

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	角度	180  下 90 0°	方向	0°北 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	0° 水平 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦地下工機D-1 48B 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
総削孔長	12.00m							

