



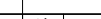
ボーリング柱状図

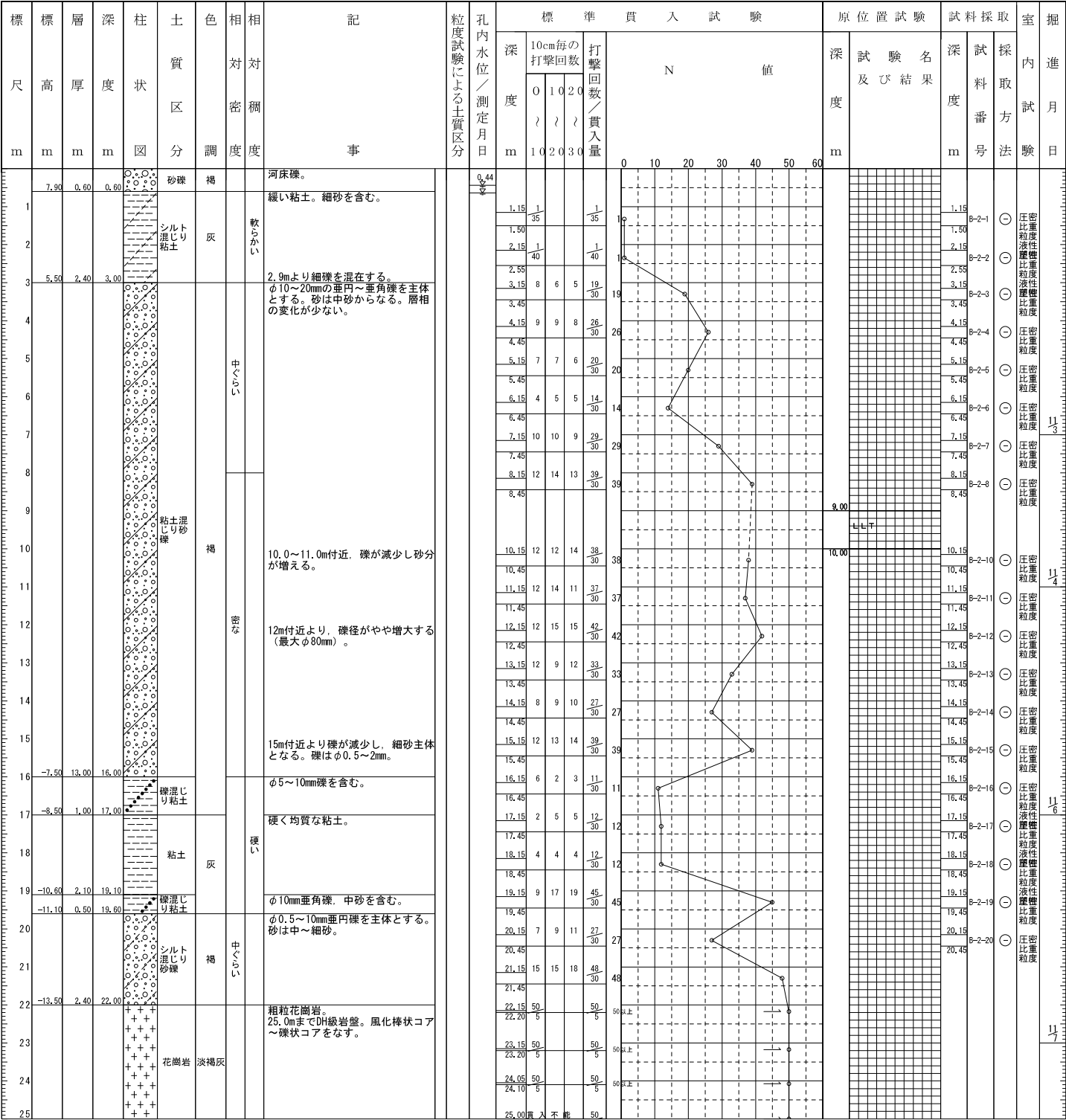
調査名 三谷神辺線道路改良事業に伴う業務委託

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								東経		133° 22' 50.6683"			
調査業者名						主任技師						現代場				コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		GH 8.50m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機 東邦製D1-C型				ハンマー落下用具		自動落下			
総掘進長		27.00m		度		0°		向								エンジン		ヤンマーTF120M				ポンプ		東邦製BG-3C			



[illegible]