

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 その他水系南谷川外 災害関連緊急事業に伴う業務委託（土質）

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名		Br.2(南永谷川)		調査位置		尾道市向島町				北緯		34° 21' 58.7702"			
発注機関		広島県東部建設事務所 三原支所				調査期間		平成31年 1月16日～平成31年 1月18日				東経		133° 12' 52.2377"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		DL 30.11m		<div>角</div> <div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div></div> <div>度</div> <div><div>90°</div><div>0°</div></div>		<div>方</div> <div><div>0°</div><div>270°</div><div>180°</div><div>90°</div></div> <div>向</div> <div><div>北</div><div>西</div><div>南</div><div>東</div></div>		<div>地盤鉛直配</div> <div><div>36°</div><div>水平 0°</div><div>鉛直 90°</div></div>		<div>使用機種</div> <div>試錐機 東邦D2G-58</div>					
総掘進長		6.00m										エンジン		ヤンマーNFD130	

[illegible]