## 土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調 **査** 名 一級河川 太田川水系 桐原川支川22外 通常砂防事業に伴う業務

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 構造物基礎

,, ,	グ名	名 BorNo. R2-BT-3						調査位置広島	調査位置 広島県広島市安佐北区可部町桐原 地内				
注機	幾 関	広島	島県西部	部建設	2事務	所				<b>查期間</b> 令和2年12月11日~ 令和2年12月14日 <b>東 経</b> 132° 31' 35.	0369″		
査業 章		TF	. 90m		角	18		主任技師	0° 水平	現 場 コ ア ボーリン 代 理 人 鑑 定 者 グ責任者 試 錐 機 YBM 1WA型			
削引	1 長	8. 2	4m		度	0	1	0 向 180 南 配	直 90°	エンジン ヤンマー TF90V-E型   ポ ン プ YBM GP-5型			
標	深	現場	現	地盤	色	相	相	記	孔内	標準貫入試験試料採取室	肖		
	ró:	土質	場	材料の		対	対		水位	N   深   100mm年の 打 5 0 自   深   試 採   内   下来	孑		
高	度	名 ( 模	土質	工学的		密	稠		測定	度 0 100 200 と 0 の 度 1 4 4 点 (	月		
.)( m )	( m )	様	名	分類	調	度	度	事	月日		E		
1 2 112.30 3 3 4 5 109.90 6 6 7 8 106.66 9 1 0 1 1	2.60	+ + + + + +	確認 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		黄褐	rd3		土石流堆積物(完新世前積堆積物) 宗・最上位は微値為力限しる暗褐 (の) 宗 主 美質文料の 所成状を重す 出名暗褐 (の) 原 表質文料の 所成状を重す 出程在 (1) 表質文料 (1) 表面 (	12/1	9 1.15 3 3 3 3 9 9 1.45 2.00	-17 -17		