







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					東経		132° 47' 15.9712"					
調査業者名				主任技師					現代理人				コ監定者				ボーリング責任者			
孔口標高	T. P. 206.86m		<div>角 上下 度</div> <div></div> <td rowspan="2">方位</td> <td colspan="2"><div>北↑0°東90°</div><div></div><td rowspan="2">地盤勾配</td><td colspan="2"><div>水平0°</div><div></div><td rowspan="2">使用機種</td><td colspan="2">試験機</td><td colspan="5">東邦地下工機 D1-B</td></td></td>	方位	<div>北↑0°東90°</div> <div></div> <td rowspan="2">地盤勾配</td> <td colspan="2"><div>水平0°</div><div></div><td rowspan="2">使用機種</td><td colspan="2">試験機</td><td colspan="5">東邦地下工機 D1-B</td></td>		地盤勾配	<div>水平0°</div> <div></div> <td rowspan="2">使用機種</td> <td colspan="2">試験機</td> <td colspan="5">東邦地下工機 D1-B</td>		使用機種	試験機		東邦地下工機 D1-B							
総削孔長		8.00m			エンジン			ヤンマーディーゼル NFD-13			ポンプ		東邦地下工機 BG-3B							

[illegible]