

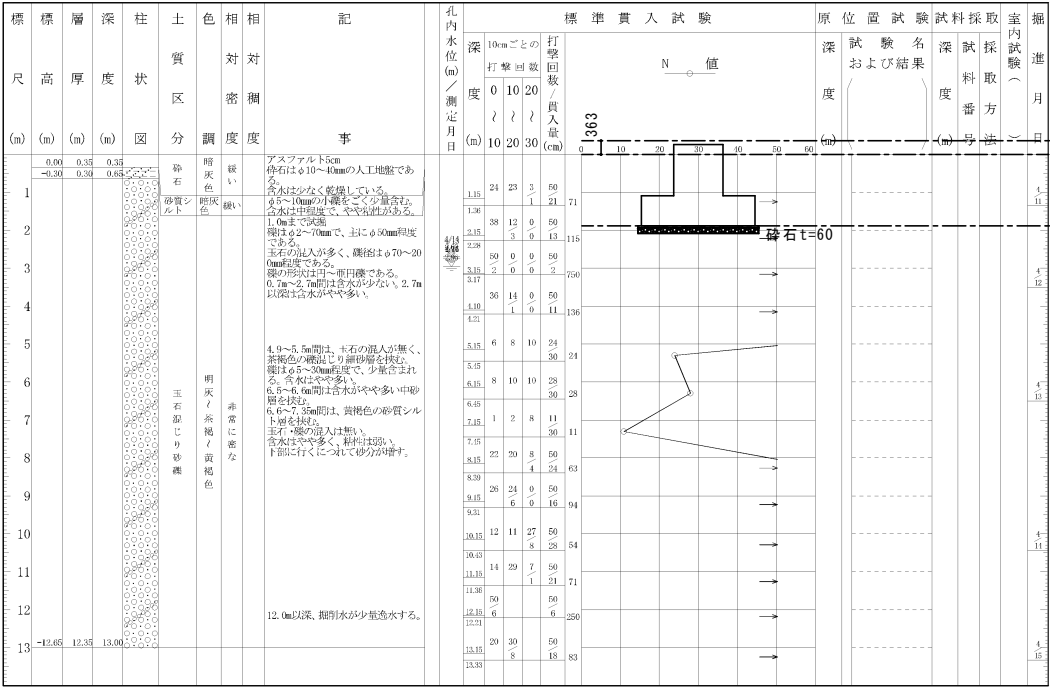
調 査 名 令和04年度 魚沼市複合施設建設予定地地質調査委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 3		調査位置	魚沼市小出島地内		北 緯	37° 13' 47.75"	
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 8 日 ～ 4 年 4 月 16 日		東 経	138° 57' 39.19"	
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		現場代理人	土屋 香織	コ ア 鑑定者	土屋 香織
孔口標高	KBM +0.352m	角	180° 上	方	北 0° 西 90° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 水平 0° 傾斜 90°	使用機種
総掘進長	13.00m	度	0	向		エンジン	T O H O D O - D ( L )	
						ハンマー落下用具	半自動落下装置	
						ポンプ	V 5 - P	



