

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 第二種漁港 音戸漁港 港整備交付金事業に伴う業務委託(鰯浜地区)

事 業 ・ 工 事 名

調査目的及び調査対象 海岸・海洋 構造物基礎

ボーリング名 R2-Bor. No. 4		調査位置 広島県呉市音戸町北隠渡		北 緯 34° 11' 27.0433"	
発注機関 広島県西部建設事務所呉支所			調査期間 令和2年 4月 2日～ 令和2年 4月13日		東 経 132° 32' 00.3577"
調査業者名		主任技師		現代 場	
コ 鑑 定 者		ポ ン プ		ボーリ ング 責任者	
孔 口 標 高 DL 0.06m	角 度 180° 上 下 0° 90°	方 向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地 盤 勾 配 0° 水平 0° 鉛 直 90°	使 用 機 種 試 錐 機 東邦D1-B	エ ン ジ ン ヤンマーNFD-13K
総 削 孔 長 25.00m					ポ ン プ 東邦製BG-3C型

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 相 対 密 度 調 度	相 対 稠 度	記 事	孔 内 水 位 / 測 定 日 月	標 準 貫 入 試 験					試 料 採 取		室 内 試 験	削 孔 月 日	
										深 度 (m)	100mm毎の 打撃回数	50 回の貫入量	自 沈 時 の 貫 入 量	深 度 (m)	採 取 方 法				
1								中～粗砂主体。φ2～10mmの小礫を全体に含む。max φ15mm。GL-2.00m、4.00m付近貝殻片若干混入。	4/7 2.55	1	1.15	1	1	300					
2									4/8 3.30	1	2.15	1	1	300					
3									4/8 3.30	2	3.15	1	1	2	300	3.15	P4-1	物理一式	
4										5	4.15	2	1	2	300	3.45			
5										5	4.45	1	2	2	300				
6										5	5.15	1	2	2	300				
7										4	6.15	1	1	2	300				
8										5	6.45	1	2	2	300				
9										5	7.15	1	2	2	300				
10										6	7.45	2	2	2	300	8.15	P4-2	物理一式	
11										6	8.15	2	2	2	300	8.45			
12										5	8.15	3	1	1	300				
13										5	9.45	1	1	1	300	10.00	T4-1	物理一式 簡易三軸CU 圧密	
14										1	10.15	1	1	1	300	10.65			
15										4	10.45	1	2	1	300	11.50	T4-2	物理一式 簡易三軸CU	
16										3	11.15	1	1	1	300				
17										6	12.15	1	1	1	300				
18										6	12.45	2	2	2	300				
19										11	13.15	2	2	2	300				
20										11	13.45	3	3	5	300	15.15	P4-3	物理一式	
21										18	14.15	4	5	9	300	15.45			
22										22	15.15	5	8	9	300				
23										14	16.15	4	5	5	300				
24										14	17.15	4	5	5	300	18.15	P4-4	物理一式	
25										20	18.15	5	8	7	300	18.45			
26										21	18.45	4	8	9	300				
27										37	19.15	6	7	24	300				
28										7	20.15	2	3	2	300				
29										48	20.45	13	16	19	300	22.15	P4-5	物理一式	
30										48	21.15	2	3	2	300	22.45			
31										50	22.15	14	19	17	300				
32										50	22.45	17	31	2	300				
33										50	23.15	14	19	17	300				
34										50	23.35	17	31	2	300				
35										50	24.15	17	31	2	300				
36										50	24.35	17	31	2	300				

