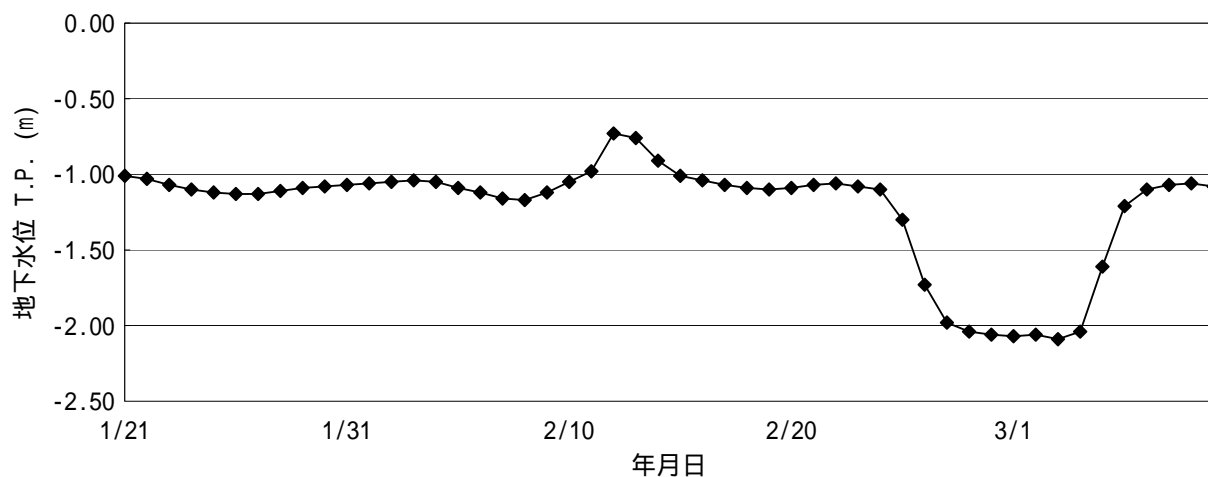


調査件名 共同溝土質調査(その2) 測定年月日 2004.01.21 ~ 2004.03.10

地点番号 (地盤高) B-2 (T.P.+10.45m) 測定者 地盤太郎

観測井の深さ GL m		-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		8.00		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 (FW2003)				
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	気圧: 999.1hPa						
2.15	12:00	-12.16	-1.01	気圧: 1009.4hPa						
2.16	12:00	-12.19	-1.04	気圧: 1011.6hPa						
2.17	12:00	-12.22	-1.07	気圧: 10123.8hPa						
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。