

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沼田川外河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う業務委託（その1）

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	R9K600	調査位置	三原市沼田西町小原	北緯	34° 24' 3"
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所	調査期間	2019年 12月 12日 ~ 2019年 12月 18日	東経	132° 59' 45"
調査業者名		現代理人		コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	T.P. 6.42m	角 度 180° 上 下 0°	方 位 北 東 西 南 270° 90° 180° 90°	地盤 勾配 水平0° 鉛直 90°	試錐機 カノ一製 KR-SH
総削孔長	21.00m	使用機種 エンジン	ヤンマー製 NFD-6	ポンプ	カノ一製 V5-P

