

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 新木 雅之

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
41	穴吹川地区太合地すべり機構調査業務	徳島県美馬市木屋平太合	約 4ヶ月	地すべり機構調査業務	ボーリング調査3孔、パイプ歪計設置3孔、自記水位計設置3孔、地下水検層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	6,615,810円
					平成 23 年 11 月	平成 24 年 3 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 11 月 17 日

契約金額 5,460,000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 穴吹川地区太合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 3 月 8 日までとする

履行場所 徳島県美馬市木屋平太合

四国森林管理局 治山課

経費積算内訳書

業務名： 穴吹川地区太合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
	《一般調査費》					
	(測量業務)					
30	山腹平面測量	0.35	ha	—	88,082	中 (0.5ha未満)
40	山腹縦断測量	80.00	m	—	48,000	中
50	平面図作成 A	1.00	件	—	16,512	0.3~0.5ha 2m
60	測線測量	0.08	km	—	13,060	測線長 2km未満
70	細計				165,654	
	(ボーリング調査)					
90	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	30.00	m	—	797,280	φ66mm L≤50m
100	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	15.00	m	—	372,000	50m以下 コア 鉛直下方
110	ボーリング調査 調査資料整理	1.00	式	—	86,375	x= 3
120	ボーリング調査 各種図面の作成	1.00	式	—	90,091	x= 3
130	細計				1,345,746	
	(調査業務)					
150	パイプひずみ計 ひずみ計設置	2.00	孔	—	197,290	16m未満
160	パイプひずみ計 ひずみ計設置	1.00	孔	—	146,310	16~30m
170	自記水位計 設置	3.00	孔	—	51,648	併用有り
180	地下水検層 数量 自然水位法	3.00	回	—	152,304	30m以下
180	地下水検層 数量 汲み上げ法	3.00	回	—	181,950	30m以下
200	細計				729,502	
210	小計				2,240,902	

経費積算内訳書

業 務 名 : 穴吹川地区太合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	間接調査費	1.00	式	—	1,153,365	
230	諸経费率(調査費)	1.00	式	—	1,327,158	39.10%
240	小計				2,480,523	
250	計				4,721,425	
	《 解析等調査費 》					
	(調査業務)					
280	地すべり防止 実態調査 予備調査	1.00	地区	—	61,860	対象面積 10ha未満
290	地すべり防止 現地踏査	1.00	地区	—	77,119	対象面積 10ha未満
300	機構調査 主測線設定	0.08	km	—	8,330	
310	ボーリング調査 調査位置・深度決定	1.00	地区	—	62,479	対象面積 10ha未満
320	ボーリング調査 調査資料の解析	1.00	式	—	45,518	x= 3
330	ボーリング調査 地質断面図作成	1.00	式	—	46,119	x= 3
340	地下水検層 地下水検層資料の解析	6.00	孔	—	164,820	
350	打ち合わせ協議	1.00	件	—	233,500	
360	細計				699,745	
370	小計				699,745	
380	諸経費	1.00	式	—	770,736	120.00%
390	技術経費	30.00	%	—	423,904	
400	小計				1,194,640	
410	計				1,894,385	
420	合計				6,615,810	

工種別数量内訳書

業 務 名 : 穴吹川地区太合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	0.35	ha	中 (0.5ha未満)
40	山腹縦断測量	80.00	m	中
50	平面図作成 A	1.00	件	0.3~0.5ha 2m
60	測線測量	0.08	km	測線長 2km未満
70	細計			
80	(ボーリング調査)	45.00	m	歪・水位併用3孔
90	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	30.00	m	φ66コアL≤50⊥
100	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	15.00	m	50m以下 コア 鉛直下方
110	ボーリング調査 調査資料整理	1.00	式	x= 3
120	ボーリング調査 各種図面の作成	1.00	式	x= 3
130	細計			
140	(調査業務)			
150	パイプひずみ計 ひずみ計設置	2.00	孔	16m未満
160	パイプひずみ計 ひずみ計設置	1.00	孔	16~30m
170	自記水位計 設置	3.00	孔	併用有り
180	地下水検層 数量 自然水位法	3.00	回	30m以下
180	地下水検層 数量 汲み上げ法	3.00	回	30m以下
200	細計			
210	小計			

工種別数量内訳書

業 務 名 : 穴吹川地区太合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	間接調査費	1.00	式	
230	諸経费率（調査費）	1.00	式	
240	小計			
250	計			
260	《 解析等調査費 》			
270	（調査業務）			
280	地すべり防止 実態調査 予備調査	1.00	地区	対象面積 10ha未満
290	地すべり防止 現地踏査	1.00	地区	対象面積 10ha未満
300	機構調査 主測線設定	0.08	km	
310	ボーリング調査 調査位置・深度決定	1.00	地区	対象面積 10ha未満
320	ボーリング調査 調査資料の解析	1.00	式	x= 3
330	ボーリング調査 地質断面図作成	1.00	式	x= 3
340	地下水検層 地下水検層資料の解析	6.00	孔	
350	打ち合わせ協議	1.00	件	
360	細計			
370	小計			
380	諸経費	1.00	式	
390	技術経費	30.00	%	
400	小計			
410	計			
420	合計			

