

ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリング名	No.1	調査位置	北緯
発注機関		調査期間	東経
調査業者名	主任技師	現代場 代理人	コア 設定者
ボーリング責任者			
孔口標高	TP 2.41m	角	方
総掘進長	23.30m	度	向
地盤勾配		使用機種	ハンマー 落下用具
		エンジン	ポンプ

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験	試験名及び結果	深	試料採取	室内	掘進				
											貫入試験											度	度	度	度
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	値											
2.16	0.25	0.25		○	灰白				御影石の玉石。	2.00	1.15	3	3	3	9		1.15	4-1P	物理						
1.71	0.45	0.70		○	暗灰	緩い			粒子不均一。 所々にφ70~150mmの礫、玉石、 コンクリート塊混在。 2.80m付近黒灰色の砂挟む。	2.00	1.45	1	1	2	4		1.45	4-2P	物理						
-0.39	2.10	2.80		○	暗灰	緩い			φ10~60mmの円礫、コンクリート 片主体。 所々にシルト挟む。	2.00	2.15	3	3	4	10		2.15	4-3P	物理						
-1.44	1.05	3.85		○	赤褐	緩い			4.60m付近までφ10~100mmの角 礫状のレンガ片主体。 以深、φ5~60mmの円礫主体。 φ150mm程の玉石混在。 礫間不均一な砂で含水量多い。 孔隙閉塞性に富む。 所々送泥水返水する。	2.00	3.15	2	3	3	8		3.15	4-4P	物理		12/25				
-4.39	2.95	6.80		○	暗灰	緩い			所々φ2~30mmの円礫混入。 粒子不均一。 シルト分少量混入。 含水量多い。 所々砂礫を薄層に挟む。 貝殻片混入。	2.00	4.15	1	3	2	6		4.15	4-5P	物理						
				○	暗灰	中位			全体に細砂、微細砂混入。 含水量中位。 粘性中位。 貝殻片混入。	2.00	5.15	5	5	6	16		5.15	4-6P	物理						
-8.39	4.00	10.80		○	暗灰	中位			シルト分全体に混入。 含水量中位。 所々細砂薄層に挟む。 貝殻片混入。 腐植物点在。 部分的にシルト分多ク砂質シルト 状となる。	2.00	6.15	1	2	1	4		6.15	4-7P	物理						
-10.59	2.20	13.00		○	暗灰	中位			φ2~30mmの円礫主体。 φ2~10mmの円礫混入。	2.00	7.15	5	6	7	18		7.15	4-8P	物理						
-14.89	4.30	17.30		○	暗灰	中位			微細砂少量混入。 全体に棒状コアに採取され、コア は硬く形状を保てる。 20m付近所々細砂をレンズ状に混 入。 非常に強固である。	2.00	7.45	6	10	8	24		7.45	4-9P	物理						
-15.29	0.40	17.70		○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	9.15	2	2	3	7		9.15	4-10P	物理						
-15.74	0.45	18.15		○	暗灰	中位			微細砂少量混入。 22.60~22.80m細砂挟む。 浮石点在。 非常に強固である。	2.00	9.45	3	3	3	9		9.45	4-11P	物理		12/26				
-18.49	2.75	20.90		○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	10.15	3	3	4	10		10.15	4-12P	物理						
-18.79	0.30	21.20		○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	10.45	3	3	4	10		10.45	4-13P	物理						
-20.89	2.10	23.30		○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	11.15	2	2	3	7		11.15	4-14P	物理		12/27				
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	11.45	3	3	3	9		11.45	4-15P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	13.15	3	3	3	9		13.15	4-16P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	13.45	3	3	4	10		13.45	4-17P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	14.15	3	3	4	10		14.15	4-18P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	14.45	3	3	4	10		14.45	4-19P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	16.15	2	3	4	9		16.15	4-20P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	16.45	2	3	4	9		16.45	4-21P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	17.15	3	6	12	21		17.15	4-22P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	17.45	18	23	37	60		17.45	4-23P	物理						
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	18.15	23	37	60		18.15	4-24P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	18.39	29	31	60		18.39	4-25P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	19.15	29	31	60		19.15	4-26P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	19.31	27	33	60		19.31	4-27P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	20.15	27	33	60		20.15	4-28P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	20.33	28	32	60		20.33	4-29P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	21.15	28	32	60		21.15	4-30P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	21.31	28	32	60		21.31	4-31P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	22.15	28	32	60		22.15	4-32P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	22.28	28	32	60		22.28	4-33P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	23.15	21	39	60		23.15	4-34P	物理							
				○	暗灰	中位			非常に密に締まる。 棒状コアに採取され、コアは硬く 形状を保てる。	2.00	23.30	21	39	60		23.30	4-35P	物理							