

入札・契約状況調書

1 入札状況

業務の名称	島松（7）試験場新設等設備設計					業務内容	【島松駐屯地】 ①試験場新設に伴う付帯電気設備・機械設備・通信設備設計 構造：鉄筋コンクリート造 平屋建 規模：延べ面積 約800㎡ ②非常用電源施設新設に伴う付帯電気設備・機械設備・通信設備設計 構造：鉄筋コンクリート造 平屋建 規模：延べ面積 約90㎡ ③受電所改修に伴う付帯電気設備・通信設備設計 ④計画通知手続き業務一式			
入札方式	一般競争入札（総合評価方式）									
入札日	令和7年12月16日		履行場所	北海道恵庭市		履行期間	令和8年1月9日 ～ 令和9年3月19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) 共伸設備設計事務所	5430001004638	20.454	19,000,000	-	予定価格超過	16,800,000	0.082	20.536	総合評価 落札	
(株) 北日本技術コンサル	3430001027723	-	辞退	-	-					

契約業者名	名称等	株式会社共伸設備設計事務所	
	住所	北海道札幌市中央区北一条西九丁目3番10号	
契約金額	(¥18,480,000.-	(税込) (¥16,800,000.- (税抜))
予定価格	(¥18,505,576.-	(税込) (¥16,823,251.- (税抜))
調査基準価格	(¥14,171,569.-	(税込) (¥12,883,245.- (税抜))
価格と技術等の割合		1 : 1	

令和7年12月17日落札決定

評価点の内訳

業務の名称：島松（7）試験場新設等設備設計

業 者 名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳			履行確実性度 d	技術評価点合計 $e=(a+b+c) \times f$	技術評価点(A) $60*(e/f)$	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				
技術評価の配点	60	60	12	1	132 f	60	
(株) 共伸設備設計事務所	21.00	24.00	0.00	1.00	45.00	20.454	
(株) 北日本技術コンサル	42.00	38.00	8.00	1.00	88.00	-	