

入 札 調 書

業 務 名	火山灰質地盤における杭基礎の液状化対策に関する遠心力模型実験解析業務						
競 争 執 行 年 月 日	令和2年10月22日						
入 札 執 行 者	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部参事 横山 直己						
入 札 者 氏 名	第 1 回		第 2 回		第 3 回		摘 要
	順位	金 額	順位	金 額	順位	金 額	
日本工営 (株) (2010001016851)	1	13,250,000					落 札

(注) 上記金額に100分の10に相当する額を加算した金額が契約金額である。

予 定 価 格 (税 抜)	14,580,000 円	調 査 基 準 価 格 (税 抜)	11,910,000 円
---------------	--------------	-------------------	--------------

契約職 国立研究開発法人土木研究所
寒地土木研究所長 谷村 昌史

入札調書

業 務 名	石狩水理実験場堤防侵食水理実験業務						
競争執行年月日	令和2年10月22日						
入札執行者	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部参事 横山 直己						
入札者氏名	第 1 回		第 2 回		第 3 回		摘 要
	順位	金 額	順位	金 額	順位	金 額	
(株) 水工リサーチ (5430001008259)	1	14,000,000					落札

(注) 上記金額に100分の10に相当する額を加算した金額が契約金額である。

予 定 価 格 (税 抜)	14,410,000 円	調 査 基 準 価 格 (税 抜)	11,400,000 円
---------------	--------------	-------------------	--------------

契約職 国立研究開発法人土木研究所
寒地土木研究所長 谷村 昌史

入 札 調 書

業 務 名	冬期路面予測手法の高度化に関する調査検討業務						
競 争 執 行 年 月 日	令和2年10月22日						
入 札 執 行 者	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部参事 横山 直己						
入 札 者 氏 名	第 1 回		第 2 回		第 3 回		摘 要
	順位	金 額	順位	金 額	順位	金 額	
(一財)日本気象協会 (4013305001526)	1	8,460,000					落 札
いであ(株) (7010901005494)	2	10,520,000					

(注) 上記金額に100分の10に相当する額を加算した金額が契約金額である。

予 定 価 格 (税 抜)	10,280,000 円	調 査 基 準 価 格 (税 抜)	8,220,000 円
---------------	--------------	-------------------	-------------

契約職 国立研究開発法人土木研究所
寒地土木研究所長 谷村 昌史

入 札 調 書

業 務 名	凍結防止剤散布作業支援技術の構築・改良に関する検討業務						
競 争 執 行 年 月 日	令和2年10月22日						
入 札 執 行 者	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部参事 横山 直己						
入 札 者 氏 名	第 1 回		第 2 回		第 3 回		摘 要
	順位	金 額	順位	金 額	順位	金 額	
国際航業（株） (9010001008669)	1	13,300,000					落 札
（株）シン技術コンサル (3430001007295)	2	14,770,000					
日本データサービス （株） (9430001020986)	3	16,500,000					

(注) 上記金額に100分の10に相当する額を加算した金額が契約金額である。

予 定 価 格 (税 抜)	15,590,000 円	調 査 基 準 価 格 (税 抜)	12,430,000 円
---------------	--------------	-------------------	--------------

契約職 国立研究開発法人土木研究所
寒地土木研究所長 谷村 昌史

入 札 調 書

業 務 名	吹雪視界情報提供システム運用調査業務						
競 争 執 行 年 月 日	令和2年10月22日						
入 札 執 行 者	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部参事 横山 直己						
入 札 者 氏 名	第 1 回		第 2 回		第 3 回		摘 要
	順位	金 額	順位	金 額	順位	金 額	
(株) シー・イー・サービ ス(4430001007014)	1	8,150,000					落 札

(注) 上記金額に100分の10に相当する額を加算した金額が契約金額である。

予 定 価 格 (税 抜)	8,960,000 円	調 査 基 準 価 格 (税 抜)	- 円
---------------	-------------	-------------------	-----

契約職 国立研究開発法人土木研究所
寒地土木研究所長 谷村 昌史

入札調書

業 務 名	篠津中央地区用水管路地質調査等業務						
競争執行年月日	令和2年10月22日						
入札執行者	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部参事 横山 直己						
入札者氏名	第 1 回		第 2 回		第 3 回		摘 要
	順位	金 額	順位	金 額	順位	金 額	
(株) ジオテック (1430001007165)	1	1,900,000					落札
(株) ダイヤコンサルタント (8010001076774)	2	3,000,000					
北海道土質コンサルタント(株) (2430001022254)	2	3,000,000					
トキワ地研(株) (8430001011788)	4	3,080,000					
上山試錐工業(株) (6430001004083)	5	3,100,000					
(株) アクアジオテクノ (9430001000336)	6	3,200,000					
(株) アサノ大成基礎 エンジニアリング (5010001078914)	7	3,300,000					
中央開発(株) (5011101012993)	8	3,400,000					
(株) 地圏総合コンサル タント (6011501016164)	9	3,930,000					

(注) 上記金額に100分の10に相当する額を加算した金額が契約金額である。

予 定 価 格 (税 抜)	3,500,000 円	調査基準価格 (税抜)	- 円
---------------	-------------	-------------	-----

契約職 国立研究開発法人土木研究所
寒地土木研究所長 谷村 昌史