

調査件名 共同溝土質調査(その2)

測定年月日 2004.02.27

地点番号(地盤高) B-2 (T.P.+8.18m)

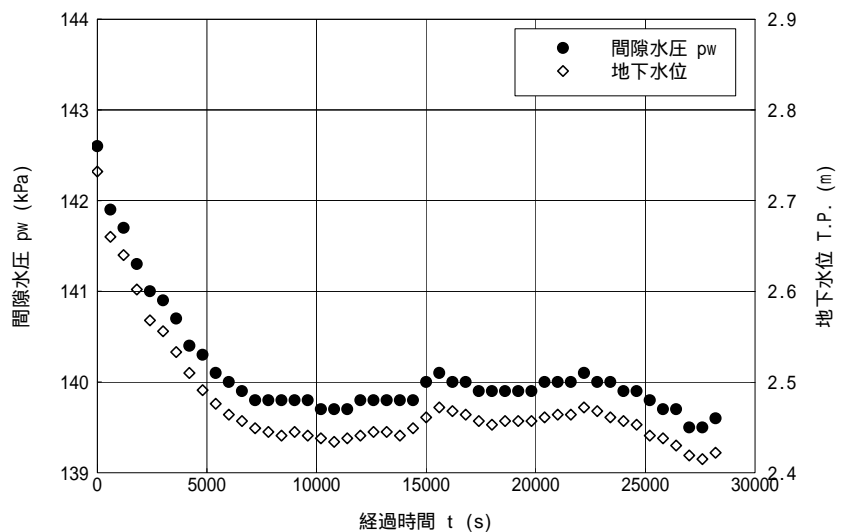
測定者 地盤太郎

測定孔の諸元		電気式間隙水圧計の仕様		電気式間隙水圧計の設置	
掘削径 mm	66	型式(メーカー)	P-2(A社)	設置方法	押込み式, <u>埋込み式</u>
掘削方法	ロータリー	定格容量 kPa	300	フィルター脱気方法	煮沸による脱気
水圧計設置深さ GL m	-20.00	精度 %	0.1	遮水方法	粒状ベントナイト投入
測定区間の深さ GL m	-19.50 ~ -20.50	校正係数 A	0.375	遮水材料	粒状ベントナイト
		無負荷状態読み値 D_0	105.0	遮水厚さ m	3.00

測定記録

年月日	時刻	経過時間 t s	読み値 D	間隙水圧 pw kPa	地下水位 T.P.m	年月日	時刻	経過時間 t s	読み値 D	間隙水圧 pw kPa	地下水位 T.P.m
2004.2.27	10:00	0	485.3	142.6	2.732	2004.2.27	14:00	14400	477.9	139.8	2.449
2.27	10:10	600	483.4	141.9	2.660	2.27	14:10	15000	478.2	140.0	2.461
2.27	10:20	1200	482.9	141.7	2.640	2.27	14:20	15600	478.5	140.1	2.472
2.27	10:30	1800	481.9	141.3	2.602	2.27	14:30	16200	478.4	140.0	2.468
2.27	10:40	2400	481.0	141.0	2.568	2.27	14:40	16800	478.3	140.0	2.464
2.27	10:50	3000	480.7	140.9	2.556	2.27	14:50	17400	478.1	139.9	2.457
2.27	11:00	3600	480.1	140.7	2.533	2.27	15:00	18000	478.0	139.9	2.453
2.27	11:10	4200	479.5	140.4	2.510	2.27	15:10	18600	478.1	139.9	2.457
2.27	11:20	4800	479.0	140.3	2.491	2.27	15:20	19200	478.1	139.9	2.457
2.27	11:30	5400	478.6	140.1	2.476	2.27	15:30	19800	478.1	139.9	2.457
2.27	11:40	6000	478.3	140.0	2.464	2.27	15:40	20400	478.2	140.0	2.461
2.27	11:50	6600	478.1	139.9	2.457	2.27	15:50	21000	478.3	140.0	2.464
2.27	12:00	7200	477.9	139.8	2.449	2.27	16:00	21600	478.3	140.0	2.464
2.27	12:10	7800	477.8	139.8	2.445	2.27	16:10	22200	478.5	140.1	2.472
2.27	12:20	8400	477.7	139.8	2.441	2.27	16:20	22800	478.4	140.0	2.468
2.27	12:30	9000	477.8	139.8	2.445	2.27	16:30	23400	478.2	140.0	2.461
2.27	12:40	9600	477.7	139.8	2.441	2.27	16:40	24000	478.1	139.9	2.457
2.27	12:50	10200	477.6	139.7	2.438	2.27	16:50	24600	478.0	139.9	2.453
2.27	13:00	10800	477.5	139.7	2.434	2.27	17:00	25200	477.7	139.8	2.441
2.27	13:10	11400	477.6	139.7	2.438	2.27	17:10	25800	477.6	139.7	2.438
2.27	13:20	12000	477.7	139.8	2.441	2.27	17:20	26400	477.4	139.7	2.430
2.27	13:30	12600	477.8	139.8	2.445	2.27	17:30	27000	477.1	139.5	2.419
2.27	13:40	13200	477.8	139.8	2.445	2.27	17:40	27600	477.0	139.5	2.415
2.27	13:50	13800	477.7	139.8	2.441	2.27	17:50	28200	477.2	139.6	2.422

設置状況の概要



特記事項