

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

**調 査 名** 二級河川黒瀬川水系黒瀬川河川災害復旧工事（令和2年災害第153号）

事業名 または 工事名

**調査目的及び調査対象** 河川 護岸

ボーリング名		ボーリングNo. 1		調査位置		広島県東広島市黒瀬町兼沢					北緯		34° 18' 55.99"				
発注機関		広島県西部建設事務所東広島支所					調査期間		令和5年 3月 27日 ~ 令和5年 3月 28日					東経		132° 39' 13.56"	
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人		鑑 定 者		ボーリング責任者					
孔口標高		T. P. 151.16m		角		方 位		地盤勾配		使用機種		東邦地下工機D-1B					
総削孔長		18.00m		度		位		鉛直		エンジン		ポンプ		東邦地下工機BG-3C			

[illegible]