

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 二級河川三津大川水系蚊無中西谷砂防激甚災害対策特別緊急事業に伴う測量設計等業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 橋梁・高架

ボーリング名	Bor-4		調 査 位 置		広島県東広島市安芸津町三津					北 緯		34° 20' 31.4955"			
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3年 4月15日～ 令和3年 4月19日			東 経		132° 47' 53.7447"		
調 査 業 者 名				主 任 技 師				現 場 代 理 人				コ ン 定 者		ボーリング責任者	
孔 口 標 高	TP 102.21m		<div>角</div> <div><div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div></div><div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>	<div>方</div> <div><div>0°北</div><div>270°西</div><div>180°南</div><div>90°東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>15°</div><div>鉛直</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div> <div><div>水平 0°</div><div>鉛直 90°</div></div>	試 錐 機		東邦地下工機D1-B						
総 削 孔 長	6.00m						エ ン ジ ン		ヤンマー NFD13		ポ ン プ		東邦地下工機BG-3		

[illegible]