

(様式第3号)

質 疑 応 答 書

業 務 名 企画第4号 仙北市新角館庁舎建設等 地中熱探熱調査業務委託

仙北市企画政策課

平成30年 8月10日

平成30年 8月16日

No.	質 疑	No.	応 答
1	特記仕様書「5. 業務の内容(1) 調査概要」では、機械ボーリングの仕様としてソニックドリル工法と記載されていますが、庁舎建設地質調査業務委託の柱状図ではN値50以上の凝灰岩が確認されており、ソニックドリル工法では掘削が困難と予想されます。他のボーリング工法を選択することも可能でしょうか。	1	ソニックドリル工法での掘削は可能と思われませんが、他の工法を選択することも可とします。 ただし、他の工法を選択する場合には8月21日(火)17時までに発注者の承認を得て下さい。なお、工法変更による工事費の増額は行いません。
2	以下余白	2	以下余白