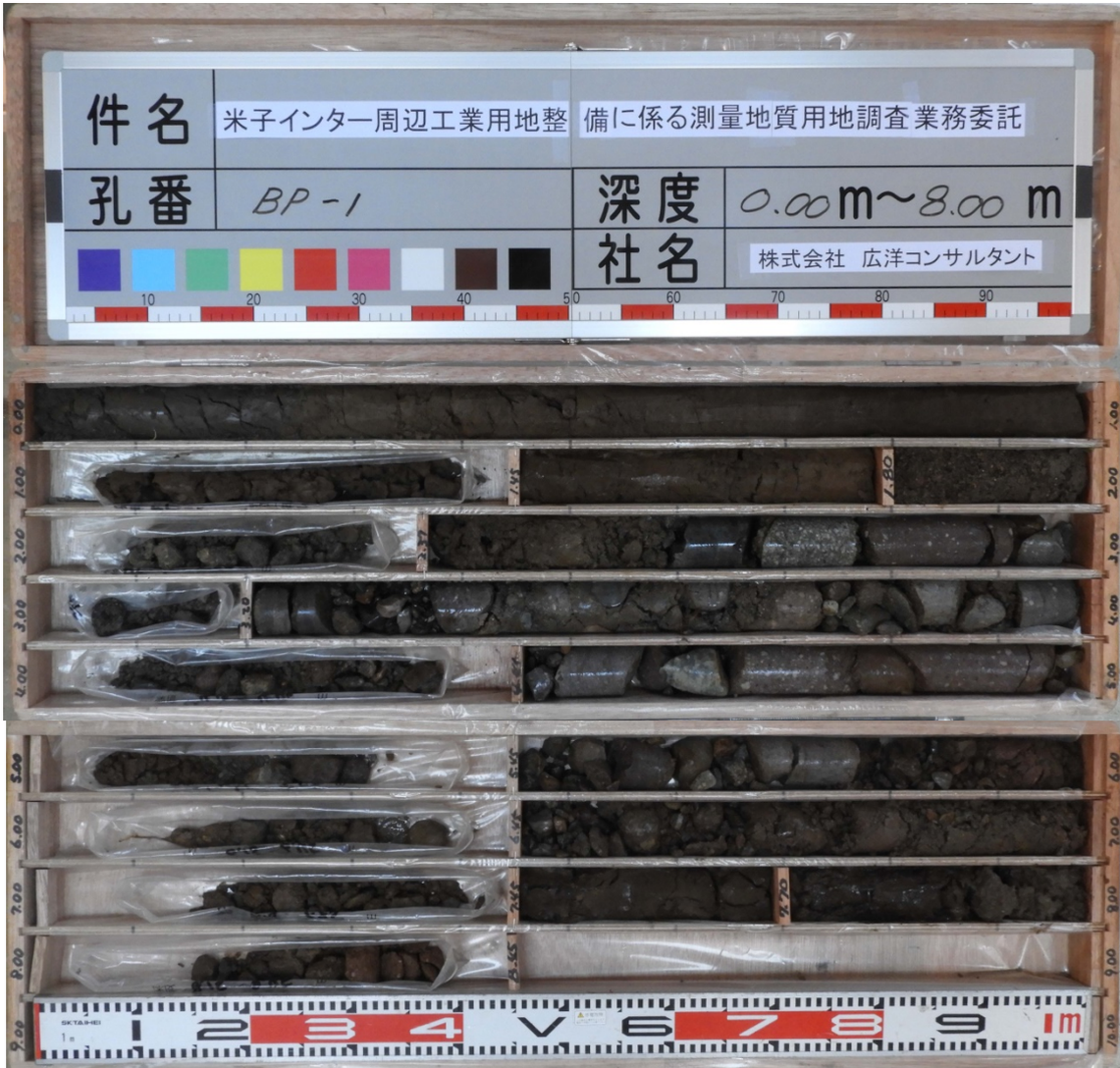


図面番号	第 号 枚内
図面名称	調査位置平面図
縮尺	S=1:500 (A3版S=1:1000)
製図年月日	平成 年 月 日
写図年月日	平成 年 月 日
米子市経済部経済戦略課	

