

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)							2021年3月31日								
調査件名		府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事					天候		晴						
調査場所		京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内					試験者		清水						
測点No.		5		BM		+0.05 m		水位:		無 m		最終深度:		1.90 m	
荷重 Wsw kgf	半回転数 Na	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 Nsw	土層	記事	換算 N値	換算N値		地耐力 qa					
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)				
100	71	0.25	25	284	GS	ガリジャリ	21.0			20.0	200.4				
100	102	0.50	25	408	GS	"	29.3			27.5	274.8				
100	97	0.75	25	388	GS	"	28.0			26.3	262.8				
100	62	1.00	25	248	GS	"	18.6			17.9	178.8				
100	54	1.25	25	216	GS	"	16.5			16.0	159.6				
100	72	1.50	25	288	C-GS	ガリガリ	21.3			20.3	202.8				
100	91	1.75	25	364	C-GS	"	26.4			24.8	248.4				
100	101	1.90	15	673	C-GS	"	47.1			43.4	434.0				
100	60	1.90	0			打撃・空転 貫入不能									

土層一覧 C 粘性土 C-S 粘土混じり砂質土 G-C 礫混じり粘性土
S 砂質土 C-GS 粘土混じり砂礫土 GS-C 砂礫混じり粘性土
G 礫質土 S-C 砂混じり粘性土 G-S 礫混じり砂

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)							2021年3月31日				
調査件名		府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事				天候		晴			
調査場所		京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内				試験者		清水			
測点No. 6		BM +0.02		m		水位: 無		m		最終深度: 1.91 m	
荷重 Wsw kgf	半回転数 Na	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 Nsw	土層	記事	換算 N値	換算N値		地耐力 qa	
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)
100	69	0.25	25	276	GS	ガリジャリ	20.5			19.6	195.6
100	128	0.50	25	512	GS	"	36.3			33.7	337.2
100	103	0.75	25	412	GS	"	29.6			27.7	277.2
100	101	1.00	25	404	GS	"	29.1			27.2	272.4
100	22	1.25	25	88	C-GS	ガリガリ	7.9			8.3	82.8
100	42	1.50	25	168	C-GS	"	13.3			13.1	130.8
100	80	1.75	25	320	C-GS	"	23.4			22.2	222.0
100	94	1.91	16	588	C-GS	"	41.4			38.3	382.5
100	60	1.91	0			打撃・空転 貫入不能					

土層一覧 C 粘性土 C-S 粘土混じり砂質土 G-C 礫混じり粘性土
S 砂質土 C-GS 粘土混じり砂礫土 GS-C 砂礫混じり粘性土
G 礫質土 S-C 砂混じり粘性土 G-S 礫混じり砂

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)							2021年3月30日								
調査件名		府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事				天 候		晴							
調査場所		京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内				試験者		清水							
測点No.		7		BM		+0.09 m		水位:		無 m		最終深度:		2.03 m	
荷重 W _{sw} kgf	半回転数 N _a	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 N _{sw}	土層	記 事	換算 N値	換算N値				地 耐 力 q _a			
								10		20		(t/m ²)	(kN/m ²)		
100	101	0.25	25	404	GS	ガリジャリ	29.1					27.2	272.4		
100	96	0.50	25	384	GS	"	27.7					26.0	260.4		
100	62	0.75	25	248	GS	"	18.6					17.9	178.8		
100	74	1.00	25	296	GS	"	21.8					20.8	207.6		
100	86	1.25	25	344	GS	"	25.0					23.6	236.4		
100	93	1.50	25	372	GS	"	26.9					25.3	253.2		
100	31	1.75	25	124	C-GS	ガリガリ	10.3					10.4	104.4		
100	98	2.00	25	392	C-GS	"	28.3					26.5	265.2		
100	42	2.03	3	1400	C-GS	"	95.8					87.0	870.0		
100	60	2.03	0			打撃・空転 貫入不能									

土層一覧

C	粘性土	C-S	粘土混じり砂質土	G-C	礫混じり粘性土
S	砂質土	C-GS	粘土混じり砂礫土	GS-C	砂礫混じり粘性土
G	礫質土	S-C	砂混じり粘性土	G-S	礫混じり砂
GS	砂礫土				

