

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
12	祖谷川地区樫尾外地すべり機構調査業務	徳島県三好市祖谷川地区樫尾外	約 4ヶ月	地すべり機構調査業務	ボーリング調査2孔50.0m、パイプ歪計設置2.0孔、地下水検層観測等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					平成 19 年 10 月	平成 20 年 2 月	12,561,904円

契約年月日 平成 19 年 10 月 25 日

契約金額 10,185,000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 祖谷川地区檜尾外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 18 日までとする

履行場所 徳島県三好市祖谷川地区檜尾外

四国森林管理局 治山課

## 経費積算内訳書

業務名：祖谷川地区樫尾外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	測線測量	0.1	km	—	15,641	測線長 2km未満 樫尾
40	山腹縦断測量	600.0	m	—	339,600	中 樫尾
50	細計				355,241	
60	(ボーリング調査)	50.0	m	—		麦生土 2孔
70	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	34.0	m	—	892,874	φ66ｺﾞﾙ≦50⊥
80	ボーリング調査 コア 玉石混り土砂	2.0	m	—	145,182	φ66ｺﾞﾙ≦50⊥
90	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	4.0	m	—	101,200	50m以下 コア 鉛直下方
100	岩盤ボーリング φ66mm 中硬岩	10.0	m	—	310,000	50m以下 コア 鉛直下方
110	ボーリング調査 資料整理	1.0	式	—	75,660	x= 2
120	ボーリング調査 断面図の作成	1.0	式	—	80,210	x= 2
130	細計				1,605,126	
140	(調査業務)					
150	パイプ歪計 歪計設置	2.0	孔	—	314,168	16～30m 麦生土
160	自記水位計 資料整理	42.0	月	—	1,006,152	自動観測 樫尾
170	地下水検層 数量 自然水位法	2.0	回	—	102,204	30m以下 麦生土
180	地下水検層 数量 汲み上げ法	2.0	回	—	122,216	30m以下 麦生土
190	地表伸縮計 資料整理	12.0	月	—	287,472	自動観測 樫尾
200	地中傾斜計 資料整理	12.0	月	—	930,144	自動観測 樫尾
210	地中伸縮計 資料整理	24.0	点	—	2,424	自動観測 樫尾

## 経費積算内訳書

業務名： 祖谷川地区樫尾外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	G P S観測及び計算整理	6.0	点	—	504,390	樫尾
230	雨量観測 資料整理	6.0	月	—	102,960	自動観測 樫尾
240	流量観測等 流量観測 観測及び資料整理	5.0	月	—	329,815	樫尾
250	細計				3,701,945	
260	小計				5,662,312	
270	間接調査費	1.0	式	—	1,043,419	
280	諸経费率（調査費）	1.0	式	—	2,360,417	35.20%
290	小計				3,403,836	
300	計				9,066,148	
310	《 解析等調査費 》					
320	（設計業務）					
330	平面図等	1.0	件	—	187,980	通常(1.0~2.0ha)樫尾
340	構造図	1.0	件	—	219,180	通常(1.0~2.0ha)樫尾
350	数量計算	1.0	件	—	84,240	通常(1.0~2.0ha)樫尾
360	照査	1.0	件	—	59,340	通常(1.0~2.0ha)樫尾
370	細計				550,740	
380	（解析業務）					
390	機構調査 主測線設定	0.0	km	—	7,218	麦生土
400	ホーリング調査 調査位置・深度決定	0.2	ha	—	1,237	対象面積 10ha未満 麦生土
410	ホーリング調査 調査資料整理	1.0	式	—	39,607	x= 2
420	ホーリング調査 断面図作成	1.0	式	—	40,941	x= 2



## 工種別数量内訳書

業 務 名 : 祖谷川地区樫尾外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	測線測量	0.1	km	測線長 2km未満 樫尾
40	山腹縦断測量	600.0	m	中 樫尾
50	細計			
60	(ボーリング調査)	50.0	m	麦生土 2孔
70	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	34.0	m	φ66コアL≤50⊥
80	ボーリング調査 コア 玉石混り土砂	2.0	m	φ66コアL≤50⊥
90	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	4.0	m	50m以下 コア 鉛直下方
100	岩盤ボーリング φ66mm 中硬岩	10.0	m	50m以下 コア 鉛直下方
110	ボーリング調査 資料整理	1.0	式	x= 2
120	ボーリング調査 断面図の作成	1.0	式	x= 2
130	細計			
140	(調査業務)			
150	パイプ歪計 歪計設置	2.0	孔	16~30m 麦生土
160	自記水位計 資料整理	42.0	月	自動観測 樫尾
170	地下水検層 数量 自然水位法	2.0	回	30m以下 麦生土
180	地下水検層 数量 汲み上げ法	2.0	回	30m以下 麦生土
190	地表伸縮計 資料整理	12.0	月	自動観測 樫尾
200	地中傾斜計 資料整理	12.0	月	自動観測 樫尾
210	地中伸縮計 資料整理	24.0	点	自動観測 樫尾

## 工種別数量内訳書

業 務 名 : 祖谷川地区樫尾外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	G P S 観測及び計算整理	6.0	点	樫尾
230	雨量観測 資料整理	6.0	月	自動観測 樫尾
240	流量観測等 流量観測 観測及び資料整理	5.0	月	樫尾
250	細計			
260	小計			
270	間接調査費	1.0	式	
280	諸経费率 (調査費)	1.0	式	35.20%
290	小計			
300	計			
310	《 解析等調査費 》			
320	(設計業務)			
330	平面図等	1.0	件	通常(1.0~2.0ha)樫尾
340	構造図	1.0	件	通常(1.0~2.0ha)樫尾
350	数量計算	1.0	件	通常(1.0~2.0ha)樫尾
360	照査	1.0	件	通常(1.0~2.0ha)樫尾
370	細計			
380	(解析業務)			
390	機構調査 主測線設定	0.0	km	麦生土
400	ホーリング調査 調査位置・深度決定	0.2	ha	対象面積 10ha未満 麦生土
410	ホーリング調査 調査資料整理	1.0	式	x= 2
420	ホーリング調査 断面図作成	1.0	式	x= 2

