

契約台帳

契約番号 2023000671 会計年度 令和 5年度 (1 / 1)											(入札額は税抜)						
款	項	目	大	中	小	細	節	細	節	細	No.	入札者	第1回入札額 円	第2回入札額 円	第3回入札額 円	備考	
委託名 水道水源（周辺地下水）調査業務委託											1	株式会社東コンサルタント 相双支店	10,000,000	0	0		
履行場所 南相馬市原町区大谷地内外											2	株式会社協和地質	10,050,000	0	0		
請負者 庄建技術株式会社											3	株式会社三本杉ジオテック	10,100,000	0	0		
予算課 建設部水道課					工事課 建設部水道課						4	庄建技術株式会社	9,900,000	0	0		
監督員 建設部水道課 職氏名 課長補佐 遠藤 哲生					現場代理人 主任技術者 監理技術者						5	株式会社新和調査設計 相双営業所	9,980,000	0	0		
落札日 05.08.31					選考日 05.08.03						6	株式会社ダイエツ 相双営業所	10,000,000	0	0		
仮契約日					開 覧 05.08.17 ~ 05.08.30						7	株式会社地質基礎	10,000,000	0	0		
議 決 日					ホ ー ム ペ ー ジ 開 覧						8	日栄地質測量設計株式会社 原町営業所	10,100,000	0	0		
契 約 日 05.09.04					入 札 05.08.31 11:00						9	株式会社福島地下開発	10,200,000	0	0		
着 手 日 05.09.05					本庁舎2階正庁												
履行期限 06.03.22					契約保証金 1,089,000円												
履行日数 200 日間																	
契約方法 指名競争入札																	
業務区分 業務委託																	
予定価格 (税込) 11,310,200円																	
最低制限価格 (税込) 9,378,600円																	
契 約 情 報	区 分	契約日(当初)	履行(変更)期限	契約金額 円(税込)													
	当初実施	05.09.04	06.03.22	10,890,000													
検 査 状 況	検査回次	検査請求日	検査日	検査員（工事担当者）職氏名													

契約台帳

契約番号 2023000713 会計年度 令和 5年度 (1 / 1)											(入札額は税抜)					
款	項	目	大事業	中事業	小事業	細事業	節	細節	細々節	No.	入札者	第1回入札額 円	第2回入札額 円	第3回入札額 円	備考	
委託名 南相馬市水道事業管路劣化診断業務委託											1	Fracta Japan株式会社	9,950,000	0	0	
履行場所 南相馬市原町区及び小高区地内																
請負者 Fracta Japan株式会社																
予算課 建設部水道課					工事課 建設部水道課											
監督員 建設部水道課工務係 職氏名 係長 鎌田 和久					現場代理人 主任技術者 監理技術者											
落札日 05.08.31			選考日 05.08.03													
仮契約日			開 覧 05.08.15 ~ 05.08.30													
議 決 日			設 計 書 配 布													
契 約 日 05.09.07			入 札 05.08.31 10:00													
着 手 日 05.09.08			財 政 課													
履行期限 06.03.14			契約保証金 1,094,500円													
履行日数 189 日間																
契約方法 随意契約																
業務区分 業務委託																
予定価格 (税込)			11,045,100円													
最低制限価格 (税込)			-													
契 約 情 報	区 分	契約日(当初)	履行(変更)期限	契約金額 円(税込)												
	当初実施	05.09.07	06.03.14	10,945,000												
検 査 状 況	検査回数	検査請求日	検査日	検査員(工事担当者) 職氏名							評点					