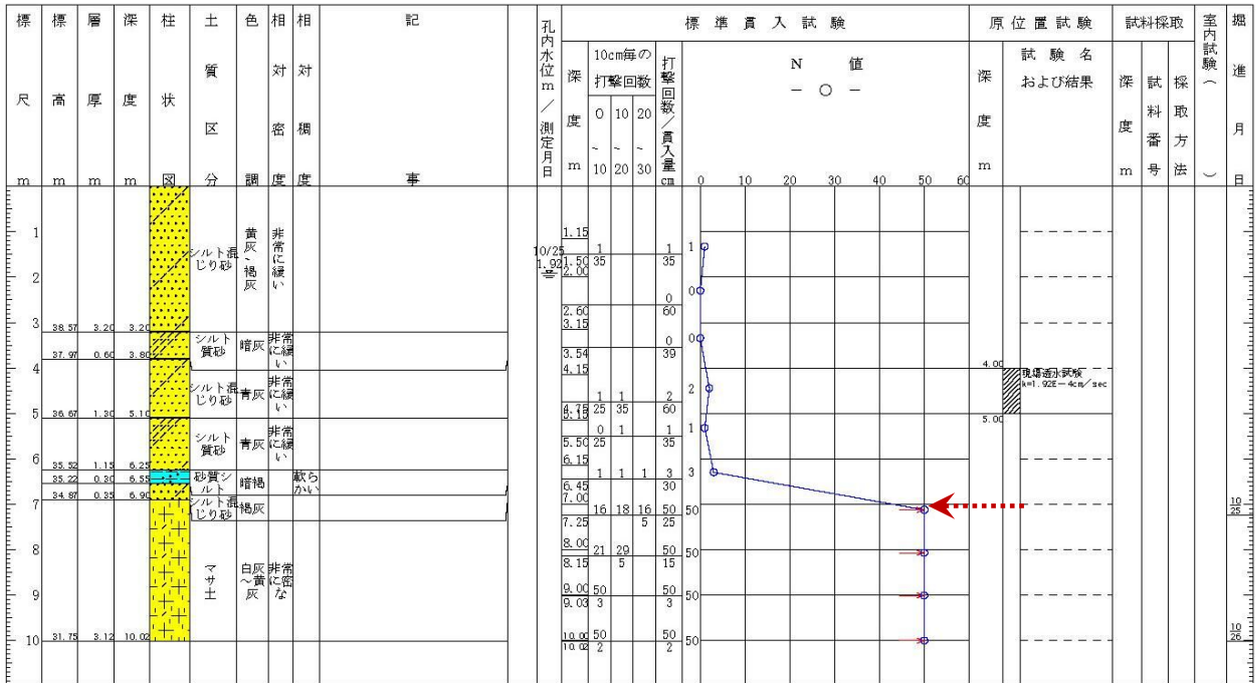


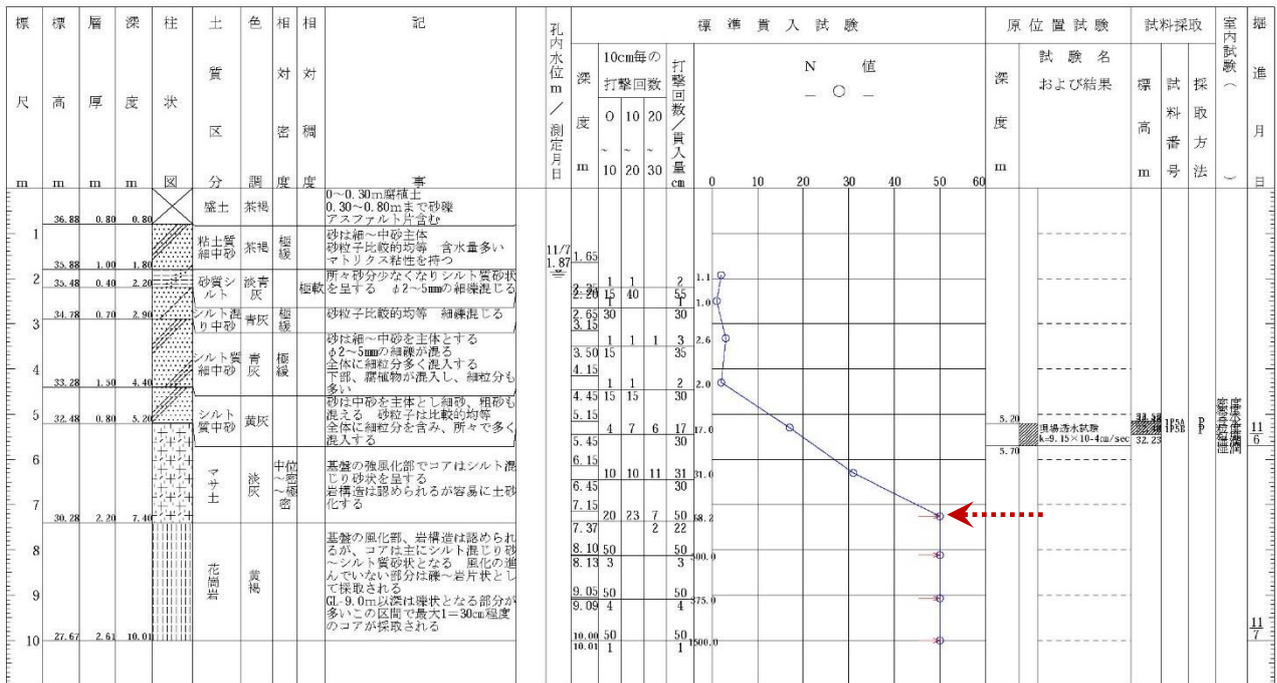
【データB】

ボーリング名	NO.4		調査位置	岡崎市真伝町他1箇所地内			北緯	34° 58' 40.8"		
発注機関	岡崎市			調査期間	平成13年8月31日～13年11月30日			東経	137° 11' 20.2"	
調査業者名	青葉工業株式会社古屋支店 電話(052_915_5331)		主任技師	井戸 忍	現場代理人	山田 金造 コア鑑定者 山田 金造	ボーリング責任者	鈴木 敏之		
孔口標高	+41.77m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 ワイビーエム YBM_05 エンジン ヤママディーゼル NFD_9K	ハンマー 落下用具 ポンプ	コーンプリー
総掘進長	10.02m	度							ポンプ	ワイビーエム GP_5



【データC】

ボーリング名	No.1		調査位置	岡崎市真伝町地内			北緯			
発注機関	岡崎市役所 下水道部			調査期間	平成14年11月6日～14年11月7日			東経		
調査業者名	川崎地質株式会社中部支店 電話(052_775_6411)		主任技師	西岡 吉彦	現場代理人	田中 英之 コア鑑定者 田中 英之	ボーリング責任者	倉田 勝喜		
孔口標高	H +37.68m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 カノKR-100H エンジン NFAD8	ハンマー 落下用具 ポンプ	自動落下式ハンマー
総掘進長	10.01m	度							ポンプ	V6



【データD】

土質柱状図 (No.2)

調査名 岡崎総合運動場汚水処理施設地質調査

調査年月日 平成6年6月6日～6年6月9日

調査地 岡崎市真伝町地内

孔内水位 認められず

技術者 奥本正雪

