

平成25年度 茨城森林管理署 測量・建設コンサルタント等業務契約状況

分任支出負担行為担当官
茨城森林管理署長 赤木 利行

業務番号	業務名	業務場所	履行期間	業務種別	業務概要	入札及び契約方式	予定価格(税抜)
第2号	熊ノ倉林業専用道実施設計外1	茨城県北茨城市関本町才丸字才丸山国有林1027林班外	約4ヶ月	調査設計	別紙積算内訳書のとおり	一般競争入札	7,575,000
						業務着手の時期	品質確保基準価格(税抜き)
						平成25年6月	6,002,246

○ 入札者及び落札者の商号
又は名称、入札及び落札金額

別紙入札筆記書(写)のとおり

○ 契約の相手方の商号
又は名称及び住所

東京都文京区後楽1丁目7番12号
株式会社 森林テクニクス
代表取締役 佐藤 薫

○ 契約月日

平成25年6月19日

○ 契約金額

6,930,000円(税込)

○ 当該競争に参加しようとした者の
商号又は名称

別紙競争参加資格確認結果通知書のとおり

入札筆記書

調達案件番号 003803018020130006
調達案件名称 熊ノ倉林業専用道実施設計外1

業者名称	業者区分	入札第1回			結果
		金額	技術評価点	評価値	
(株)森林テクニクス		6,600,000	50	57.722	落札
(株)森林環境コンサルタント		7,400,000	50	51.386	
(株)森林調査設計事務所		7,290,000	40	42.257	
(株)興林		7,810,000			

結果 落札者決定
入札執行月日 平成25年6月17日
部署 関東森林管理局茨城森林管理署
入札書比較価格 (税抜き) 7,575,000
予定価格 (税込み) 7,953,750
調査基準価格 (税抜き) 6,002,246

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名 赤木 利行 

立会担当署名 大蔵 正則 

調 査 費 集 計 表

調査名 熊ノ倉林業専用道実施設計外1

明細番号	区 分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	設計等業務	2	式	-	4,664,000	
2	測量等業務	2	式	-	2,911,000	
	計				7,575,000	
	消費税相当額				378,750	消費税率 = 5 %
	計				378,750	
	合 計				7,953,750	
備 考						

調査費積算構成表

No.	1		設計等業務			
分類	区 分			金 額	備 考	
3	設 計 費	直 接 費	人 件 費	A 直接人件費		
				B 労務費		
				C 細計		
			接 接 経 費	D 乗込・引揚旅費		
				E 現場作業旅費		
				F 報告書類作成費		
				G 積上直接費		
				H その他積上経費		
			I 細計			
			J 直接費計			
	間 接 費	技 術 経 費	K 諸経費			
				L 技術経費		
				M 端数整理額		
			N 細計			
		O 間接費計				
P	計			4,664,000		

測量費積算構成表

No.	2	測量等業務		金額	備考	
分類	区 分		金額	備考		
4	測 量 費	人 件 費	A 直接人件費			
			B 労務費			
			C 細計			
		直 接 測 量 費	直 接 経 費	D 乗込引揚旅費		
				E 現場作業旅費		
				F 材料費		
				G 機械器具損料		
				H 積上直接費		
				I その他積上経費		
				J 細計		
		費	諸 経 費	K 精度管理費		
				L 細計		
			M 直接測量費計			
			N 諸経費			
			O 端数整理額			
			P 諸経費計			
Q	計			2,911,000		

明 細 表

明細No	1		1.0 式		県 別	茨城県地内	森林管理署	茨城森林管理署		備 考
工種	設計業務		業務区分	3	普通地域	1	事務所等	本署		
構造	延長1,000m 幅員3.5m		割増率(%)		総 額		内直接人件費			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額		
2403	踏査(外業)	地形区分 b	1.000	Km						
2409	線形決定(外業)	地形区分 b	1.000	Km						
2414	協議等	標準(3回)	1.000	業務						
2417	線形計画(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2423	平面・縦断設計(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2429	横断設計(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2435	構造物設計(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2441	土工数量計算(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2447	構造物数量計算(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2452	照査		1.000	Km						
2454	成果品(設計説明書作成)		1.000	Km						
	計						1,139,017		1,026,898	
備考								労務費金額	その他金額	
								112,119	0	

明 細 表

明細No	2		1.0 式		県 別	茨城県地内	森林管理署	茨城森林管理署		
工種	測量業務		業務区分	4	普通地域	1	事務所等	本署		
構造	延長1,000m 幅員3.5m		割増率(%)		総 額		内直接人件費		備 考	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額		
2305	中心線測量(外業)	地形区分 b	1.000	Km						
2311	縦断測量(外業)	地形区分 b	1.000	Km						
2317	横断測量(外業)	地形区分 b	1.000	Km						
2323	土質区分調査(外業)	地形区分 b	1.000	Km						
2329	構造物調査等(外業)	地形区分 b	1.000	Km						
2334	伐開(外業)	伐開区分 A	1.000	Km						
2347	計画・準備(内業)	資料収集・機材整備等	1.000	業務						
2350	中心線測量(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2356	縦断測量(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2362	横断測量(内業)	地形区分 b	1.000	Km						
2388	保安林作業許可(内業)	標準歩掛	1.000	Km						
		計				815,709		511,814		
備考							労務費金額: 303,895		其他金額: 0	

明 細 表

明細No	3		1.0 式		県 別	茨城県地内	森林管理署	茨城森林管理署	
工種	設計業務		業務区分	3	普通地域	1	事務所等	本署	
構造	延長600m 幅員3.5m		割増率(%)		総 額		内直接人件費		備 考
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額	
2503	線形決定(外業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2507	線計計画(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2509	平面・縦断設計(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2511	横断設計(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2513	構造物設計(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2515	土工数量計算(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2517	構造物数量計算(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2519	照査		0.600	Km					
2521	成果品(設計説明書作成)		0.600	Km					
計						476,491		414,095	
備考							労務費金額: 62,395		その他金額: 1

明 細 表

明細No	4	1.0 式		県 別	茨城県地内	森林管理署	茨城森林管理署		
工種	測量業務	業務区分	4	普通地域	1	事務所等	本署		
構造	延長600m 幅員3.5m	割増率(%)		総 額		内直接人件費		備 考	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額	
2463	中心線測量(外業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2465	縦断測量(外業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2467	横断測量(外業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2469	土質区分調査(外業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2471	構造物調査等(外業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2473	伐開(外業)	伐開区分 A	0.600	Km					
2482	計画・準備(内業)	資料収集・機材整備等	1.000	業務					
2484	中心線測量(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2486	縦断測量(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2488	横断測量(内業)	地形区分 a相当	0.600	Km					
2496	保安林作業許可(内業)	標準歩掛	0.600	Km					
		計				476,800		308,373	
備考								労務費金額	その他金額
								168,426	1