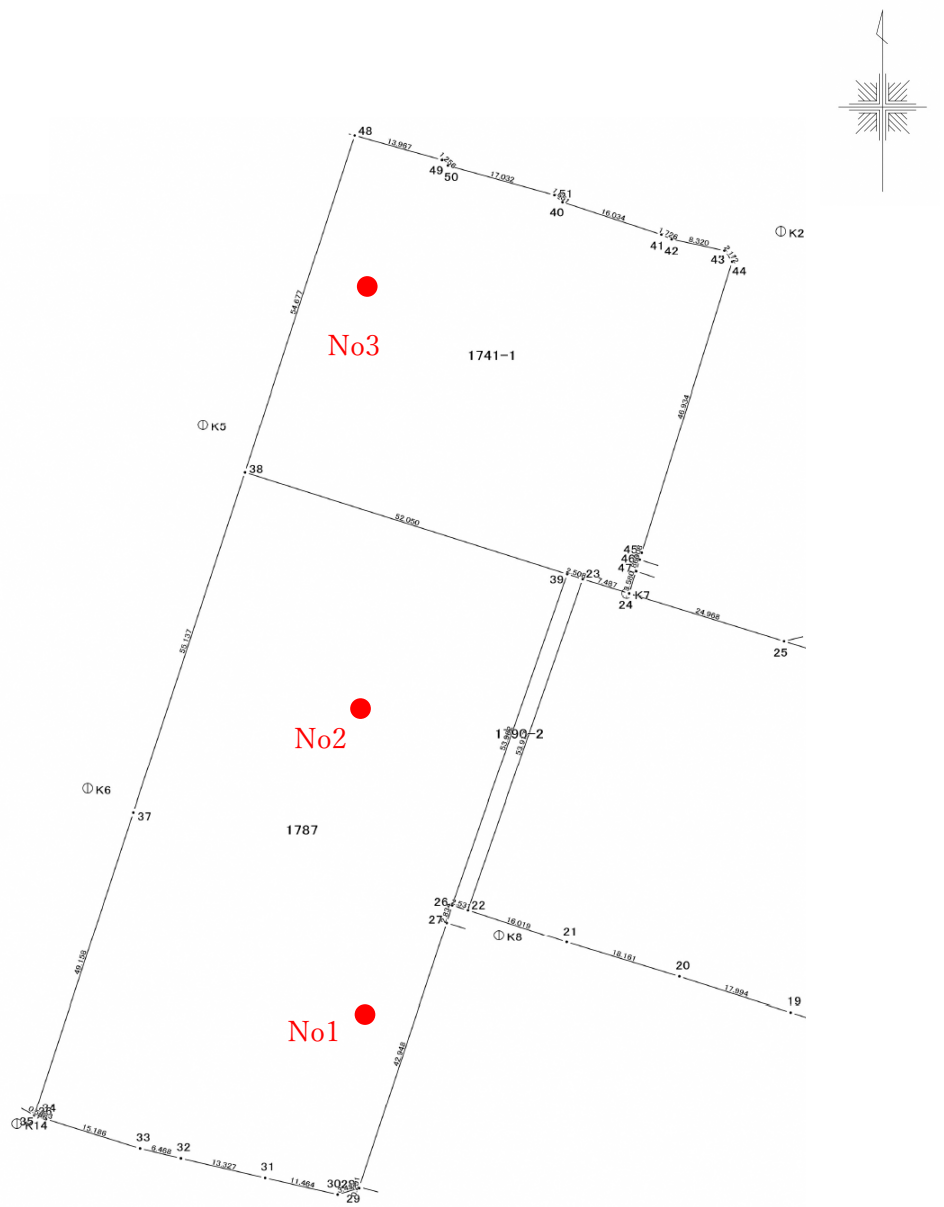


調査位置図




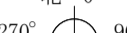
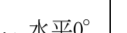
ボーリング柱状図

調 査 名 令和4年度 総合給食センター建設地地質・解析調査業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 1			調査位置		新潟県南魚沼市四日町地内							北緯				
発注機関							調査期間		西暦 2022年 8月 22日 ~ 年 月 日					東経			
調査業者名	株式会社NNCエンジニアリング 南魚沼支社 電話 (025-779-2141)			主任技師				現場代理人		コア鑑定者			ボーリング責任者		上原 英雄		
孔口標高	KBM +0.252m	角 度	<div>180° 上 90° 下 0° </div>	方 向	<div>北 0° 270° 西 180° 南 </div>	地盤 勾配	<div> 水平0° 鉛直 90°</div>	使用機種	試錐機			YS0-1		ハンマー 落下用具		半自動落下	
総掘進長	17.25m								エンジン			NS-9		ポンプ		V5P	

[illegible]

ボーリング柱状図

調 査 名 令和4年度 総合給食センター建設地地質・解析調査業務委託

ボーリングNo								
---------	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 2			調査位置		新潟県南魚沼市四日町地内						北緯			
発注機関						調査期間		西暦 2022年 9月 9日 ~ 2022年 9月 日				東経			
調査業者名	株式会社NNCエンジニアリング 南魚沼支社 電話 (025-779-2141)			主任技師		現場代理人		コ 鑑 定 者			ボーリング責任者		上原 英雄		
孔口標高	角 度		<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方 向	<div><div>北 0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>水平0°</div><div>90°</div></div>	使用機種	試錐機			ハンマー 落下用具		半自動落下	
総掘進長									15.32m	エンジン			NS-9		ポンプ

[illegible]

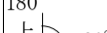


ボーリング柱状図

調 査 名 令和4年度 総合給食センター建設地地質・解析調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 3		調査位置		新潟県南魚沼市四日町地内					北緯		
発注機関					調査期間		西暦 2022年 8月 26日 ~ 年 月 日			東経		
調査業者名	株式会社NNCエンジニアリング 南魚沼支社 電話 (025-779-2141)		主任技師		現代理人		コ鑑 定 者		ボーリング 責 任 者		上原 英雄	
孔口標高	KBM +0.155m	角  度	方  向	地盤 勾配  鉛直 90°	使用機種	試錐機		YS0-1		ハンマー 落下用具	半自動落下	
総掘進長	15.05m					エンジン		NS-9			ポンプ	

[illegible]