

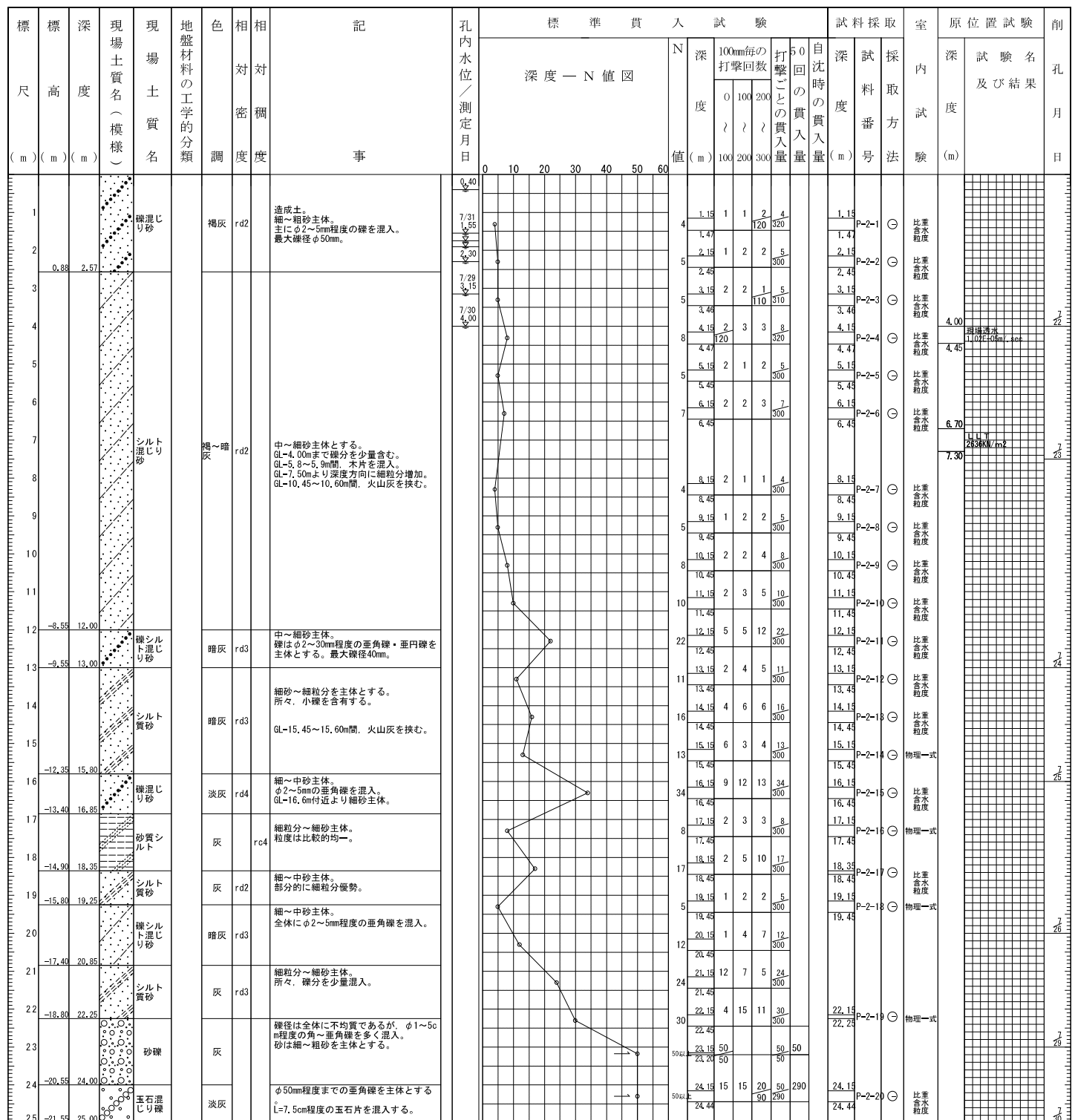
土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 二級河川 堺川水系 内神川 河川改修事業に伴う詳細設計業務 (その1)

事業・工事名

調査目的及び調査対象 河川 橋梁・高架

ボーリング名	RI-Bor. No.2			調査位置	二級河川 堺川水系 内神川 河川改修事業に伴う詳細設計業務 (その1)						北緯	34° 15' 00.8809"	
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所						調査期間	令和元年 7月22日～ 令和元年 7月31日					
調査業者名				主任技師							ア鑑定者		
孔口標高	TP 3.45m	角度	180° 上 90° 下 0° 向	方北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 水平 0° 90°	使用機種	東邦DD型					
総削孔長	28.00m						エンジン	ヤンマーNFD-12型			ポンブ	東邦BG-3C	



26	+ + + + + +	花崗岩	褐色 灰					
27								
28	-24.55 28.00							
29								
30								
31								
32								
33								

基盤岩。
主として細礫状コアとして採取される
全体に風化進行し、強い指圧で粉碎可
能。
岩級区分はDH級。

50以	貫	50	50	50
50以	26.00	50	50	60
50以	26.00	60	60	
50以	27.00	貫入	不	能
50以	28.00	貫入	不	能

50以	貫	50	50	50
50以	26.00	50	50	60
50以	26.00	60	60	
50以	27.00	貫入	不	能
50以	28.00	貫入	不	能

2
31