標高 KBM +7.34 m

層 深 m	横 径 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	原 位 置 試 験 深 度 m	標準貫入試験											試料		層 深 度 m	
								深 度 m	N 値 回/cm	10cm 毎の 打撃回数			N 値						採 取 方 法 乱 さ な い 試 料	採 取 深 度 m		
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50				60
1	6.64	0.70	0.70	+	褐色	粒径20～50mmの花崗岩角礫を含む黒褐色からなる腐土。マトリックスは濁泥の形と同一相砂。	1.00	60	60													1
2				+		中～細粒の花崗岩で塊状な岩相を示す。	2.00	60	60													2
3				+		所々に層厚5cm程度の粒状花崗岩塊を含む。	3.00	60	60													3
4				+		風化は割れ目沿いに認められるのみで、岩芯は新鮮・堅硬である。	4.00	60	60													4
5	2.34	5.00	4.30	+	灰	割れ目は少なく、岩盤状態はCM級に区分される。	5.00	60	60													5
6																						6
7																						7
8																						8
9																						9
10																						10
11																						11

名峰コンサルタント株式会社

【データE】

土質柱状図 (No.3)

調査名 岡崎総合運動場汚水処理施設地質調査

調査地 岡崎市真伝町地内

調査年月日 平成6年6月6日～6年6月7日

標高 KBM +7.17 m

孔内水位 GL -1.70 m

技術者 服部勝美

