解析等調査費 》					
290	（解析業務）					
300	地すべり防止 実態調査 予備調査	0.0	Km2	—	12,252	対象面積 10ha未満
310	地すべり防止 現地踏査	0.0	Km2	—	15,278	対象面積 10ha未満
320	機構調査 主測線設定	0.1	km	—	10,312	
330	ボーリング調査 調査位置・深度決定	2.3	ha	—	14,230	対象面積 10ha未満
340	ボーリング調査 調査資料整理	1.0	式	—	44,336	x= 3
350	ボーリング調査 断面図作成	1.0	式	—	44,922	x= 3
360	地下水検層 検層A・Bの資料整理	9.0	孔	—	236,205	検層A 6孔・B 3孔
370	機構解析 報告書等の作成	1.0	地区	—	273,500	
380	打ち合わせ協議	1.0	件	—	232,500	
390	小計				883,535	
400	諸経費	1.0	式	—	924,498	
410	技術経費	30.0	%	—	508,473	
420	小計				1,432,971	



## 工種別数量内訳書

業 務 名 : コラキレ山(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	(測量業務)			
30	山腹平面測量	2.3	ha	中 (2.0ha以上)
40	測線測量	0.1	km	測線長 2km未満
50	平面図作成 B	1.0	件	1.0ha以上 2m
60	細計			
70	(ボーリング調査)	70.0	m	3孔
80	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	55.0	m	φ66コアL≤50⊥
90	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	15.0	m	50m以下 コア 鉛直下方
100	ボーリング調査 資料整理	1.0	式	x= 3
110	ボーリング調査 断面図の作成	1.0	式	x= 3
120	細計			
130	(調査業務)			
140	パイプ歪計 歪計設置	1.0	孔	16m未満
150	パイプ歪計 歪計設置	1.0	孔	16～30m
160	パイプ歪計 歪計設置	1.0	孔	30～45m
170	自記水位計 設置	3.0	孔	
180	地下水検層 数量 自然水位法	3.0	回	30m以下
190	地下水検層 数量 汲み上げ法	3.0	回	30m以下
200	地下水検層 観測	3.0	回	検層B
210	雨量観測 設置	1.0	箇所	

## 工種別数量内訳書

業 務 名 : ヨラキレ山(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	細計			
230	小計			
240	間接調査費	1.0	式	
250	諸経费率(調査費)	1.0	式	37.60%
260	小計			
270	計			
280	《 解析等調査費 》			
290	(解析業務)			
300	地すべり防止 実態調査 予備調査	0.0	Km2	対象面積 10ha未満
310	地すべり防止 現地踏査	0.0	Km2	対象面積 10ha未満
320	機構調査 主測線設定	0.1	km	
330	ボーリング調査 調査位置・深度決定	2.3	ha	対象面積 10ha未満
340	ボーリング調査 調査資料整理	1.0	式	x= 3
350	ボーリング調査 断面図作成	1.0	式	x= 3
360	地下水検層 検層A・Bの資料整理	9.0	孔	検層A 6孔・B 3孔
370	機構解析 報告書等の作成	1.0	地区	
380	打ち合わせ協議	1.0	件	
390	小計			
400	諸経費	1.0	式	
410	技術経費	30.0	%	
420	小計			

