

調査件名

試験年月日

地点番号 (地盤高)

試験者

ボーリング掘進長		有効水深		投入水温		天候													
孔内水位 (検層前) GL		ストレーナー区間		投入量		測定開始時間													
孔内水位 (検層後) GL		塩ビ管内径:		水の体積:		投入時間		測定終了時間											
測定 番号	深度 GL m	投入前 測定値 ℃: $\theta_0$	投入後 測定値 ℃: $\theta_n$	上段: 観測値℃: $\theta_t$															
				下段: 温度復元率%: $(\theta_n - \theta_t) / (\theta_n - \theta_0) \times 100$															
				1分後	2分後	3分後	4分後	5分後	6分後	7分後	10分後	15分後	20分後	25分後	30分後	60分後			

特記事項