

ボーリング柱状図

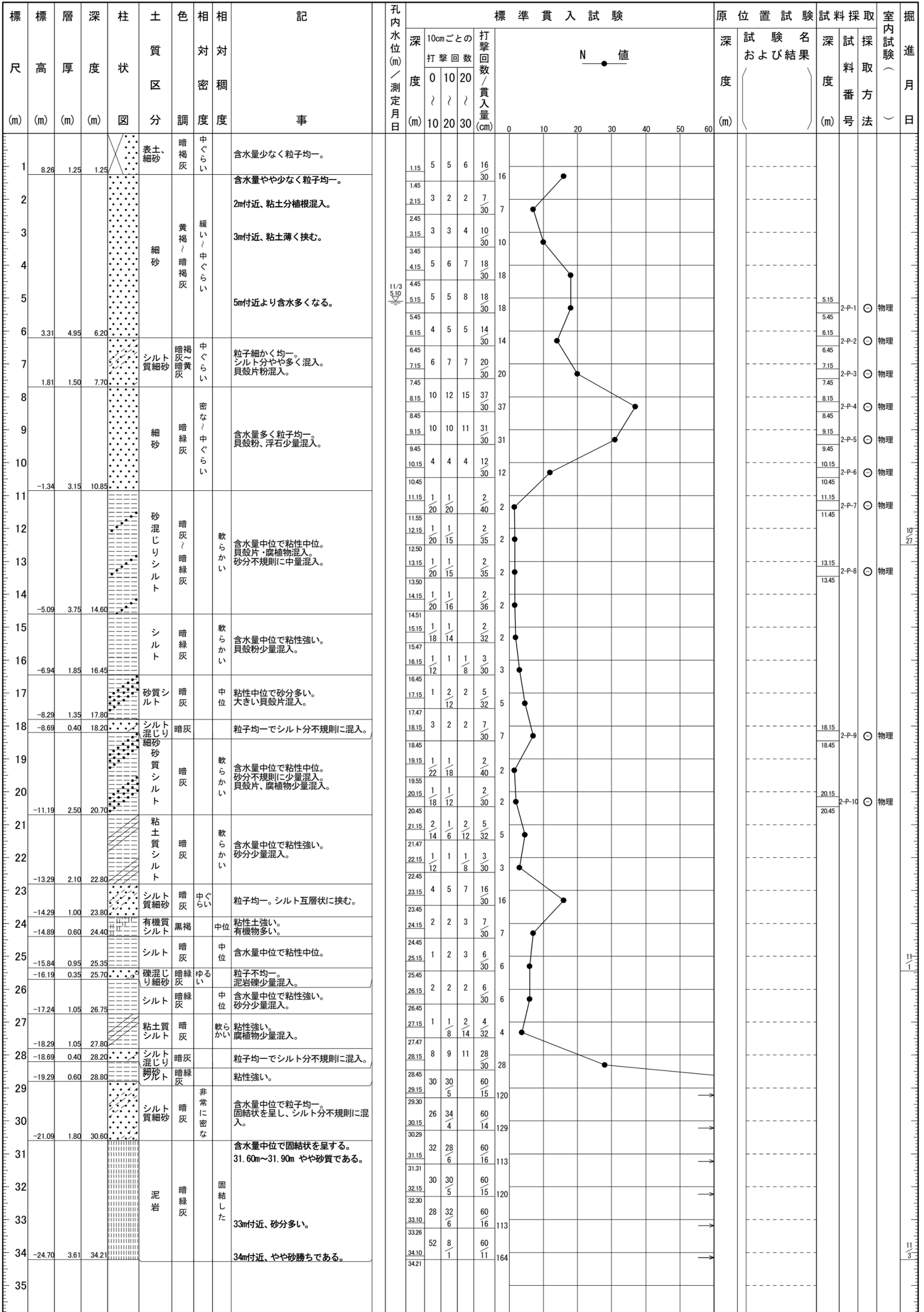
調査名 睦沢町立睦沢中学校地質調査業務委託

ボーリングNo. 002

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No. ②		調査位置	睦沢町上市場地先			北緯	35° 22' 0181260"					
発注機関	睦沢町役場			調査期間	令和 7年 10月 31日 ~ 7年 11月 3日			東経	140° 19' 49.26857"				
調査業者名	正和技術株式会社 電話(0475-34-3861)		主任技師	新井茂樹		現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者 椎名 宏司				
孔口標高	H=9.51m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 YBM-05DA-2C		ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	34.21m		度	向		エンジン	TF90V-E		ポンプ	YBM-GP-5			



