

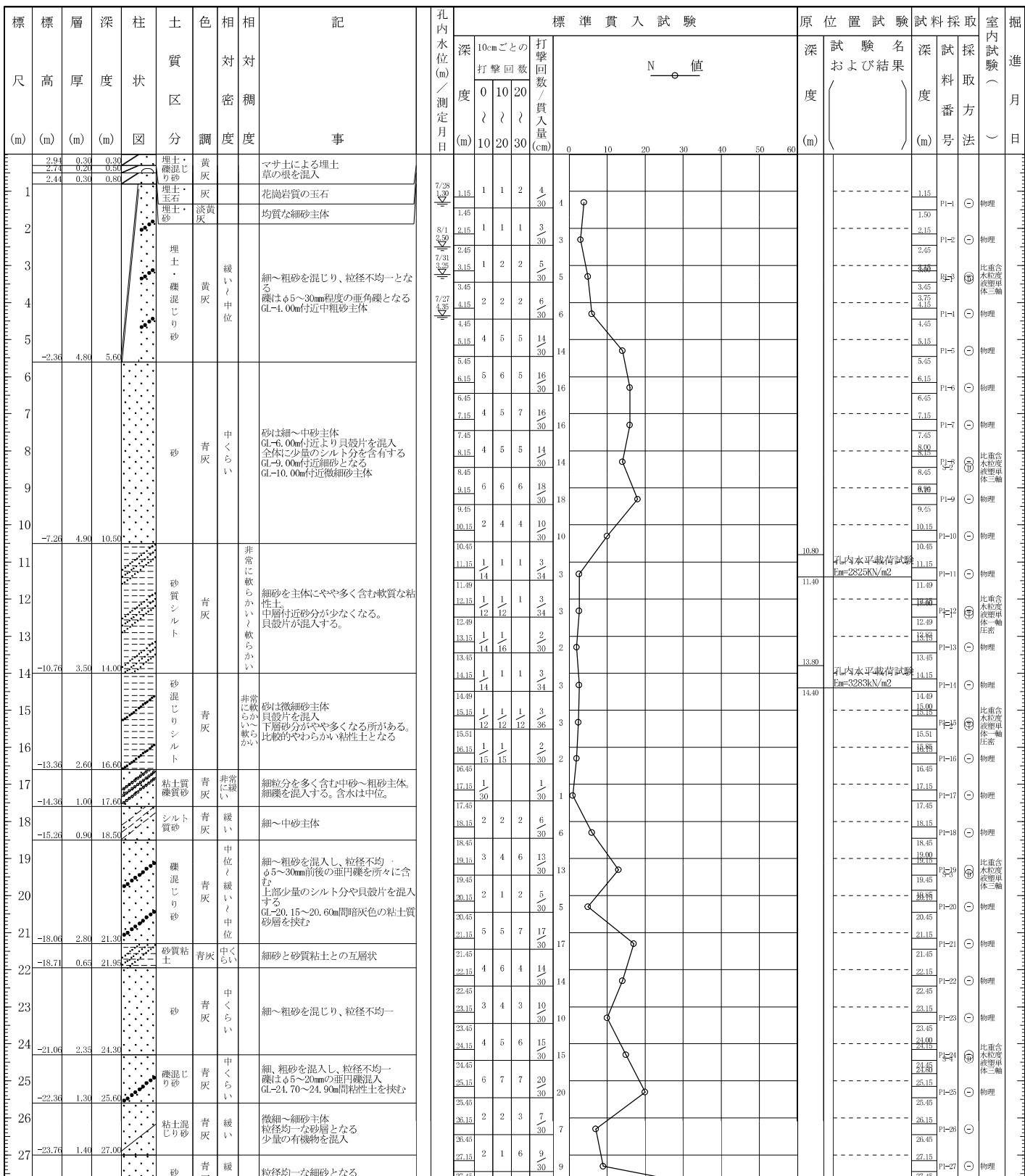
## ボーリング柱状図

## 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



							ノ
27	-23.76	1.40	27.00		砂	青 灰	粒径均一な細砂となる
	-24.71	0.93	27.95		礫混じ り砂	青 灰	非常に密 な～中位
28							細、粗砂を混入し、粒径不均一 φ5～20mmの鉢円機で混入する
29	-25.96	1.25	29.21		火山灰 質土	白 灰	非當 に硬い
	-26.51	0.55	29.75				29.20～29.50m 火山灰、～29.60 m 火山砂、～29.75 火山灰 葉理は認められ る。
30	-26.76	0.23	30.00				
31	-27.76	1.03	31.04		粘土混 じり砂	青 灰	細～中砂主体、29.75～29.85m 黒色腐物含む粘性土～30m 腐物含む粘土混じり粗砂
	-28.36	0.60	31.61				細、粗砂を混入し、粒径不均一 全土体～細粒分を不規則に混入する
32	-29.16	0.80	32.41		粘土混 じり礫 質土	青 灰	細砂を少量含む中砂～粗砂主体。 細砂を少量混入する。含水は少な い。
33					砂質粘 土上	暗灰	硬い 微細砂主体
	-30.36	1.20	33.60		礫混じ り砂	青灰 ～黄 灰	中～粗砂を主体 φ2～10mmの細粒混入
34				+ + + + +			
35				+ + + + +			
36				+ + + + +			
37	-33.76	3.40	37.00	+ + + + +			広島花崗岩の風化帯でマサ土状を呈 す 粒粒状 有英粒子は残すが、雲母・長石は風 化変質している コアは指で押すと容易に壊れる

