

入札・契約状況調書

1 入札状況

業務の名称	北恵庭外（４）燃料施設等新設土木設計					業務内容	<p>【北恵庭駐屯地】 燃料スタンド新設に伴う付帯土木設計 構造：鉄骨造 平屋建 規模：延べ面積 約30㎡</p> <p>【東千歳駐屯地】 保管庫新設に伴う付帯土木設計 構造：鉄骨造 平屋建 規模：延べ面積 約180㎡</p>		
入札方式	一般競争入札（総合評価方式）								
入札日	令和4年5月27日		履行場所	北海道恵庭市外		履行期間	令和4年6月2日 ～ 令和5年3月20日		
業者名 (商号又は名称等)	法人番号	技術 評価点 (A)	第1回入札			第2回入札			備考
			入札金額	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	入札金額	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	
(株) 富士建設コンサル	1450001002602	39.643	5,000,000	2.390	42.033				総合評価 落札
(株) 安井測量設計事務所	2460101001849	-	無効	-	-				
(株) 駿府設計	1011101010679	28.528	4,700,000	4.047	32.575				

契約業者名	名称等	株式会社富士建設コンサル			
	住所	北海道旭川市3条通2丁目右1号			
契約金額	(¥5,500,000.-	(税込)	(¥5,000,000.- (税抜)
予定価格	(¥5,976,205.-	(税込)	(¥5,432,914.- (税抜)
品質確保基準価格	(¥4,755,863.-	(税込)	(¥4,323,512.- (税抜)
価格と技術等の割合		1 : 2			

評価点の内訳

業務の名称：北恵庭外（４）燃料施設等新設土木設計

業 者 名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳						履行確実性度 g	技術評価点合計 $h=(a+b+c+d+e+f)*g$ i	技術評価点(A) $60*(h/i)$	備 考
	企業の 実績及び能力 a	予定技術者の 経験及び能力 b	その他 c	業務の実施方 針・実施フ ロー・工程計 画・その他 d	評価テーマに対 する技術提案 e	賃上げの実施に 対する評価 f				
技術評価の配点	60	65	5	50	40	12	1.00	232	60	
(株) 富士建設コンサル	41.00	42.00	1.00	35.31	21.98	12.00	1.00	153.29	39.643	
(株) 安井測量設計事務所	30.00	27.00	3.00	24.66	16.65	12.00	1.00	113.31	-	
(株) 駿府設計	35.00	31.00	3.00	23.32	17.99	0.00	1.00	110.31	28.528	