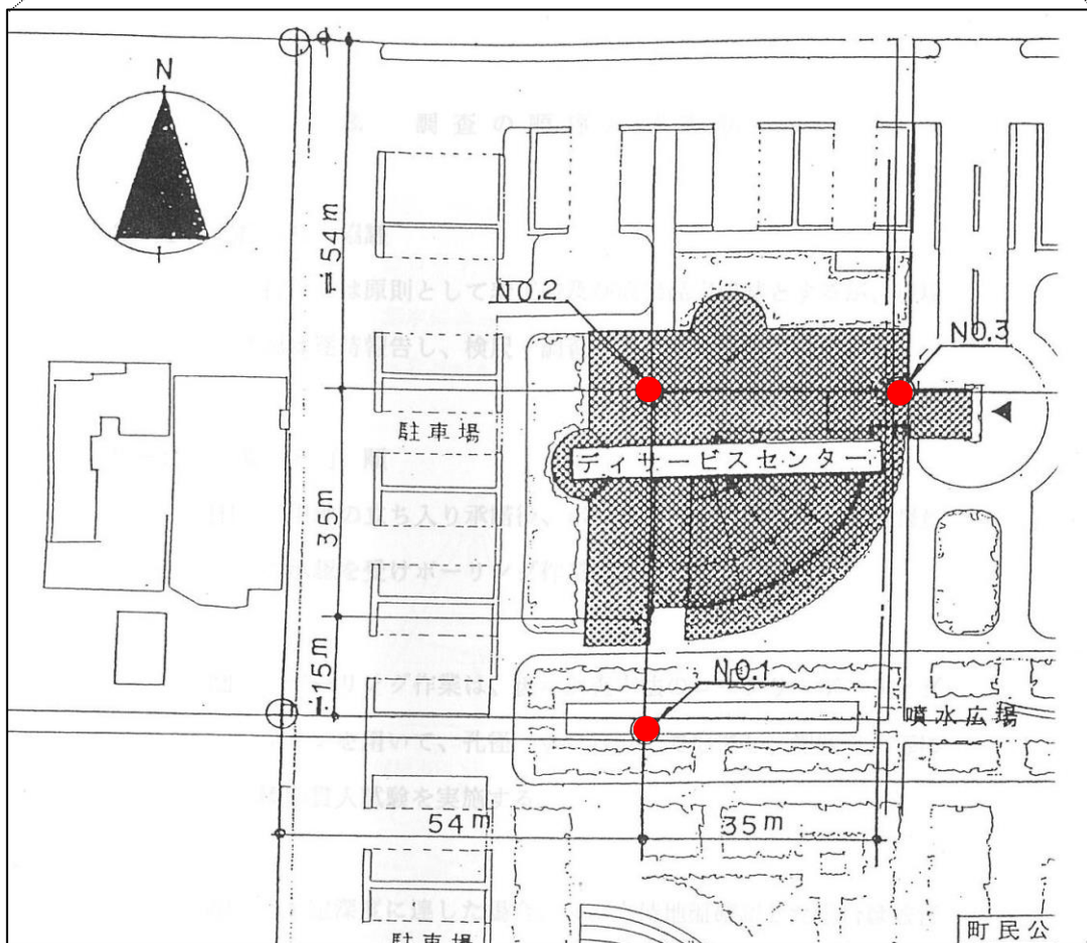


資料5 事業予定地地盤調査資料





# ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 明和町福祉の広場地質調査

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 2		調査位置	三重県多気郡明和町大字馬之上地内			北 緯	34° 32' 48.8"		
発注機関	明和町役場			調査期間	平成 6年 6月11日～ 6年 6月15日		東 経	136° 37' 37.5"		
調査業者名	株式会社 岡設計 名古屋支店 電話 (052-962-2746)		主任技師	現場代理人	コ ア 藤原 只之		ボーリング責任者	藤原 只之		
孔口標高	-0.55m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試 錐 機 B E L L - 2	
総掘進長	10.50m	度		向		エンジン	N F - 9 0		ハンマー 落下用具	フ ァ ー リ ー
								P O N P		S P - 8

