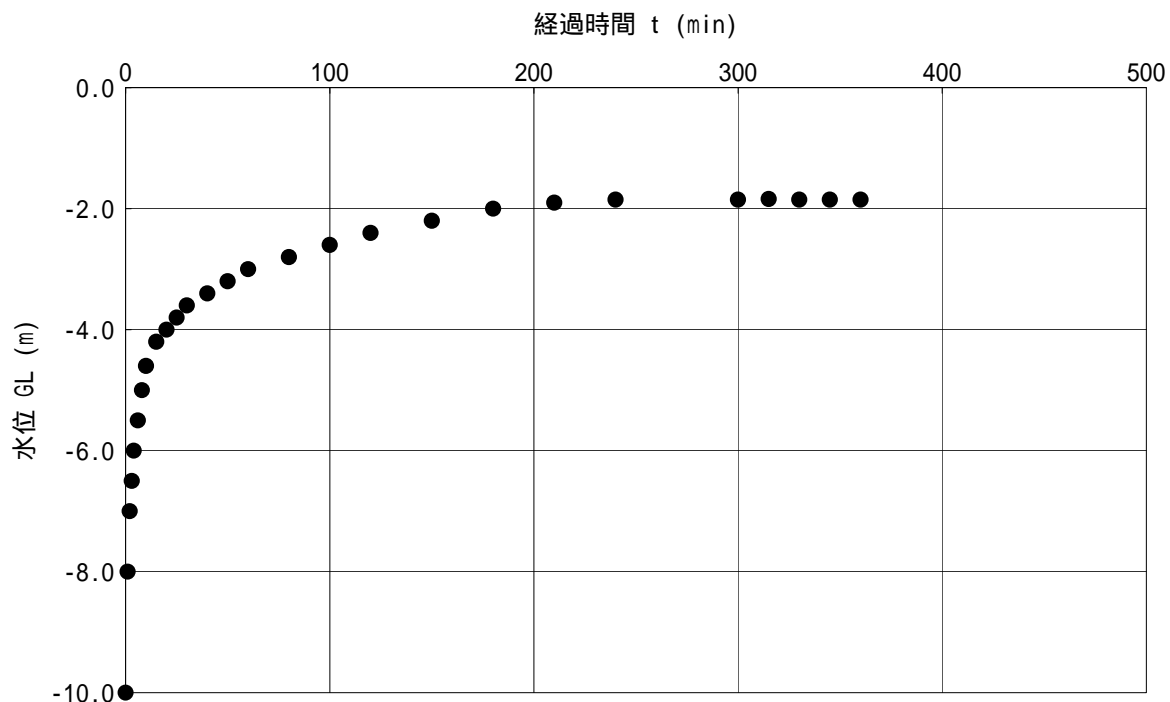


調査件名 共同溝土質調査(その2) 測定年月日 2008.04.08

地点番号 (地盤高) B-2 (T.P.+20.25m) 測定者 地盤太郎

ケーシング 立上り m	0.50	測定開始時刻	10:30	天 候	晴	測定区間の深さ GL m	-6.50 ~ -7.00
対象土層	細砂	測定パイプの 内径 d cm	5.29	遮水方法	粘土層に ケーシング打 込	遮水区間の深さ GL m	-5.50 ~ -6.00
使用した水位 測定器	テープ式水位計					測定結果による 平衡水位 GL m	-1.85 (T.P.+18.40)

経過時間 t min	水 位 GL m	地下水位 T.P. m	経過時間 t min	水 位 GL m	地下水位 T.P. m	経過時間 t min	水 位 GL m	地下水位 T.P. m
0	-10.00	10.25	25	-3.80	16.45	210	-1.90	18.35
1	-8.00	12.25	30	-3.60	16.65	240	-1.85	18.40
2	-7.00	13.25	40	-3.40	16.85	300	-1.85	18.40
3	-6.50	13.75	50	-3.20	17.05	315	-1.84	18.41
4	-6.00	14.25	60	-3.00	17.25	330	-1.85	18.40
6	-5.50	14.75	80	-2.80	17.45	345	-1.85	18.40
8	-5.00	15.25	100	-2.60	17.65	360	-1.85	18.40
10	-4.60	15.65	120	-2.40	17.85			
15	-4.20	16.05	150	-2.20	18.05			
20	-4.00	16.25	180	-2.00	18.25			



特記事項