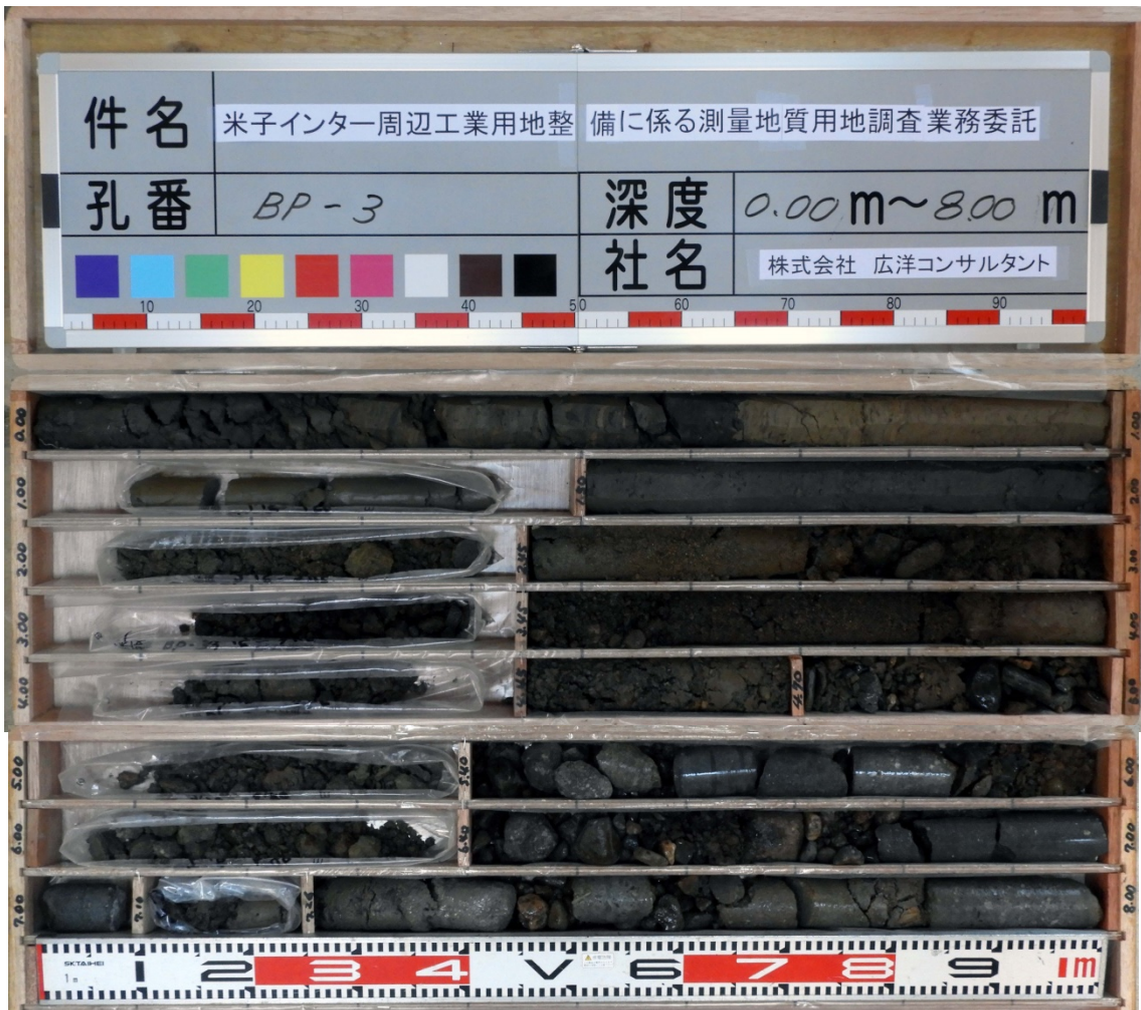
BP-1



BP-2



BP-3



ボーリング柱状図

調査名 米子インター周辺工業用地整備に係る測量地質用地調査業務委託

ボーリングNo 53331301003

事業・工事名

シートNo 2017.Kc1003.Bor

ボーリング名	BP-3		調査位置	米子市赤井手地内ほか			北緯	35° 25' 27.8532"						
発注機関	米子市			調査期間	平成 29年 10月 25日 ~ 29年 10月 26日			東経	133° 23' 54.2859"					
調査業者名	株式会社 広洋コンサルタント 電話 (0859-22-5501)		主任技師	尾崎 夏栄		現場代理人	尾崎 夏栄		コア鑑定者	樋野 博行		ボーリング責任者	平賀 博	
孔口標高	11.51m		角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	東邦地下工機 D-0-C型	
総掘進長	8.00m		度	0°		向			試験機	東邦地下工機 D-0-C型		ハンマー落下用具	半自動	
									エンジン	ヤンマーNFD9型		ポンプ	東邦地下工機BG-3B	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験 (掘進月日)
										深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値				
11.21	0.30	0.30	シルト	暗灰				耕作土 (田) 軟らかい。含水小。	10/25 0.67	1.15	2	1	3	3			
9.51	1.70	2.00	砂質シルト	暗褐				圃場整備時の埋め土、敷き均し土。粘性は大きく、含水は中位。		1.50	2	7	12	21			
6.81	2.70	4.70	砂礫	暗褐				河川氾濫堆積物。砂は細中粗混在。細粒分を若干混入する。φ30mmまでの亜円礫多く混入する。(礫種は安山岩類、花崗岩類) 含水は中程度。		2.15	2	7	12	21			
			玉石混じり砂礫	暗褐				φ50mmまでの亜円礫多く混入。コア長30cmまでの玉石多く混入する。礫種 (玄武岩、多孔質玄武岩、安山岩、花崗岩) マトリックスは砂の細中粗混在及び2~3mmの小礫で細粒分を混入する。含水は中程度。		2.45	3	2	5	10			
										3.15	3	2	5	10			
										3.45	10	11	13	34			
										4.15	10	11	13	34			
										4.45	19	15	13	47			
										5.15	16	11	12	39			
										5.45	16	11	12	39			
										6.10	19	31	6	50			
										6.40	19	31	6	50			
										7.10	19	31	6	50			
										7.26	貫入不能			50			
										8.00	貫入不能			50			
										8.00	貫入不能			50			