



表 1 表層地盤モデルデータ (防府市)

地盤モデル番号	地下水位 (GL:m)	下端深度 (GL: m)	地層記号	平均N値 (回)	土質分類
HO201	3.5	1	Um	5	表土
		3.5	Ls	17	シルト混り砂
			Lm	50	礫混り砂
HO301	2	1	Um	5	表土
		6	Us	9	砂
			Lm	50	礫混り砂
HO302	2.8	1	Um	5	表土
		3	Us	14	砂
		8	Ls	22	礫混り砂
			Lm	50	砂礫
HO303	3	2	Um	5	表土
		9	Ls	40	礫混り砂
			Lm	50	粘土混り砂
HO304	1	3.5	Um	6	表土
		9	Ls	15	粘土混り砂
			Lm	50	礫混り砂
HO305	3.5	2.5	Um	7	表土
		5.5	Ls	10	粘土混り砂
			Lm	50	礫混り砂
HO306	3.5	0.7	Um	4	表土
		3	Us	4	砂
		6.5	Lc	6	砂混りシルト
		7.5	Lm	28	シルト混り砂
			B	50	花崗岩
HO307	3.5	0.5	Um	5	表土
		7.5	Lm	43	粘土混り砂
			B	50	
HO308	4	4	Us	36	粘土質砂
			B	50	
HO401	1	1	Um	5	砂
		5	Ls	15	礫
			Lm	50	礫
HO402	3.5	0.5	Um	5	表土
		8.5	Lc	12	礫混り粘性土
			Lm	50	砂
HO403	1.5	2.5	Ls	21	礫
		10	Lm	27	砂
			B	50	
HO404	2	2.5	Um	16	表土
		6	Ls	28	砂
		8.5	Lc	3	粘性土
			Lm	50	砂
HO701	4.5	0.5	Um	5	埋土
		1.5	Uc	10	砂質粘性土
		4	Ls	15	礫混り砂
			Lm	50	礫
HO702	3.5	1	Um	5	表土
		3.5	Us	11	シルト混り砂
		5.5	Uc	4	砂混りシルト
		8.5	Ls	14	砂
		11.5	Lm	30	砂
		B	50	花崗岩	
HO703	2	2	Um	7	表土
		6	Us	5	礫混り砂
		24.5	Ls	23	礫混り砂
		32.5	Lc	18	礫混り粘性土
			B	50	花崗岩
HO801	2	6	Um	6	盛土
		12	Us	4	砂
		17	Uc	2	シルト
			Lm	50	礫混り砂
HO802	1	1.5	Um	5	表土
		5	Us	3	シルト混り砂
		11.5	Uc	2	砂混りシルト
			Lm	50	砂礫
HO803	1	1	Um	4	表土
		4	Us	6	シルト混り砂
			Lm	50	粘土混り砂
HO804	1	2.5	Um	5	表土
		5	Us	16	シルト混り砂
		7.5	Uc	2	シルト
		12.5	Ls	8	シルト混り砂
		Lm	50	礫混り粘土	
HO901	1.5	2	Um	5	埋土
		4	Us	3	砂
			Lm	50	礫