

# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 二級河川 沼田川水系 杵原川 広域河川改修事業に伴う設計業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

ボーリング名	Bor. No. 2	調査位置	広島県東広島市高屋町中島地内						北緯	34° 26' 45.0373"
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所						調査期間	令和5年 4月 24日 ~ 令和5年 4月 26日		
調査業者名				主任技師						
孔口標高	T.P. 206.86m	角 度	180° 上 下 0°	方 位 0°	北 東 西 南 0°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90°	使用機種 エンジン	コア定着	ボーリング責任者
総削孔長	8.00m							NFD-13	ポンプ	東邦地下工機 BG-3B

