

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		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	T. P. 6.42m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配		鉛直	90°	使用機種	
試験機	カノー製 KR-SH	エンジン	ヤンマー製 NFD-6	ポンプ	カノー製 V5-P
総削孔長	21.00m				

標尺	標高	深度	現場土質名（模様）	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色	相対密度	相対稠度	地質時代	地質記号	孔内水位／測定月日	標準貫入試験	試験採取	室内位置試験	削孔月日
(m)	(m)	(m)													
	5.82	0.60		砂		淡茶				粒子均一な細砂主体とする。	12/13 1.45				
1	5.32	1.10		コンクリート		灰				護岸の表層コンクリート。					12/12
2				砂		茶				細砂～中砂主体とする、含水分。					
3	4.02	2.40		シルト質砂		灰				細砂主体としシルト分を不均一に混入する、含水分。					
4				シルト質粘土		暗灰				軟質で粘性強くシルト分を混入する。					
5	1.02	5.40		礫混じり砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～15mm程度の礫混入する、含水分。					
6				砂		灰				細砂～中砂主体とし若干の粗砂混じる、含水分。					
7	-1.38	7.80		砂質粘土		暗灰				細砂を不均質に混入する、粘性中～大。					
8	-2.48	8.80		砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
9				砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
10	-4.38	10.80		砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
11				砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
12				砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
13				砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
14				砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
15				砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
16				砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
17	-10.28	16.70		砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
18	-11.48	17.90		砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
19				砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
20	-13.38	19.80		砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					
21	-14.58	21.00		砂		灰				細砂主体粒子不均一でφ2～20mm程度の礫混入する、含水分。					