

# ボーリング柱状図

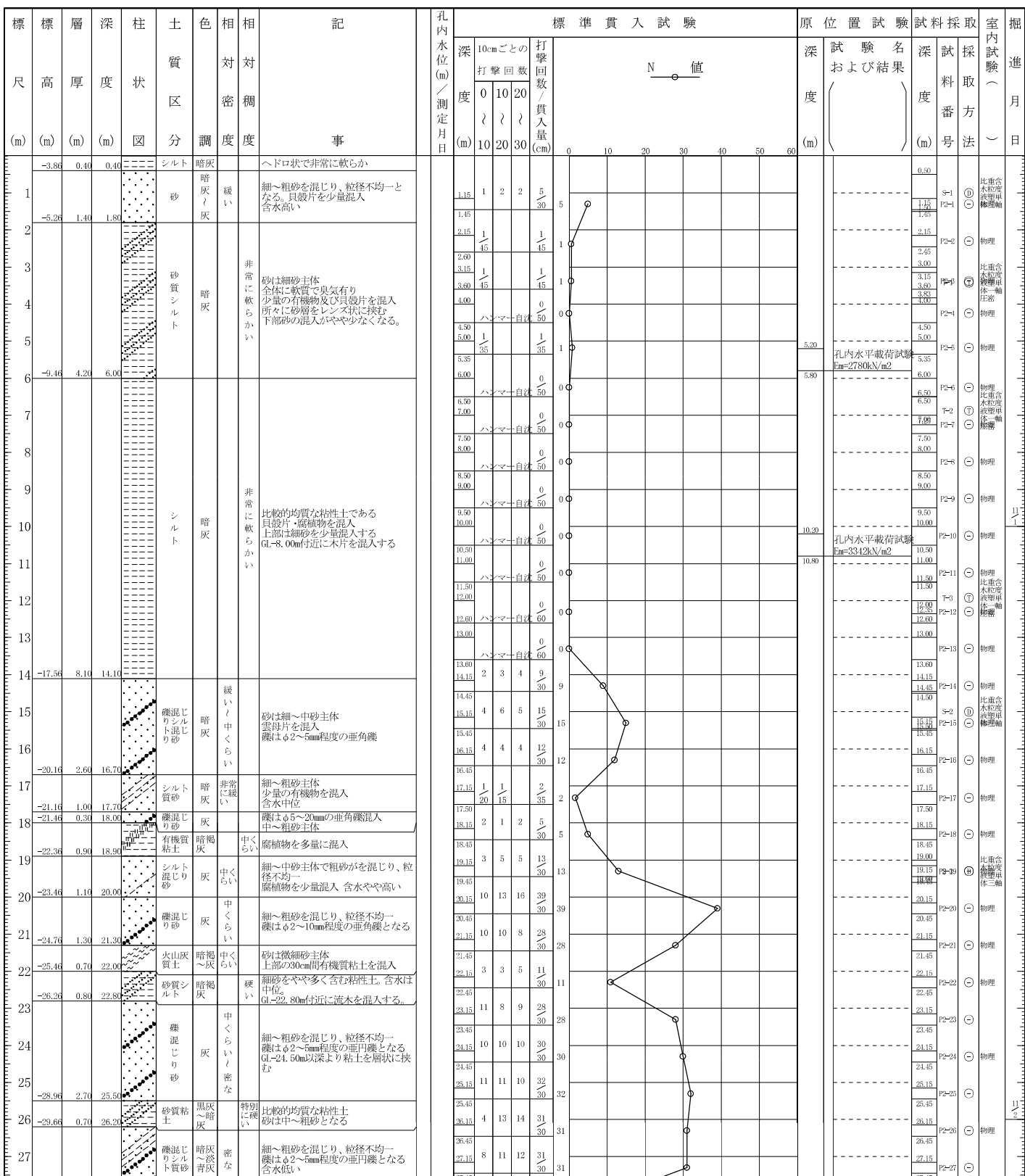
調査名 広域河川改修事業に伴う業務委託

ボーリングNo. [ ]

事業・工事名 二級河川尾崎川水系尾崎川

シートNo.

ボーリング名	吐樋(2)			調査位置	広島県安芸区矢野西1丁目地内					北緯	34° 21' 22.20"
発注機関	広島県西部建設事務所 東部連続立体交差事業課			調査期間	平成29年10月31日～29年11月7日					東経	132° 31' 41.61"
調査業者名				主任技師	現場代理人	ヨコ	ア	鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	T.P -3.46m	角度	180° 上 下 0°	方 北 270° 西 180° 南	地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	YBM製YSO-1H型 エンジン	ハンマー落下用具 ポンプ	半自動落下 YBM製SP-6型
総掘進長	33.00m										



27			磯混じり質砂	暗灰~淡青灰	密な	細～粗砂を混じり、粒径不均一 礫はφ2～5mm程度の亜円礫となる 含水低
-31.31	1.63	27.85				
28			砂質粘土	淡青灰	中くらい	比較的均質な粘性土 砂は細緻となる 粘性土塊、「一握而解散」
-32.26	0.95	28.80				
29			磯混じり砂	灰	密な非常に密な	細～粗砂を混じり、粒径不均一 礫はφ2～10mm程度の亜円礫となる GL=24.50m以深より粘土を層状に挟む
30			シルト混じり砂礫	綠黃褐色	非常に密な	
-34.06	1.80	30.60				
31			シルト混じり砂礫	綠黃褐色	非常に密な	
32						
33	-36.46	2.40	33.00			細～粗砂を混じり、粒径不均一 礫はφ10～20mm程度の亜円礫となる GL=30.65m付近にL=6cmの主石を挟む

