
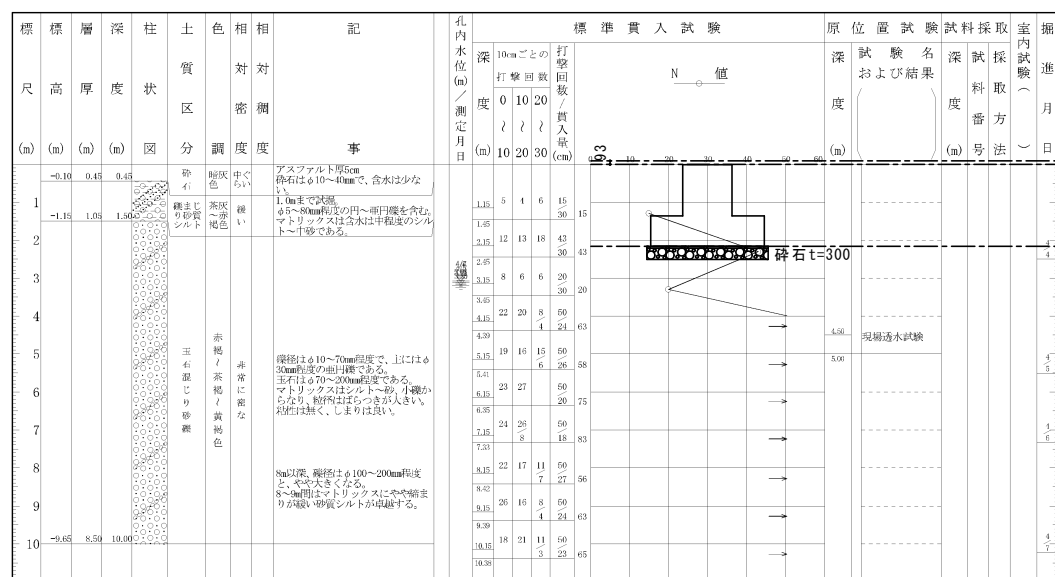
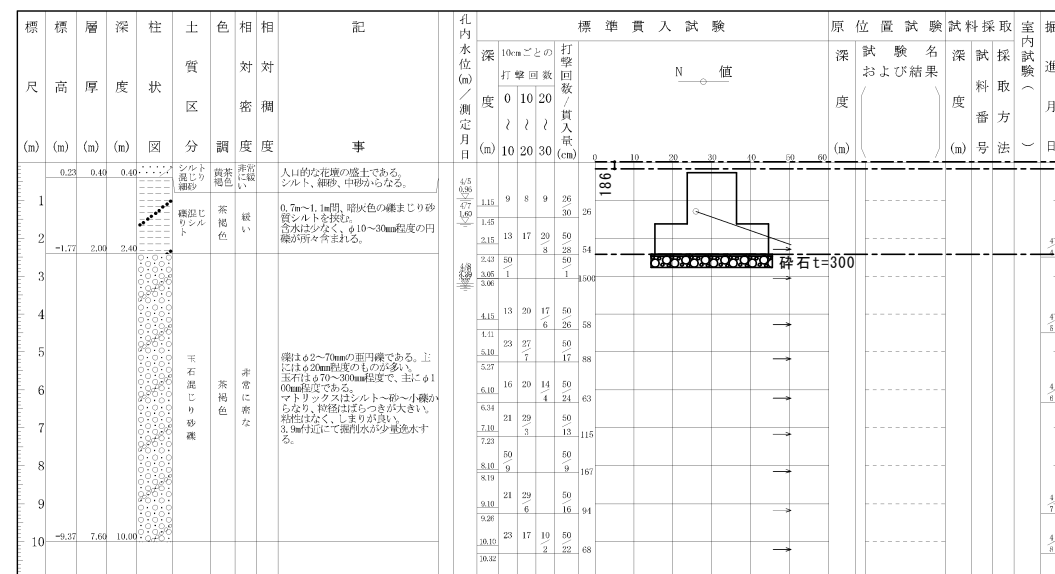


調 査 名										令和 04 年度 魚沼市複合施設建設予定地地質調査委託										ボーリングNo									
事業・工 事 名																				シートNo									
ボーリング名		No. 1		調査位置		魚沼市小島島地内																北 緯		37° 13' 48.42"					
発 注 機 関		魚沼市総務政策部管財課				調査期間		令和 4 年 4 月 1 日 ～ 4 年 4 月 8 日										東 経		138° 57' 39.52"									
調査業者名		株式会社 興和 中越支店 電話 (0258-47-1331)		主任技師 中村 浩		現代理人		土屋 香織		コ ン 定 者		土屋 香織		ボーリング 責任者		坂野 建英													
孔 口 標 高		KBM +0.354m		角 度		方 向		北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤 勾配 水平 0°		使用 掘機		TOHO D-D (L)		ハンマー 落下用具		半自動落下装置											
総掘進長		10.00m		度		上 下 90°				鉛 直		エンジン		ヤンマー製TF90M		ポン プ		V5-P											



調　査　名						令和04年度　魚沼市複合施設建設予定地地質調査業務委託							ボーリングNo									
事業・工事名						シートNo																
ボーリング名		N o . 2		調査位置		魚沼市小出島地内									北　　　緯				37° 13' 48.13"			
発注機関		魚沼市総務政策部管財課				調査期間		令和４年４月１日～４年４月８日							東　　　経		138° 57' 41.03"					
調査業者名		株式会社 興和　中越支店 電話（０２５８－４７－１３３１）		主任技師		中村　浩		現代理人		土屋　香織		コ　　ン　　テ　　ナ　　ー		土屋　香織		ボーリング責任者		坂野　一樹				
孔口標高		NHM +0.633m		角		上 ^{180°} 下 ^{90°}		方位		北 ^{0°} 南 ^{90°} 西 ^{180°} 東 ^{90°}		地盤勾配		水平 ^{0°} 傾斜 ^{約○度}		使用機種		試　鑑　機　　YBM-05				
総掘進長		10.00m		度		ト ^{0°} ロ ^{90°}		向				エンジン		ヤンマー製TF90M		ポン　プ		半自動落下装置 V5-P				



共通事項：基礎下捨コン t=50