調査件名 共同溝土質調査(その2)

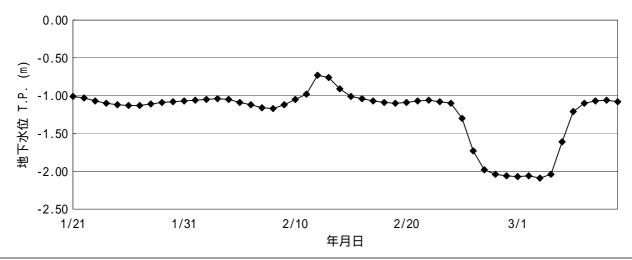
1312

測定年月日2004.01.21 ~ 2004.03.10

地点番号(地盤高) B-2 (T.P.+10.45m)

## 測 定 者 地盤太郎

		-40.20		測定区間の深さ GL m		-34.75 ~ -39.75		測定対象土層		細砂	
観測井立上り GL m		+0.70		観測井の内径 CM				遮 水 方 法		膨張性遮水ゴム	
測定の基準標高		TP		水位測定器の種類		フロート式水位計(F		W2003)			
年 月 日	時刻	水 位 m	地下水位 T.P.m	備	考	年 月 日	時刻	水 位 m	地下水位 T.P.m	備	考
2004.1.21	12:00	-12.16	-1.01			2004.2.20	12:00	-12.24	-1.09		
1.22	12:00	-12.18	-1.03			2.21	12:00	-12.22	-1.07		
1.23	12:00	-12.22	-1.07			2.22	12:00	-12.21	-1.06		
1.24	12:00	-12.25	-1.10			2.23	12:00	-12.23	-1.08		
1.25	12:00	-12.27	-1.12			2.24	12:00	-12.25	-1.10		
1.26	12:00	-12.28	-1.13			2.25	12:00	-12.45	-1.30	近隣で揚水	: 80m3/日
1.27	12:00	-12.28	-1.13			2.26	12:00	-12.88	-1.73	"	
1.28	12:00	-12.26	-1.11			2.27	12:00	-13.13	-1.98	"	
1.29	12:00	-12.24	-1.09			2.28	12:00	-13.19	-2.04	"	
1.30	12:00	-12.23	-1.08			2.29	12:00	-13.21	-2.06	"	
1.31	12:00	-12.22	-1.07			3.1	12:00	-13.22	-2.07	"	
2.1	12:00	-12.21	-1.06			3.2	12:00	-13.21	-2.06	"	
2.2	12:00	-12.20	-1.05			3.3	12:00	-13.24	-2.09	"	
2.3	12:00	-12.19	-1.04	気圧:	1003.4hPa	3.4	12:00	-13.19	-2.04	"	
2.4	12:00	-12.20	-1.05	気圧:	1004.6hPa	3.5	12:00	-12.76	-1.61	"	
2.5	12:00	-12.24	-1.09	気圧:	1007.8hPa	3.6	12:00	-12.36	-1.21		
2.6	12:00	-12.27	-1.12	気圧:	1010.1hPa	3.7	12:00	-12.25	-1.10		
2.7	12:00	-12.31	-1.16	気圧:	1014.2hPa	3.8	12:00	-12.22	-1.07		
2.8	12:00	-12.32	-1.17	気圧:	1014.4hPa	3.9	12:00	-12.21	-1.06		
2.9	12:00	-12.27	-1.12	気圧:	1009.8hPa	3.10	12:00	-12.23	-1.08		
2.10	12:00	-12.20	-1.05	気圧:	1003.3hPa						
2.11	12:00	-12.13	-0.98	気圧:	992.7hPa						
2.12	12:00	-11.88	-0.73	気圧:	973.6hPa						
2.13	12:00	-11.91	-0.76	気圧:	979.8hPa						
2.14	12:00	-12.06	-0.91		999.1hPa						
2.15	12:00	-12.16	-1.01		1009.4hPa						
2.16	12:00	-12.19	-1.04		1011.6hPa						
2.17	12:00	-12.22	-1.07		0123.8hPa						
2.18	12:00	-12.24	-1.09	気圧:	1014.1hPa						
2.19	12:00	-12.25	-1.10								



## 特記事項

水位は観測井上端(管頭)からの値であり、地下水位はTP換算値である。