

ボーリング柱状図

調査名 平成24年度 地すべり対策事業 高野3期地区 委託業務第2号

ボーリングNo.	5	3	3	5	1	3	9	8	0	0	2
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名		H24BV-2		調 査 位 置		大飯郡 高浜町 今寺地係				北 緯		35° 29' 51.0055"							
発 注 機 関		福井県嶺南振興局農村整備部				調 査 期 間		平成25年 1月12日～平成25年 1月30日				東 経		135° 28' 45.2959"					
調 査 業 者 名		株式会社キミコン 電 話 0778-62-7700		主任技師		鰐渕 関夫		現代 場 理 人		辻 祐樹		コ ア 鑑 定 者		梅田 祐一		ボーリ ン グ 責 任 者		西村 英夫	
孔 口 標 高		T P 237.03m		<div>角</div> <div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div><div>90°</div></div> <div>度</div>		<div>方</div> <div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div></div> <div>向</div>		<div>地盤勾配</div> <div><div>10°</div><div>水平</div><div>鉛直</div><div>0°</div><div>90°</div></div>		<div>使用機種</div>		試 錐 機		吉田鉄工YBM-05DA		ハンマー 落下用具		半自動型	
エン ジ ン		ヤンマーNFAD-8K										ポ ン プ		NS-3C					

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	コア形状	割れ目の状態	風化質	変質	記事	コア採取率 ――×―― (%)	最大コア長 ● cm	R Q D ―― [%]	岩級区分	孔内水位／測定月日	標準貫入試験				原位置試験	室内試験	掘進状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																	深度 m	打撃回数／貫入量 回/cm	N 値				掘進月日	掘進速度 cm／時	孔径／孔壁保護	給圧 MPa	回転数 rpm	送水圧 MPa	送水量 1／分	排水量 1／分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	236.93	0.10		表土							草根混入。					1/14 1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

[illegible]