

熱海市緑ガ丘町（調査箇所6） 業務概要

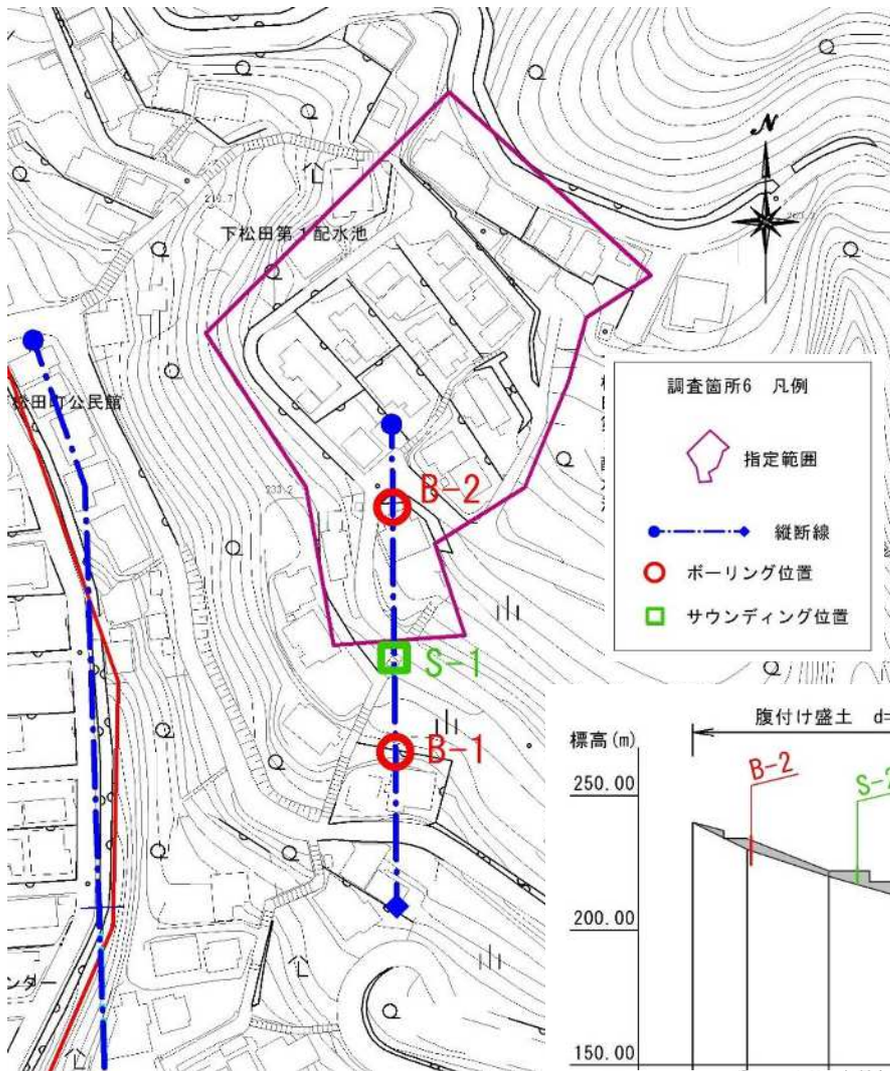


図-1 調査位置平面図（調査箇所6）

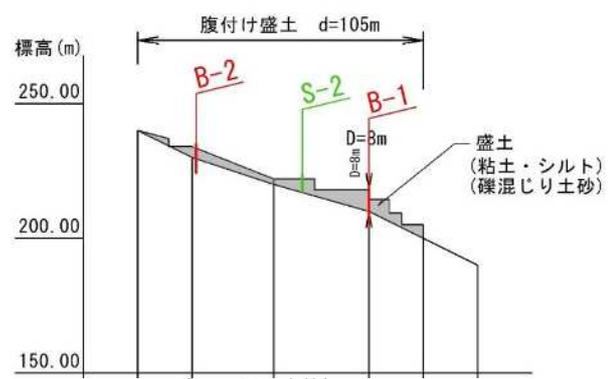


図-2 調査位置縦断図（調査箇所6）

表-1 調査数量表（調査箇所6）

地点 No.	機械ボーリング (m)						標準貫入試験 (回)	S W S 試験 (m)	デ ニ ソ ン サ ン プ リ ン グ (本)	地 下 水 観 測 孔 設 置 (m)	室内土質試験 (試料)								仮設												
	本孔 (φ66mm)			別孔 (φ116mm)							土 粒 子 の 密 度 試 験	土 の 含 水 比 試 験	土 の 液 性 限 界 試 験	土 の 塑 性 限 界 試 験	土 の 湿 潤 密 度 試 験	土 の 三 軸 圧 縮 試 験 (UU)	土 の 三 軸 圧 縮 試 験 (CU)	環 境 保 全 (仮 囲 い) 箇所	調 査 孔 閉 塞 孔	給 水 20m 以上 150m 以下 箇所	足 場 仮 設 (嵩 上 げ 足 場) 高さ 0.3m 以上 箇所										
	粘 土 ・ シ ル ト (盛 土)	礫 混 じ り 土 砂 (盛 土)	軟 岩 (地 山) オール コア	計	粘 土 ・ シ ル ト (盛 土)	計																土 の 粒 度 試 験 沈 降 (ふる い 含 む)	土 の 液 性 限 界 試 験	土 の 塑 性 限 界 試 験	土 の 湿 潤 密 度 試 験	土 の 三 軸 圧 縮 試 験 (UU)	土 の 三 軸 圧 縮 試 験 (CU)	環 境 保 全 (仮 囲 い) 箇所	調 査 孔 閉 塞 孔	給 水 20m 以上 150m 以下 箇所	足 場 仮 設 (嵩 上 げ 足 場) 高さ 0.3m 以上 箇所
B-1	2	5	5	12	3	3	12		2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1											
B-2	2	3	5	10	2	2	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
S-1								5																							
計	4	8	10	22	5	5	22	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2											

