

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大草川外 災害復旧事業に伴う業務委託

事 業 • 工 事 名 二級河川沼田川水系大草川外

調査目的及び調査対象 河川 構造物基礎

ボーリング名	BorNo. 1	調査位置	広島県三原市沼田東片島 地内 (二級河川沼田川水系天井川右岸)	北緯	34° 23' 03.3700"
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所	調査期間	令和5年11月 9日～ 令和5年11月11日	東経	133° 01' 30.3100"
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 5.43m	角度	180° 上 90° 下 0° 方向 0° 90°	地盤勾配 0° 水平 0° 鉛直	使用機種 試錐機 東邦地下工機 D2-G型 エンジン ヤンマー NS-130EK型 ポンプ 東邦地下工機 BG-3B型
総削孔長	14.45m				

