




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		コ 鑑 定 者				ボーリング責任者									
孔口標高		TP 0.10m				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機 東邦D2G-58					
総削孔長		21.00m		度		向		180° 南		鉛直 90°		エンジン		ヤンマーNS-130		ポンプ 東洋BP1					

[illegible]

