

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 元兼地区建設発生土処理に伴う調査設計業務

事業・工事名

調査目的及び調査対象 土地造成 盛土・埋立て盛土のり面

ボーリング名	R2B-1	調査位置	広島県東広島市河内町入野	北緯	34° 26' 32.6745"					
発注機関	広島県 土木建築局	調査期間	令和2年 5月12日～ 令和2年 5月13日	東経	132° 53' 57.3825"					
調査業者名		主任技師		現代理人	コア鑑定者					
孔口標高	TP 270.24m	角	<div><div>180° 上 下 0°</div><div>90° 0°</div></div>	方	<div><div>0°北 225°西 0°南 90°東</div></div>	地盤勾配	<div><div>0°水平 鉛直 90°</div></div>	使用機種	試験機	東邦地下工機D-1 48B
総削孔長	12.00m	度		エンジン	ヤンマーディゼルNFD13-EK	ポンプ	東邦地下工機BG-3C			

