

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 一般国道185号道路施設等維持修繕に伴う測量地質設計業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 道路 橋梁・高架

ボーリング名	Boring No.3	調査位置	無名橋(三原市須波1丁目地先)	北緯	34° 22' 02.1978"						
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所	調査期間	令和2年11月25日～ 令和2年12月 4日	東経	133° 05' 03.1432"						
調査業者名		主任技師	現場 代理人	口鑑定者	ボーリング責任者						
孔口標高	TP 0.10m	角 度	180° 上 90° 下 0° 0°	方 向	0北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 90°	地盤 勾配	0° 鉛直 水平 0°	使用 機種	試錐機 東邦D2G-58		
総削孔長	21.00m							エンジン	ヤンマーNS-130	ポンプ	東洋BP1



