

平成20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
16	宝蔵山(2120)地すべり機構調査業務	高知県安芸郡馬路村宝蔵山国有林2120林班	約 7ヶ月	地すべり機構調査業務	チェックボーリング2孔102.0m、アンカー組み立て2.0式、アンカー引抜・載荷試験2.0本、その他観測及び資料整理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
					平成 20 年 8 月	平成 21 年 3 月
					予定価格	
					12,923,809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 梶原 康男

契約年月日 平成 20 年 8 月 21 日

契約金額 8,820,000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こと
当該業務の等級に該当する者及び当該等級の直近上位、下位の者

平成 20 年度

業務名 宝蔵山(2120)地すべり機構調査業務

業務積算内訳書

履行期間 平成 21 年 3 月 10 日までとする

履行場所 高知県安芸郡馬路村宝蔵山国有林2120林班

四国森林管理局 治山課

経費積算内訳書

業務名： 宝蔵山(2120)地すべり機構調査業務

安芸森林管理署

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	山腹縦断測量	500.00	m	—	288,000	中
40	細計				288,000	
	(アンカーチェックボーリング)					
60	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	34.00	m	—	1,045,670	φ66 コア L≦50∠
70	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	20.00	m	—	581,900	50m以下 コア 斜め下方
80	ボーリング調査 ノコア 礫混じり土砂	34.00	m	—	1,129,514	φ66→116 ノコア L≦50∠
90	ボーリング調査 ノコア 軟岩	14.00	m	—	480,648	φ66→116 ノコア L≦50∠
100	ボーリング調査 資料整理	1.00	式	—	78,280	x= 2
110	ボーリング調査 断面図の作成	1.00	式	—	82,974	x= 2
120	細計				3,398,986	
	(調査業務)					
140	アンカー組み立て	2.00	式	—	299,558	
150	アンカー引抜・載荷試験 計	2.00	本	—	387,332	
160	アンカー引抜・載荷試験 抜載荷試験資料整理	2.00	本	—	54,258	
170	パイプ歪計 観測	48.00	回	—	99,024	
180	パイプ歪計 資料整理	1,424.00	点	—	185,120	
190	自記水位計 観測及び資料整理	24.00	月	—	1,322,064	
200	細計				2,347,356	
210	小計				6,034,342	

経費積算内訳書

業務名： 宝蔵山(2120)地すべり機構調査業務

安芸森林管理署

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	—	996,278	
230	諸経费率（調査費）	1.00	式	—	2,460,717	35.00%
240	小計				3,456,995	
250	計				9,491,337	
	《 解析等調査費 》					
	（設計業務）					
280	平面図等	1.00	件	—	158,450	通常（0.5～1.0ha）
290	構造図	1.00	件	—	184,450	通常（0.5～1.0ha）
300	数量計算	1.00	件	—	70,200	通常（0.5～1.0ha）
310	照査	1.00	件	—	49,650	通常（0.5～1.0ha）
320	細計				462,750	
	（解析業務）					
340	ボーリング調査 調査資料整理	1.00	式	—	39,748	x= 2
350	ボーリング調査 断面図作成	1.00	式	—	41,087	x= 2
360	機構解析 総合解析	0.20	件	—	40,410	F
370	機構解析 現地検討	0.20	件	—	56,459	F
380	機構解析 防止工法計画	0.20	件	—	51,242	F
390	機構解析 安定解析 断面長100m～200m	1.00	断面	—	105,817	
400	機構調査 照査	0.20	件	—	6,948	F
410	機構解析 報告書等の作成	1.00	地区	—	276,350	
420	打ち合わせ協議	1.00	件	—	232,700	

工種別数量内訳書

業務名：宝蔵山(2120)地すべり機構調査業務

安芸森林管理署

明細番号	工 種	数 量	単位	備 考
10	《一般調査費》			
20	(測量業務)			
30	山腹縦断測量	500.00	m	中
40	細計			
50	(アンカーチェックボーリング)	102.00	m	2孔
60	ボーリング調査 コア 礫混じり土砂	34.00	m	φ66 コア L≤50∠
70	岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	20.00	m	50m以下 コア 斜め下方
80	ボーリング調査 ノコア 礫混じり土砂	34.00	m	φ66→116 ノコア L≤50∠
90	ボーリング調査 ノコア 軟岩	14.00	m	φ66→116 ノコア L≤50∠
100	ボーリング調査 資料整理	1.00	式	x= 2
110	ボーリング調査 断面図の作成	1.00	式	x= 2
120	細計			
130	(調査業務)			
140	アンカー組み立て	2.00	式	
150	アンカー引抜・載荷試験 計	2.00	本	
160	アンカー引抜・載荷試験 抜載荷試験資料整理	2.00	本	
170	パイプ歪計 観測	48.00	回	
180	パイプ歪計 資料整理	1,424.00	点	
190	自記水位計 観測及び資料整理	24.00	月	
200	細計			
210	小計			

工種別数量内訳書

業務名：宝蔵山(2120)地すべり機構調査業務

安芸森林管理署

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	35.00%
240	小計			
250	計			
260	《 解析等調査費 》			
270	（設計業務）			
280	平面図等	1.00	件	通常（0.5～1.0ha）
290	構造図	1.00	件	通常（0.5～1.0ha）
300	数量計算	1.00	件	通常（0.5～1.0ha）
310	照査	1.00	件	通常（0.5～1.0ha）
320	細計			
330	（解析業務）			
340	ボーリング調査 調査資料整理	1.00	式	x= 2
350	ボーリング調査 断面図作成	1.00	式	x= 2
360	機構解析 総合解析	0.20	件	F
370	機構解析 現地検討	0.20	件	F
380	機構解析 防止工法計画	0.20	件	F
390	機構解析 安定解析 断面長100m～200m	1.00	断面	
400	機構調査 照査	0.20	件	F
410	機構解析 報告書等の作成	1.00	地区	
420	打ち合わせ協議	1.00	件	