熱海市梅園町（調査箇所10） 業務概要

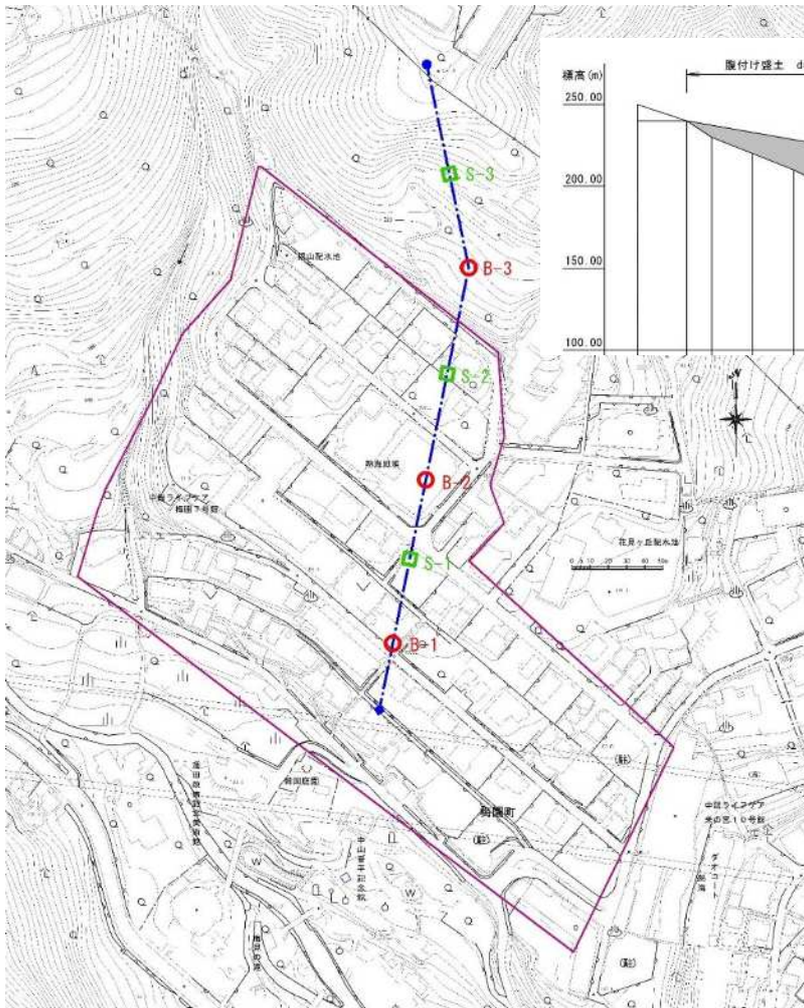


図-3 調査位置平面図（調査箇所10）

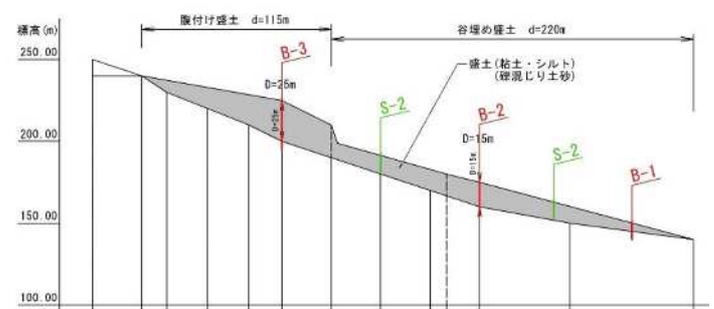


図-4 調査位置縦断図
（調査箇所10）

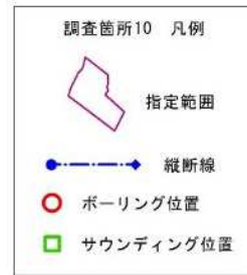


表-2 調査数量表（調査箇所10）

地点 No.	機械ボーリング(m)						標準貫入試験 (回)	SWS試験 (m)	デニソンサンプリング (本)	地下水観測孔設置 (m)	室内土質試験(試料)								環境保全(仮囲い) 箇所	調査孔閉塞 孔	仮設						
	本孔(φ66mm)			別孔(φ116mm)							計	土粒子の密度試験	土の含水比試験	沈降(ふるい含む)	土の粒度試験	土の液性限界試験	土の塑性限界試験	土の湿潤密度試験			土の三軸圧縮試験(UU)	土の三軸圧縮試験(CU)	給水 2.0m以上 1.50m以下	高さ 0.3m以上	足場仮設(嵩上げ足場)	15度以上 30度未満	足場仮設(傾斜地足場)
	粘土・シルト(盛土)	礫混じり土砂(盛土)	軟岩(地山)	粘土・シルト(盛土)	礫混じり土砂(盛土)	計																					
	ノンコア	ノンコア	オールコア	ノンコア	ノンコア																						
B-1		5	5	10			10										1	1	1	1							
B-2	10	5	5	20	10	5	15	20	2	15	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1						
B-3	10	15	5	30	10	5	15	30	2		2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		1					
S-1								10																			
S-2								10																			
S-3								10																			
計	20	25	15	60	20	10	30	60	30	4	15	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1					