

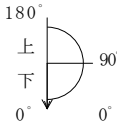
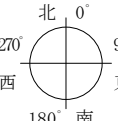

ボーリング柱状図


























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	8	8	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事 業 ・ 工 事 名

シ ー ト No.

ボーリング名		H24BV-1w		調 査 位 置		大飯郡 高浜町 高野地係				北 緯		35° 29′ 28.6313″							
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 2月 2日～平成25年 2月 4日				東 経		135° 29′ 02.5948″					
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 人		辻 祐樹		コ 鑑 定 ア 者		梅田 祐一		ボーリング 責任者		藤田 充博	
孔 口 標 高		T P 146.78m		角 度		方 向		地 盤 勾 配		使用 機種	試 錐 機		吉田鉄工YBM-05DA		ハンマ ー 落 下 用 具		半自動型		
総 掘 進 長		24.45m									エ ン ジ ン		ホンダGX300		ポ ン プ		丸山製作所MS413		

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	コアチューブ／ビット	給圧 MPa	回転数 rpm	送水圧 MPa	送水量 1／分	排水量 1／分
	146.58	0.20		表土													1.15	4/35	●											
1				礫混じり粘土													1.50	4/30	●											
2																	2.15	4/30	●											
3																	3.15	7/30	●											
4	142.98 142.48	3.80 4.30		礫混じり粘土													4.15	9/30	●											
5				強風化泥岩													5.15	8/30	●											
6																	6.15	8/30	●											
7																	7.15	16/30	●											
8	139.08	7.70		強風化泥岩													8.15	8/30	●											
9																	9.15	15/30	●											
10																	10.15	16/30	●											
11				強風化泥岩													11.15	23/30	●											
12																	12.15	27/30	●											
13																	13.15	25/30	●											
14				強風化泥岩													14.15	14/30	●											
15																	15.15	12/30	●											
16	130.28	16.50															16.15	8/30	●											
17				強風化泥岩													17.15	6/30	●											
18																	18.15	7/35	●											
19	127.58	19.20															19.15	4/33	●											
20				強風化泥岩													20.15	12/30	●											
21																	21.15	14/30	●											
22	124.08	22.70															22.15	17/30	●											
23	123.18	23.60		風化泥岩													23.15	16/30	●											
24				風化泥岩													23.45													

[illegible]