

調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト
長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

測定年月日 2020年 3月 15日

地点番号(地盤標高) No.752 (T.P. +7.50m)

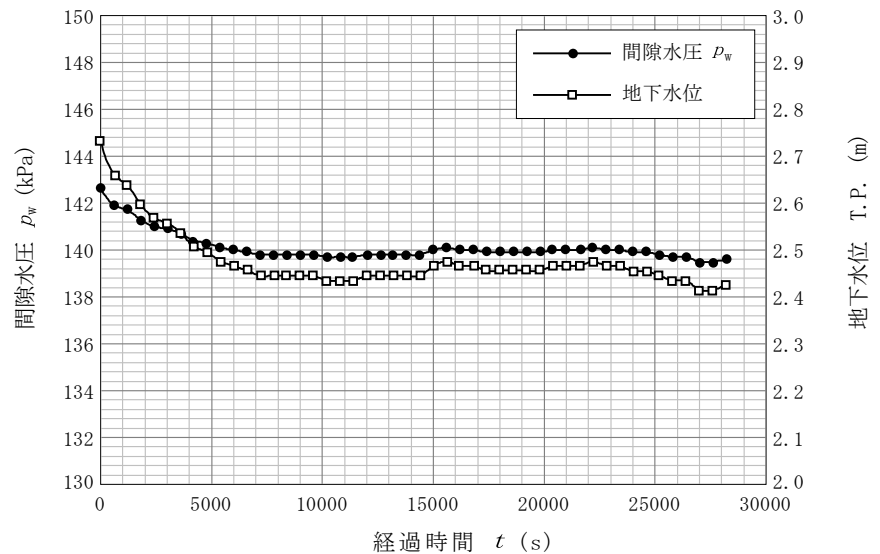
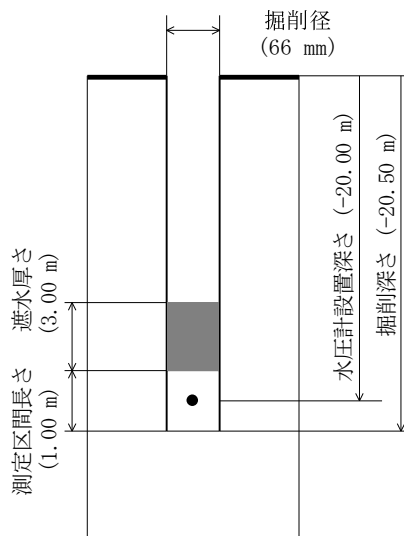
測定者 田中 誠二

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)	A社	設置方法	押込み式 埋込み式
掘削方法	ロータリーボーリング	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 GLm	-20.00	精度 %	0.10	遮水方法	粒状ベントナイト投入
測定区間の深さ GLm	-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 p_w 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 p_w kPa	地下水位 T.P. m
2012.10.15	10:00	0	485.3	142.6	2.731	2012.10.15	14:00	14400	477.9	139.8	2.445
	10:10	600	483.4	141.9	2.660		14:10	15000	478.2	140.0	2.466
	10:20	1200	482.9	141.7	2.639		14:20	15600	478.5	140.1	2.476
	10:30	1800	481.9	141.3	2.598		14:30	16200	478.4	140.0	2.466
	10:40	2400	481.0	141.0	2.568		14:40	16800	478.3	140.0	2.466
	10:50	3000	480.7	140.9	2.558		14:50	17400	478.1	139.9	2.456
	11:00	3600	480.1	140.7	2.537		15:00	18000	478.0	139.9	2.456
	11:10	4200	479.5	140.4	2.507		15:10	18600	478.1	139.9	2.456
	11:20	4800	479.0	140.3	2.496		15:20	19200	478.1	139.9	2.456
	11:30	5400	478.6	140.1	2.476		15:30	19800	478.1	139.9	2.456
	11:40	6000	478.3	140.0	2.466		15:40	20400	478.2	140.0	2.466
	11:50	6600	478.1	139.9	2.456		15:50	21000	478.3	140.0	2.466
	12:00	7200	477.9	139.8	2.445		16:00	21600	478.3	140.0	2.466
	12:10	7800	477.8	139.8	2.445		16:10	22200	478.5	140.1	2.476
	12:20	8400	477.7	139.8	2.445		16:20	22800	478.4	140.0	2.466
	12:30	9000	477.8	139.8	2.445		16:30	23400	478.2	140.0	2.465
	12:40	9600	477.7	139.8	2.445		16:40	24000	478.1	139.9	2.455
	12:50	10200	477.6	139.7	2.435		16:50	24600	478.0	139.9	2.455
	13:00	10800	477.5	139.7	2.435		17:00	25200	477.7	139.8	2.445
	13:10	11400	477.6	139.7	2.435		17:10	25800	477.6	139.7	2.435
	13:20	12000	477.7	139.8	2.445		17:20	26400	477.4	139.7	2.435
	13:30	12600	477.8	139.8	2.445		17:30	27000	477.1	139.5	2.415
	13:40	13200	477.8	139.8	2.445		17:40	27600	477.0	139.5	2.415
	13:50	13800	477.7	139.8	2.445		17:50	28200	477.2	139.6	2.425

設置状況の概要



特記事項

- ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定1
- ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定2
- ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定3