

表-3.2.1 ボーリング調査結果の諸元

地点	地盤高 (AP m)	Yc 層上端 (AP m)	埋土厚 (m)	埋土層の主な土質
I-28	+6.57	未確認	6.0+ $\alpha$	礫混じり粘土～砂質粘土～砂質シルト
I-30	+7.83	+1.93	5.90	礫混じり粘土～シルト質細砂～コンクリート～シルト混じり細砂
I-35	+6.79	+1.89	4.90	礫混じり粘性土～礫混じり細砂
I-41	+6.87	未確認	7.0+ $\alpha$	礫混じり砂質粘性土～砂質粘土～礫～細砂～砂質シルト～細砂
J-37	+6.72	未確認	6.0+ $\alpha$	礫混じり砂質粘性土～礫混じり粘性土～シルト質細砂～細砂
K-35	+6.75	未確認	6.0+ $\alpha$	礫混じり粘性土～細砂
L-28	+6.45	未確認	6.0+ $\alpha$	礫混じり粘性土～細砂～砂混じりシルト
L-34	+6.75	未確認	6.0+ $\alpha$	礫混じり粘性土～礫・砂質土～礫混じり砂質シルト～細砂～砂質・シルト
L-37	+6.63	未確認	7.0+ $\alpha$	礫混じり粘性土～礫質土～粘土混じり細砂～礫混じり粘性土
L-39	+6.86	未確認	6.0+ $\alpha$	礫混じり砂質粘土～改良土～砂質シルト～礫混じり粘性土～細砂
M-31	+6.40	+0.90	5.50	礫混じり粘性土～コンクリート～粘性土～シルト混じり・シルト質細砂
N-39	+6.50	未確認	6.0+ $\alpha$	礫混じり粘性土～砂質シルト～砂礫～礫混じり粘土～細砂
O-34	+6.49	+0.99	5.50	礫混じりシルト～コンクリート～細砂
O-37	+6.43	+0.83	5.60	礫混じり粘性土～礫質土～礫混じり砂質粘性土～砂質シルト
O-42	+6.70	未確認	7.0+ $\alpha$	礫混じり砂質粘性土～シルト混じり細砂～細砂
P-28	+4.32	未確認	3.5+ $\alpha$	礫混じり粘土～シルト混じり細砂～砂質シルト
P-39	+6.52	-0.18	6.70	礫混じりローム～シルト質細砂～細砂
Q-35	+6.54	未確認	7.0+ $\alpha$	礫混じり砂質シルト～砂混じりシルト～細砂

※Yc 層上端については、平成 18 年度に行った土壌ボーリング調査結果から、A.P.+0.5m と推定している。

その掘削の範囲内でYc 層上端が確認できなかったものについて、「未確認」と表示しており、Yc 層が存在しないという結果ではない。