




## ボーリング柱状図

調 査 名 一級河川太田川水系桐原川支川22 通常砂防事業に伴う業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	2	6	4	3	2	0	0	2
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シート No.

ボーリング名				Bor.No.2				調査位置				広島県広島市安佐北区部町桐原										北緯		34° 31' 48.4803"															
発注機関				広島県西部建設事務所										調査期間				平成29年10月19日～平成29年10月20日										東経		132° 31' 33.9543"									
調査業者名								主任技師								現代場人				コ鑑ア者				ボーリング責任者															
孔口標高		GH 117.22m		<div>角</div> <div></div> <div>度</div>		<div>方</div> <div></div> <div>向</div>		<div>地盤勾配</div> <div></div> <div>鉛直</div>		<div>使用機種</div> <div></div>		試錐機				東邦D-0				ハンマー落下用具		半自動型																	
総掘進長		7.00m										エンジン				ヤンマーNFD80型				ポンプ		東邦BG3C型																	

標尺	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	記号	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 φ / mm	給圧 MPa	回転数 rpm	送水圧 MPa	送水量 1 / 分	排水量 1 / 分									
1	116.92	0.30		黄褐							表土。GL-0.30mまで非常にゆるい。 細砂主体。粘性土分が多く、φ1～6cmの花崗岩礫を混入する。	100	D	0.40 10/19 1.50	1.15	8		S / M	0	0	0	0	0													
2	114.02	3.20													シルト質砂	E VI								ε	δ	1	100	D	2.15	29	30	250	100	1	清水 / 11	0
3																																				
4	110.22	7.00		黄褐～灰	D V	d	δ	1	風化花崗岩。GL-3.20～4.00m間は岩級区分DL～DM級相当。GL-4.00～7.00m間はDM～DH級相当。岩芯まで風化し、長石は粘土化している。	100	D	4.15	50	23	9	50	7	50	15	W / M	50	100	1	清水 / 11	0											
5																										4.38	50	100								
6																										5.05	50	100								
7																										5.14	9	100								
8																										6.00	50	100								
9																																				
10																									6.07	7	100									
11																									7.00	50	100									
12															7.15	15																				