

入札・契約状況調書

1 入札状況

業務の名称	余市（5）港湾施設整備設備設計					業務内容	【余市防備隊】 港湾施設整備に伴う設備設計 ・ 構内配電線路整備に伴う電気設備設計 ・ 受変電設備整備に伴う電気設備設計 ・ 屋外給汽管整備に伴う機械設備設計 ・ 屋外燃料配管整備に伴う機械設備設計 ・ 構内通信線路整備に伴う通信設計 ・ 燃料ポンプ室（燃料タンク含む）整備に伴う機械設備、電気設備及び通信設計	
入札方式	一般競争入札（総合評価方式）							
入札日	令和6年2月27日	履行場所	北海道余市郡余市町			履行期間	令和6年3月5日 ～ 令和7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)	
(株) 田中建築設備事務所	1430001010268	-	30,000,000	-	予定価格超過			
塚田設備管理(株)	5430001010586	-	29,000,000	-	予定価格超過			
(株) 総合設備コンサルタント	9011001012710	33.037	28,000,000	0.661	33.698			総合評価 落札

契約業者名	名称等	株式会社総合設備コンサルタント札幌事務所		
	住所	北海道札幌市中央区北1条西10丁目1番地15		
契約金額	(¥30,800,000.-	(税込)	(¥28,000,000.- (税抜))
予定価格	(¥31,494,215.-	(税込)	(¥28,631,105.- (税抜))
調査基準価格	(¥24,130,867.-	(税込)	(¥21,937,152.- (税抜))
価格と技術等の割合		1 : 2		

評価点の内訳

業務の名称：余市（5）港湾施設整備設備設計

業 者 名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳					履行確実性度 f	技術評価点合計 g=(a+b+c+d+e)*f	技術評価点(A) 60*(g/h)	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				
技術評価の配点	60	60	5	62	40	1.00	227 h	60	
(株) 田中建築設備事務所	21.00	22.00	1.00	28.00	12.00	1.00	84.00	-	
塚田設備管理 (株)	32.00	27.00	3.00	30.66	30.00	1.00	122.66	-	
(株) 総合設備コンサルタント	33.00	36.00	0.00	42.00	13.99	1.00	124.99	33.037	