



# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

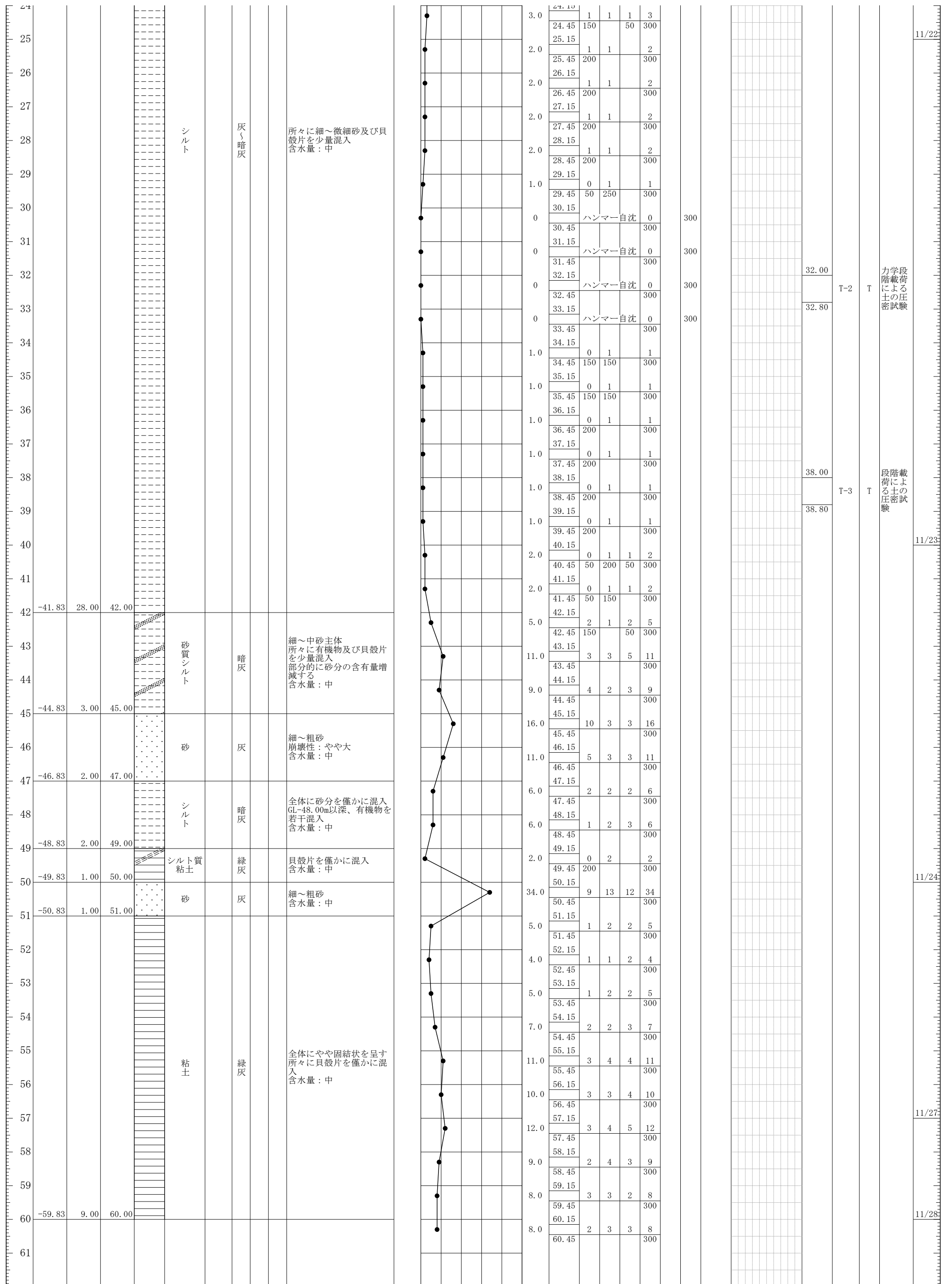
調査名 山陰旋網漁業協同組合共同利用冷凍冷蔵施設整備建設工事

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	BP-1	調査位置	鳥取県境港市昭和町 地内	北緯	
発注機関	株式会社平設計	調査期間	令和05年11月21日～令和05年11月28日	東経	
調査業者名	株式会社三友土質エンジニアリング	主任技師		現場代理人	コ ア 村田 祐司 鑑 定 者 地質調査技士 登録番号 第21918号
ボーリング名	BP-1	ボーリング責任者	山下 真二 地質調査技士 登録番号 第24668号	試験機	東邦地下工機製 DO-DR
孔口標高	KBM +0.17 m	角	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総削孔長	60.00 m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	エンジン ヤンマー製 NFAD8
		ポンプ	東邦地下工機製 BG-3B		