ボーリング柱状図No.3

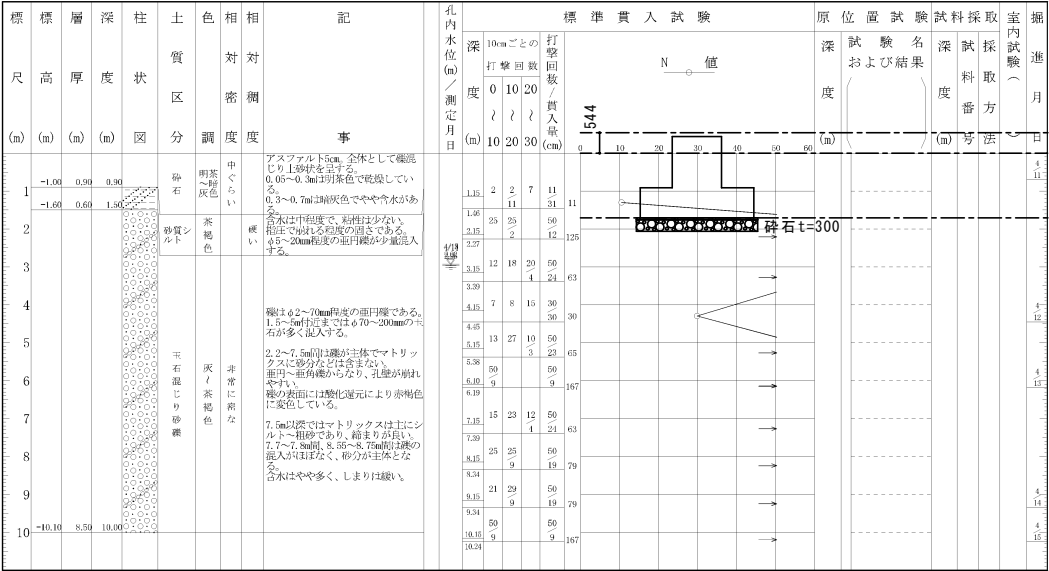
調 査 名 令和04年度 魚沼市複合施設建設予定地地質調査委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 4		調査位置	魚沼市小出島地内		北 緯	37° 13' 49.33"	
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 11 日 ～ 4 年 4 月 15 日		東 経	138° 27' 38.96"	
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		現場代理人	土屋 香織	コ ア 鑑定者	土屋 香織
孔口標高	KBM +0.097m	角	180° 上	方	北 0° 西 90° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 水平 0° 傾斜 90°	使用機種
総掘進長	10.00m	度	0	向		エンジン	Y B M - 0 5	
						ハンマー落下用具	半自動落下装置	
						ポンプ	V 5 - P	



ボーリング柱状図No.4

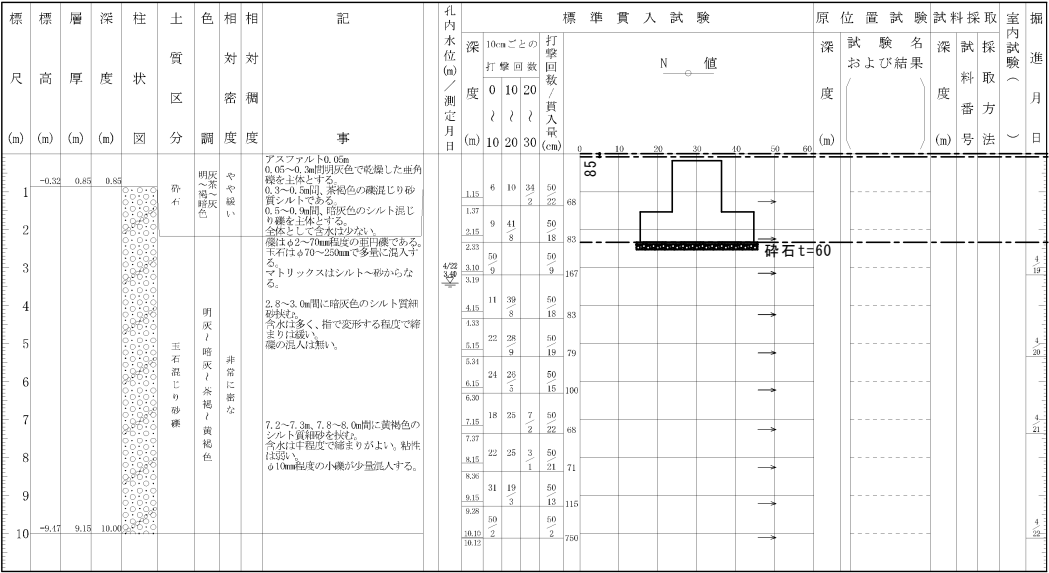
調 査 名 令和04年度 魚沼市複合施設建設予定地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 5		調査位置	魚沼市小出島地内		北 緯	37° 13' 48.70"	
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 18 日 ～ 4 年 4 月 25 日		東 経	138° 57' 40.35"	
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		現場代理人	土屋 香織	コ ア 鑑定者	土屋 香織
孔口標高	KBM +0.532m	角	180° 上	方	北 0° 西 90° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 水平 0° 傾斜 90°	使用機種
総掘進長	10.00m	度	0	向		エンジン	T O H O D O - D ( L )	
						ハンマー落下用具	半自動落下装置	
						ポンプ	V 5 - P	



ボーリング柱状図No.5

共通事項：基礎下捨コン t=50