

ボーリング柱状図

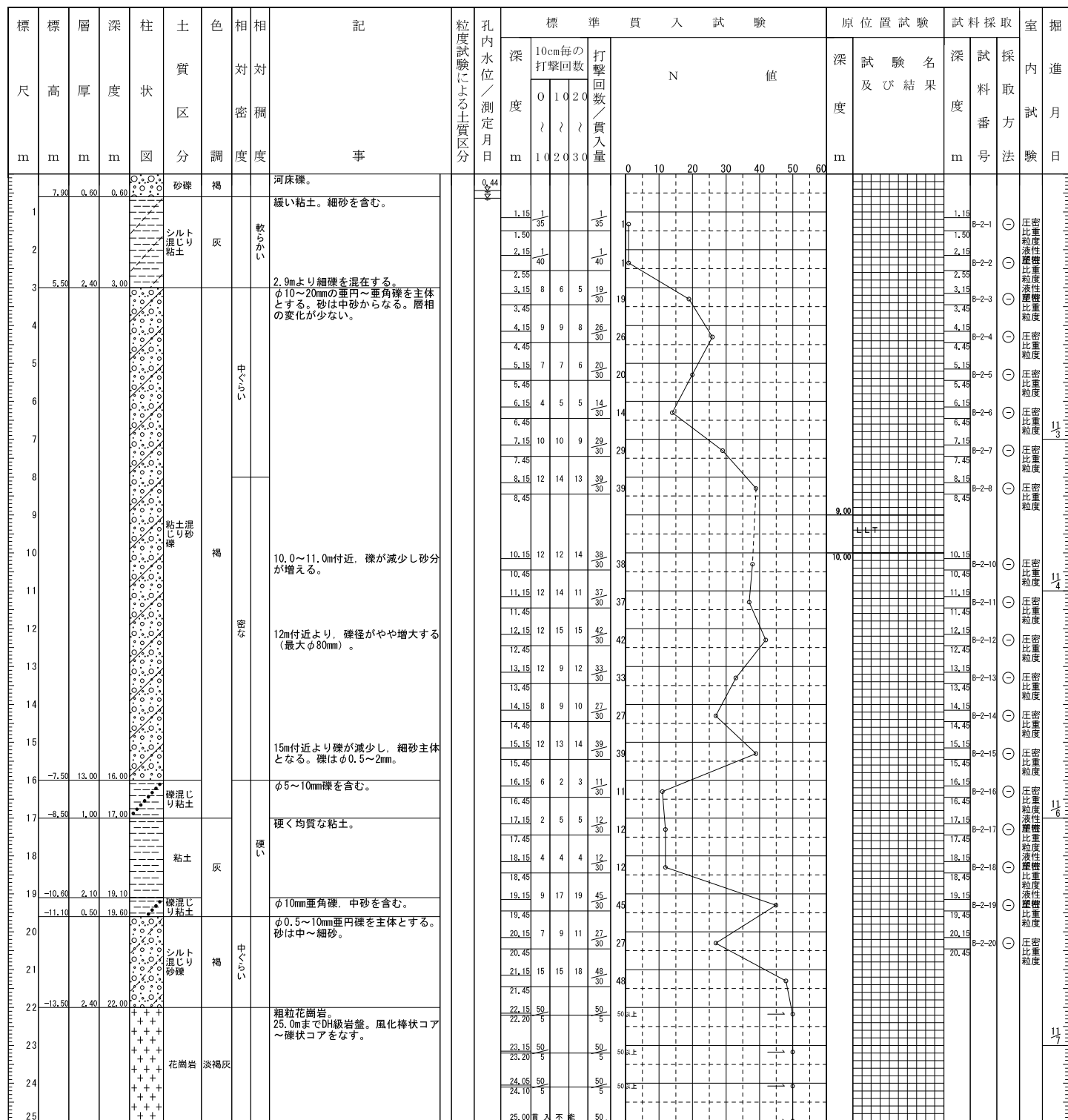
調査名 三谷神辺線道路改良事業に伴う業務委託

ボーリングNo. 5 1 3 3 6 3 5 0 0 0 2

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor H29-B-2	調査位置	三谷神辺線道路改良事業に伴う業務委託						北緯	34° 32' 37.8598"
発注機関	広島県東部建設事務所						調査期間	平成29年11月 3日～平成29年11月 9日		
調査業者名	主任技師			現場理人	コア鑑定者			ボーリング責任者		
孔口標高	GH 8.50m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦製D1-C型 エンジン ヤンマーTF120M	ハンマー落下用具 自動落下			
総掘進長	27.00m							ポンプ	東邦製BG-3C	



			+ +	花崗岩	淡褐灰		25.0mよりCL級岩盤。岩片～短柱状コア。
26	-18.50	5.00	27.00				
27							
28							
29							
30							
31							
32							

