

## 入札・契約状況調書

## 1 入札状況

業務の名称	千歳（5）空調設備整備設備設計					業務内容	【千歳基地】 ①庁舎の空調設備更新に伴う機械及び電気設備設計 ②厚生施設の空調設備更新に伴う機械及び電気設備設計 ③食厨の空調設備更新に伴う機械及び電気設備設計 ④局舎の空調設備更新に伴う機械及び電気設備設計 ⑤空輸貨物ターミナルの空調設備更新に伴う機械及び電気設備設計 ⑥格納庫の空調設備更新に伴う機械及び電気設備設計 ⑦警衛所の空調設備更新に伴う機械及び電気設備設計		
入札方式	一般競争入札（総合評価方式）								
入札日	令和6年3月6日		履行場所	北海道千歳市		履行期間	令和6年3月12日 ～ 令和7年1月31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	-	20,237,000	-	予定価格超過				
(株) 北日本技術コンサル	3430001027723	25.454	19,000,000	1.976	27.430				総合評価 落札
塚田設備管理(株)	5430001010586	-	20,550,000	-	予定価格超過				
(株) 総合設備コンサルタント	9011001012710	-	21,000,000	-	予定価格超過				

契約業者名	名称等	株式会社北日本技術コンサル		
	住 所	北海道札幌市豊平区中の島二条三丁目1番3号		
契約金額	(	¥20,900,000.-	(税込)	( ¥19,000,000.- (税抜))
予定価格	(	¥21,611,991.-	(税込)	( ¥19,647,265.- (税抜))
価格と技術等の割合		1 : 1		

## 評価点の内訳

業務の名称：千歳（５）空調設備整備設備設計

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	-	
(株) 北日本技術コンサル	24.00	24.00	8.00	1.00	56.00	25.454	
塚田設備管理 (株)	32.00	20.00	4.00	1.00	56.00	-	
(株) 総合設備コンサルタント	33.00	36.00	7.00	1.00	76.00	-	