

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2)

事業名 または 工事名 (仏通寺川 ボーリング調査)

調査目的及び調査対象 河川 護岸

ボーリング名	B-2	調査位置	広島県 三原市 長谷 外	北 緯	34° 23' 51.77"
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 23日 ~ 2019年 12月 25日	東 経	133° 01' 32.32"
調査業者名		主任技師		現 場 代 理 人	
コ ー ー 定 者		ア 定 者		ボーリング責任者	
孔口標高	T. P. 4.50m	角 度		方 位	
総削孔長	25.20m	地盤勾配		使用機種	試錐機 吉田鉄工所 YS0-1H エンジン ヤンマー NFD-12 ポンプ 吉田鉄工所 SP-40B

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	現 場 土 質 名 (模 様)	現 場 土 質 名	地 盤 材 料 の 工 学 的 分 類	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	地 質 時 代 名	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					試験採取	室 内 試 験	削 孔 月 日			
												深 度 - N 値 図								深 度 (m)	試 料 採 取 方 法	採 取 方 法
1				シルト質砂礫		褐灰 / 暗黄褐	rd3	B s		礫はφ10~30mmの角~亜角礫を主体とするφ100mmの玉石が混じる。基質はシルト質細粒砂よりなる。含水量は少ない。0~0.30mと1.30~1.65mは礫が含まれず細粒砂となる。	12/24	N	1.15	4	3	5	12	300	P2-1	物理		
2	1.90	2.60		シルト質砂礫		暗黄褐 / 淡黄褐 / 灰	rd2	A s 2		礫はφ2~5mmの亜角~亜円礫を主体とする。基質は中~粗粒砂よりなる。含水量は多い。	12/24	N	1.45	3	3	4	10	300	P2-2	物理		
3				シルト混り砂		暗灰	rd2			細~中粒砂よりなる。腐植物が混じるシルトをレンズ状に挟む。下部は細粒分を多く含む。	12/24	N	3.15	3	3	3	9	300	P2-3	物理		
4				シルト混り砂		暗灰	rd2			細~中粒砂をレンズ~薄層状に挟む。貝殻片や腐植物を含む。	12/24	N	4.15	2	2	3	7	300	P2-1	物理		
5				シルト混り砂		暗灰	rd2			細~中粒砂をレンズ~薄層状に挟む。貝殻片や腐植物を含む。	12/24	N	4.45	4	3	3	10	300	P2-5	物理		
6				シルト混り砂		暗灰	rd2			細~中粒砂をレンズ~薄層状に挟む。貝殻片や腐植物を含む。	12/24	N	5.15	3	3	3	9	300	P2-6	物理		
7				シルト混り砂		暗灰	rd2			細~中粒砂をレンズ~薄層状に挟む。貝殻片や腐植物を含む。	12/24	N	6.15	3	3	3	9	300	P2-7	物理		
8	3.50	8.00		シルト混り砂		暗灰	rd2			細~中粒砂をレンズ~薄層状に挟む。貝殻片や腐植物を含む。	12/24	N	7.15	4	3	3	10	300	P2-8	物理		
9	4.40	8.90		シルト混り砂		暗灰	rd2			細~中粒砂をレンズ~薄層状に挟む。貝殻片や腐植物を含む。	12/24	N	8.15	3	3	3	9	300	P2-8	物理		
10				砂質シルト		暗灰	rd1			粘性度が強い。所々に貝殻片を含む。稀に細粒砂をレンズ状に挟む。含水量は中位。	12/24	N	9.15	1	1	1	150	600	TW2-10	物理、三軸、圧密		12/23
11	7.10	11.60		シルト		暗灰	rd1			粘性度が強い。所々に貝殻片を含む。稀に細粒砂をレンズ状に挟む。含水量は中位。	12/24	N	9.60	0	0	0	600	600	P2-1	物理		
12				シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	10.60	0	0	0	600	600	P2-1	物理		
13				シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	11.15	0	0	0	600	600	P2-1	物理		
14				シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	11.60	0	0	0	600	600	P2-1	物理		
15	10.45	14.95		シルト混り砂		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	12.60	0	0	0	600	600	P2-1	物理		
16	11.50	16.00		シルト混り砂		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	13.60	1	1	2	300	600	P2-1	物理		
17				砂		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	13.95	4	3	4	11	300	P2-1	物理		
18	13.35	17.85		砂		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	14.45	3	3	4	10	300	P2-1	物理		
19				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	16.45	1	2	2	5	300	P2-1	物理		
20	15.80	20.30		砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	17.45	2	3	4	9	300	P2-1	物理		
21				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	18.45	1	2	2	5	300	P2-1	物理		
22	17.50	22.00		砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	19.45	2	3	4	9	300	P2-1	物理		
23				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	20.15	1	3	8	12	300	P2-1	物理		
24				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	20.15	4	5	7	16	300	P2-1	物理		
25				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	21.45	15	15	20	50	300	P2-1	物理		
26				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	22.15	15	15	20	50	300	P2-1	物理		
27				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	22.45	31	19	50	50	150	P2-1	物理		
28				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	23.15	15	13	13	41	300	P2-1	物理		
29				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	24.45	15	13	13	41	300	P2-1	物理		
30				砂質シルト		暗灰	rd2			細粒砂よりなり部分的に細粒分を多く含む。含水量は多い。15.60mにノジュール状の貝殻を含む。	12/24	N	24.45	50	50	50	50	300	P2-1	物理		