標 尺 (m)	層 高 (m)	厚 度 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 調 度	相 対 密 度	記 事	標準貫入試験				原位置試験 深 度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取 番号	室内試験 採 取 方 法	掘 進 月 日	
									深 度 (m)	10cm 打撃回数	N 値	貫入量 (cm)							
1	-1.65	1.10	1.10	シルト混じり砂	表土	黒褐色	密	1.00mまでは黒褐色を呈する砂質シルト主体 1.00～1.10mは黄灰色を呈する砂質粘土主体 φ50mm以下の円礫主体 含水高位	1.15	9	10	13	32						
2	-2.45	0.80	1.95	砂	黄灰	暗	密	φ60mm以下の円礫主体 2.50～3.00m間シルト分混入 4.80m付近にφ80mmの礫混入 含水高位	1.45	12	17	20	49						
3				砂	黄灰	暗	密	φ60mm以下の円礫主体 2.50～3.00m間シルト分混入 4.80m付近にφ80mmの礫混入 含水高位	2.15	12	17	20	49						
4				砂	黄灰	暗	密	φ60mm以下の円礫主体 2.50～3.00m間シルト分混入 4.80m付近にφ80mmの礫混入 含水高位	2.45	19	14	15	48						
5	-5.45	3.00	4.95	シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	3.15	60	7	7	60						
6				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	4.15	7	7	7	7						
7				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	4.22	8	8	8	24						
8				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	5.15	8	8	8	24						
9				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	5.45	9	10	13	32						
10	-11.05	5.60	10.50	シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	6.15	9	10	13	32						
11				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	6.45	12	13	18	43						
12				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	7.15	12	13	18	43						
13				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	7.45	13	15	14	42						
14				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	8.15	13	15	14	42						
				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	8.45	9	8	8	25						
				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	9.15	9	8	8	25						
				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	9.45	12	14	16	42						
				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	10.15	12	14	16	42						
				シルト混じり砂	黄灰	中	密	風化礫混入 部分的に風化礫多量 φ50mm以下の円礫主体 6.90m付近にφ80mmの礫混入 7.80mにφ70mmの礫混入 8.60mにφ60mmの礫混入 8.70mよりφ30mm以下礫主体	10.45	12	14	16	42						

# ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 明和町福祉の広場地質調査

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 3	調査位置	三重県多気郡明和町大字馬之上地内		北緯	34°32'49.5"	
発注機関	明和町役場		調査期間	平成6年6月6日～6年6月7日	東経	136°37'41.0"	
調査業者名	株式会社 岡設計 名古屋支店 電話 (052-962-2746)	主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	萩原只之	
孔口標高	-0.50m	角	180°上 90° 180°下	方	北 0° 270°西 180°南 90°東	地盤勾配	約 水平 0°
総掘進長	10.50m	度		使用機種	試錐機	BELL-2	
				エンジン		NF-90	
					ハンマー 落下用具	ポンプ	
						SP-8	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠度	相対密実度	記号	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内試験	掘進	
								深 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値					
1	0.80	0.80	粘土混じり砂	黒褐色	緩い		砂質シルト主体 密植物混入	1.30	2	3	4	9				
1	0.60	1.40	砂	暗黄褐色	中位		混入礫φ40mm以下主体 φ70mm礫混入 砂は粗砂主体 含水高位	1.45	7	13	20	40				
2	1.00	2.40	砂	暗黄褐色	非常に密な		上部、礫が多い φ7.5mm以下の円礫主体 含水高く、漏水多量 4.80m付近にφ90mmの礫混入	2.45	25	23	13	61				
3			シルト混じり砂	黄褐色	非常に密な		風化礫混入 φ30mm以下の円礫主体 φ70mm程度の礫点在 部分的にシルト分多い 含水中位～高位	3.45	13	13	15	41				
4			砂	黄褐色	非常に密な			4.45	12	13	8	33				
5	3.30	5.70	シルト混じり砂	黄褐色	非常に密な			5.45	12	15	15	42				
6			シルト混じり砂	黄褐色	非常に密な			6.45	8	9	9	26				
7			シルト混じり砂	黄褐色	非常に密な			7.45	14	15	13	42				
8			シルト混じり砂	黄褐色	非常に密な			8.45	13	25	22	60				
9			シルト混じり砂	黄褐色	非常に密な			9.40	9	10	13	32				
10	4.80	10.50	シルト混じり砂	黄褐色	非常に密な			10.45				32				