

調査名 A-2-①-□区画建物地質調査委託

ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 3	調査位置	泉佐野市りんくう往来北				北緯					
		調査期間		平成10年10月28日~10年11月5日				東経				
		現場代理人										
孔口標高	OP +4.96m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤公配	水平0°	使用機種	試錐機	K S - 4 型	ハンマー 落下用具	コーンブーリー
総掘進長	60.30m	度		向				エンジン	ヤンマー製 F - 7 型	ポンプ	一連式ブレンジャーポンプ	

標尺	層厚	深度	柱状	土質	色調	相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験				原位置試験		試験採取	室内試験	掘進	
									深	10cm	の	打撃	深	試験名				深
(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	度	打撃回数	N 値	度	および結果	度	番号	方法	月	
1			◎	玉石混り砂礫	暗褐色茶褐色			全体的に10~20mm程度の碎石が多量に混入する。部分的に5~100mm程度の岩片が混入する。花崗岩の碎石主体。3.00m付近より粘性土多く含む。	10/28 3.90	0	10	20	16		1			
2			◎	砂礫	暗褐色暗灰褐色	密な		全体的にφ2~10mm程度の礫主体。部分的にφ5~50mm程度の礫混入する。砂は細砂~中砂。9.00m付近より色調に変化あり。	10/28 3.90	0	10	20	21		2			
3			◎	粘土	暗青灰青灰	硬い	軟かい	GL-12.00m付近で細砂を混入する。13.00m付近、色調に変化。腐植物が縦状に混入する。含水中位。	10/28 3.90	0	10	20	11		3			
4			◎	砂質シルト	暗青灰	硬い		細砂主体。シルトを含有する。	10/28 3.90	0	10	20	5		4			
5			◎	砂	暗青灰	非常に密な		細~中砂混合。φ2mm程度の礫点混入。	10/28 3.90	0	10	20	40		5			
6			◎	粘土	暗青灰	硬い		新鮮な粘土。	10/28 3.90	0	10	20	27		6			
7			◎	砂質シルト	暗青灰	固結した		微細砂を混入する。	10/28 3.90	0	10	20	40		7			
8			◎	粘土	青灰	中位の		25.7m付近で木片・細砂を混入する。	10/28 3.90	0	10	20	6		8			
9			◎	礫混り砂	灰	非常に密な		砂は細~中砂混合。φ2~5mm程度の礫を多量に混入する。	10/28 3.90	0	10	20	40		9			
10			◎	シルト混り砂	暗青灰	中位の		微細砂混入。シルトをシーム状に含む。	10/28 3.90	0	10	20	12		10			
11			◎	粘土	暗青	硬い	非常に	均質な粘土。	10/28 3.90	0	10	20	6		11			