標尺 (m)	層厚 (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	記事	孔内水位 / 測定年月日	標準貫入試験					自沈時の貫入量 (m)	原位置試験	試験名及び結果	採取深度 (m)	試験料番号	採取方法	室内試験	削孔月日			
											N 値	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数													
											N 値	深 度 (m)	0	100	200	50 回の貫入量										
1									上部5cm間はアスファルト GL-0.50m以浅は木片、ビニールなど人工物を含むシルト混じり砂礫	11/28 0.50	10.0	1.15	3	3	4	10										
2									以深、細～粗砂 所々に貝殻片を少量混入	11/21 0.80	6.0	1.45	2	2	2	6										
3									GL-7.00m以深、部分的に有機物を若干混入	11/22 1.00	8.0	2.15	3	2	3	8										
4									GL-10.00m以深、粘性土を僅かに混入 含水量：中	11/27 1.30	8.0	2.45	2	3	3	8										
5										11/23 2.50	11.0	3.15	3	4	4	11										
6										11/24 2.50	9.0	3.45	3	3	3	9										
7											8.0	4.15	2	2	4	8										
8											6.0	4.45	2	2	2	6										
9											6.0	5.15	2	2	2	6										
10											6.0	5.45	2	2	2	6										
11	-10.83	11.00	11.00	シルト質砂		灰			細～中砂主体 所々に貝殻片を少量混入 含水量：中		5.0	6.15	2	2	1	5										
12	-11.83	1.00	12.00	砂質シルト		灰			細砂主体 所々に貝殻片を少量混入 含水量：中		5.0	6.45	1	2	2	5										
13											5.0	7.15	1	2	2	5										
14	-13.83	2.00	14.00								5.0	7.45	1	1	1	3										
15											3.0	7.75	1	1	2	4										
16											4.0	7.85	1	1	1	3										
17											3.0	8.15	1	1	1	3										
18											2.0	8.45	1	1	1	3										
19											3.0	8.85	1	1	1	3										
20											3.0	9.15	1	1	1	3										
21											3.0	9.45	1	1	1	3										
22											3.0	9.75	1	1	1	3										
23											3.0	10.05	1	1	1	3										
24											3.0	10.35	1	1	1	3										
25											3.0	10.65	1	1	1	3										



# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 山陰旋網漁業協同組合共同利用冷凍冷蔵施設整備建設工事

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	BP-2	調査位置	鳥取県境港市昭和町 地内	北緯	
発注機関	株式会社平設計	調査期間	令和05年11月31日～令和05年12月01日	東経	
調査業者名	株式会社三友土質エンジニアリング	主任技師		現場代理人	コ ア 村田 祐司 鑑 定 者 地質調査技士 登録番号 第21918号
ボーリング名	BP-2	ボーリング責任者	山下 真二 地質調査技士 登録番号 第24668号	試験機	東邦地下工機製 DO-DR
孔口標高	KBM +0.11 m	角	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総削孔長	22.00 m	度	0°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°
使用機種	試験機	エンジン	ヤンマー製 NFAD8	ポンプ	東邦地下工機製 BG-3B

標尺 (m)	層厚 (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	記 事	孔内水位 / 測定年月日	標準貫入試験					自沈時の貫入量 (m)	原位置試験 深度 (m)	試験名及び結果	試験採取番号	採取方法	室内試験	削孔月日		
											N 値	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数											
												0	100	200	300									
1									上部5cm間はアスファルト GL-0.40m以浅はコンクリートガラを含む砂礫 以深、細～粗砂 所々に貝殻片を少量混入する GL-2.00～3.00m間、シルトをブロック状で混入 GL-8.00m以深、有機物を若干混入 GL-9.00m以深、粘性土を僅かに混入 含水量：中	11/30 0.60 12/1 0.65	5.0	1.15	1	2	2	5								
2											2.0	1.45				300								
3											3.0	2.15	1	1		2								
4											3.0	2.45	200			300								
5											7.0	3.15	1	1	1	3								
6											8.0	4.15				300								
7											8.0	4.45	2	2	3	7								
8											8.0	5.15				300								
9											8.0	5.45	2	3	3	8								
10											8.0	6.15				300								
11											9.0	6.45	3	2	3	8								
12											9.0	7.15				300								
13											9.0	7.45	3	3	5	11								
14											9.0	8.15				300								
15											9.0	8.45	2	4	3	9								
16											9.0	8.85				300								
17											9.0	9.15				300								
18											5.0	9.45	150		50	300								
19											5.0	10.15				300								
20											3.0	10.45	1	1	1	3								
21											3.0	11.15	50	150		300								
22											2.6	11.50	1	1	1	3								
23											2.0	12.15	150			350								
24											2.0	12.45	1	1		2								
25											3.0	13.15	1	1	1	3								
26											3.0	13.45	1	1	1	3								
27											3.0	14.15				300								
28											3.0	14.45	1	1	1	3								
29											3.0	15.15	150		50	300								
30											3.0	15.45	1	1	1	3								
31											3.0	16.15				300								
32											3.0	16.45	1	1	1	3								
33											3.0	17.15				300								
34											3.0	17.45	150		50	300								
35											2.0	18.15	1	1		2								
36											3.0	18.45	150	150		300								
37											3.0	19.15	1	1	1	3								
38											3.0	19.45				300								
39											3.0	20.15	1	1	1	3								
40											3.0	20.45	150		50	300								
41											3.0	21.15				300								
42											3.0	21.45	1	1	1	3								
43											3.0	22.15	150		50	300								
44											3.0	22.45	1	1	1	3								