

入札・契約状況調書

1 入札状況

業務の名称	長沼（7）給水施設整備土木設計					業務内容	【長沼分屯基地】 ①ポンプ室新設に伴う付帯土木設計 構造：鉄筋コンクリート造 平屋建 規模：延べ面積 約60㎡ ②既設建物解体に伴う付帯土木設計 構造：コンクリートブロック造 平屋建 規模：延べ面積 約20㎡ ③給水管更新に伴う幹線給水管土木設計 給水管延長約 6 km ④貯水槽更新に伴う給水施設土木設計 受水槽 2 基（ポンプ設備共）		
入札方式	一般競争入札（総合評価方式）								
入札日	令和7年7月14日		履行場所	北海道夕張郡長沼町		履行期間	令和7年7月26日 ～ 令和8年6月30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) IC技術コンサルタント	7430001069539	24.137	23,500,000	3.823	27.960				
(株) 東洋設計	1220001004571	33.388	25,000,000	2.152	35.540				総合評価 落札

契約業者名	名称等	株式会社東洋設計		
	住 所	石川県金沢市諸江町中丁 2 1 2 番地 1		
契約金額	(¥27,500,000.-	(税込)	(¥25,000,000.- (税抜))
予定価格	(¥29,626,078.-	(税込)	(¥26,932,799.- (税抜))
調査基準価格	(¥23,774,928.-	(税込)	(¥21,613,571.- (税抜))
価格と技術等の割合		1 : 2		

評価点の内訳

業務の名称：長沼（7）給水施設整備土木設計

業 者 名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳					履行確実性度 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) IC技術コンサルタント	7.00	18.00	1.00	45.33	19.99	1.00	91.32	24.137	
(株) 東洋設計	34.00	18.00	5.00	48.66	20.66	1.00	126.32	33.388	