ボーリング柱状図

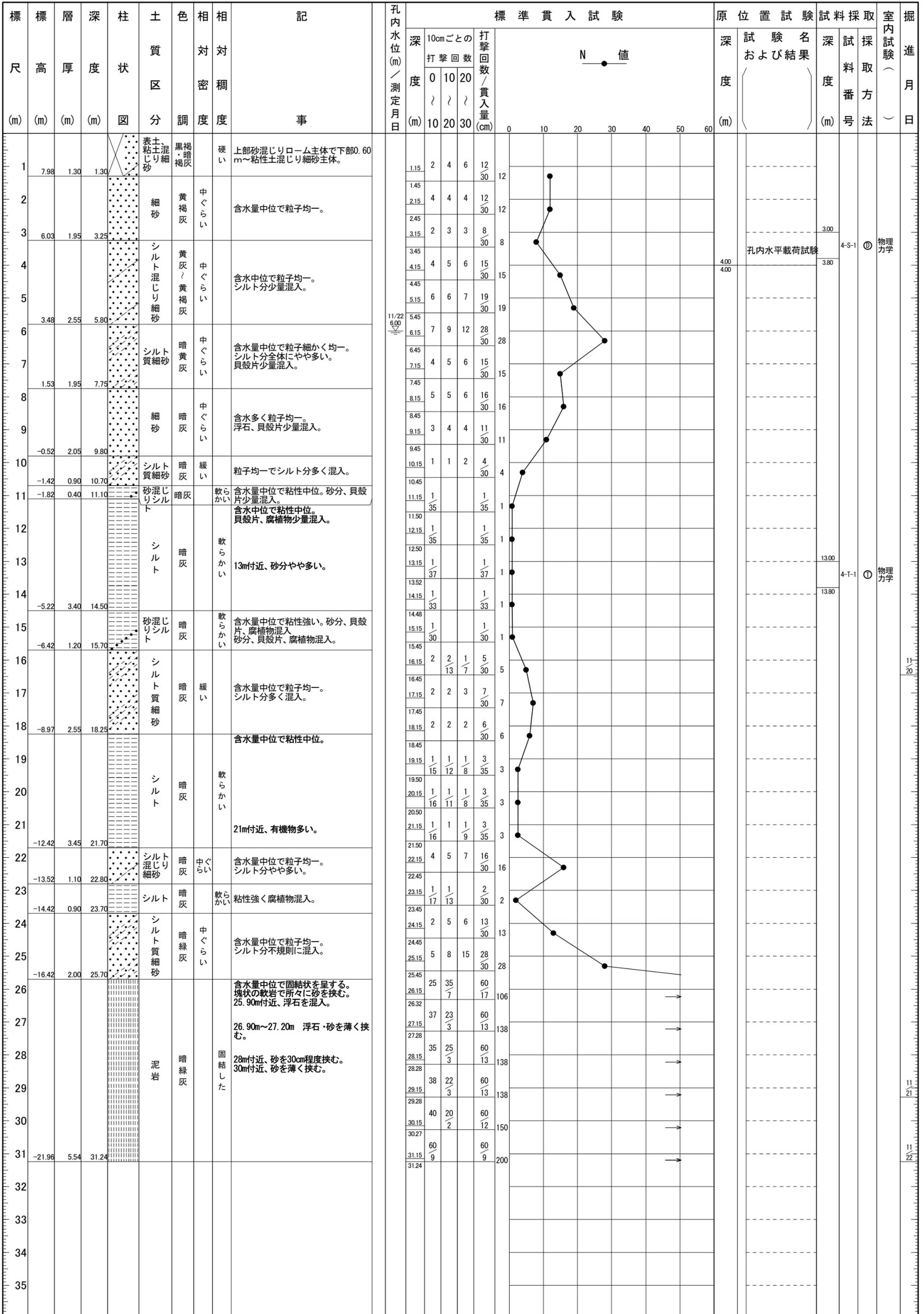
調査名 睦沢町立睦沢中学校地質調査業務委託

ボーリングNo. 004

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No. ④	調査位置	睦沢町上市場地先			北緯	35° 22' 2.27846"						
発注機関	睦沢町役場			調査期間	令和 7年 11月 20日 ~ 7年 11月 22日		東経	140° 19' 47.34241"					
調査業者名	正和技術株式会社 電話(0475-34-3861)	主任技師	新井 茂樹	現場代理人	コ ア 鑑 定 者	ボーリング責任者 椎名 宏司							
孔口標高	H=9.28m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 90° 東	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05DA-2C エンジン TF90V-E	ハンマー 落下用具	半自動落下装置	ポンプ	YBM-GP-5
総掘進長	31.24m												



ボーリング柱状図

調査名 睦沢町立睦沢中学校地質調査業務委託

ボーリングNo. 005

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No. ⑤		調査位置	睦沢町上市場地先			北緯	35° 22' 2.0314"					
発注機関	睦沢町役場			調査期間	令和 7年 11月 28日 ~ 7年 12月 3日			東経	140° 19' 48.1280"				
調査業者名	正和技術株式会社 電話(0475-34-3861)		主任技師	新井茂樹		現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者 椎名 宏司				
孔口標高	H=9.45m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05DA-2C		ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	32.31m		度	向		エンジン	TF90V-E		ポンプ		YBM-GP-5		