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)							2021年3月30日					
調査件名		府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事				天 候		晴				
調査場所		京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内				試験者		清水				
測点No. 8		BM +0.05		m		水位: 無		m		最終深度: 0.89		m
荷重 Wsw kgf	半回転数 Na	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 Nsw	土層	記 事	換算 N値	換算N値		地 耐 力 qa		
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)	
100	60	0.25	25	240	GS	ガリジャリ	18.1			17.4	174.0	
100	54	0.50	25	216	GS	"	16.5			16.0	159.6	
100	26	0.75	25	104	GS	"	9.0			9.2	92.4	
100	104	0.89	14	743	GS	"	51.8			47.6	475.7	
100	60	0.89	0			打撃・空転 貫入不能						

土層一覧 C 粘性土 C-S 粘土混じり砂質土 G-C 礫混じり粘性土
S 砂質土 C-GS 粘土混じり砂礫土 GS-C 砂礫混じり粘性土
G 礫質土 S-C 砂混じり粘性土 G-S 礫混じり砂

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)

2021年3月31日

調査件名 府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事 天候 晴

調査場所 京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内 試験者 清水

測点No. 9 BM +0.06 m 水位: 無 m 最終深度: 1.62 m

荷重 W _{sw} kgf	半回転数 N _a	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 N _{sw}	土層	記 事	換算 N値	換算N値		地耐力 q _a	
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)
100	41	0.25	25	164	GS	ガリジャリ	13.0			12.8	128.4
100	89	0.50	25	356	GS	"	25.9			24.4	243.6
100	83	0.75	25	332	GS	"	24.2			22.9	229.2
100	87	1.00	25	348	GS	"	25.3			23.9	238.8
100	57	1.25	25	228	C-GS	ガリガリ	17.3			16.7	166.8
100	97	1.50	25	388	C-GS	"	28.0			26.3	262.8
100	71	1.62	12	592	C-GS	"	41.6			38.5	385.0
100	60	1.62	0			打撃・空転 貫入不能					

土層一覧

C 粘性土
S 砂質土
G 礫質土
GS 砂礫土

C-S 粘土混じり砂質土
C-GS 粘土混じり砂礫土
S-C 砂混じり粘性土

G-C 礫混じり粘性土
GS-C 砂礫混じり粘性土
G-S 礫混じり砂

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)							2021年3月30日				
調査件名		府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事				天候		晴			
調査場所		京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内				試験者		清水			
測点No.		10	BM	+0.05	m	水位: 無		m	最終深度:	1.63	m
荷重 Wsw kgf	半回転数 Na	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 Nsw	土層	記事	換算 N値	換算N値		地耐力 qa	
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)
100	51	0.25	25	204	GS	ガリジャリ	15.7			15.2	152.4
100	58	0.50	25	232	GS	"	17.5			16.9	169.2
100	96	0.75	25	384	GS	"	27.7			26.0	260.4
100	63	1.00	25	252	GS	"	18.9			18.1	181.2
100	62	1.25	25	248	GS	"	18.6			17.9	178.8
100	104	1.50	25	416	C-GS	ガリガリ	29.9			28.0	279.6
100	85	1.63	13	654	C-GS	"	45.8			42.2	422.3
100	60	1.63	0			打撃・空転 貫入不能					

土層一覧 C 粘性土 C-S 粘土混じり砂質土 G-C 礫混じり粘性土
S 砂質土 C-GS 粘土混じり砂礫土 GS-C 砂礫混じり粘性土
G 礫質土 S-C 砂混じり粘性土 G-S 礫混じり砂

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)							2021年3月31日				
調査件名		府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事				天 候		晴			
調査場所		京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内				試験者		清水			
測点No.		11		BM +0.04 m		水位: 無 m		最終深度: 1.49 m			
荷重 W _{sw} kgf	半回転数 N _a	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 N _{sw}	土層	記 事	換算 N値	換算N値		地 耐 力 q _a	
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)
100	38	0.25	25	152	GS	ガリジャリ	12.2			12.1	121.2
100	36	0.50	25	144	GS	"	11.6			11.6	116.4
100	19	0.75	25	76	GS	"	7.1			7.6	75.6
100	77	1.00	25	308	GS	"	22.6			21.5	214.8
100	53	1.25	25	212	C-GS	ガリガリ	16.2			15.7	157.2
100	100	1.49	24	417	C-GS	"	29.9			28.0	280.0
100	60	1.49	0			打撃・空転 貫入不能					

土層一覧

C	粘性土	C-S	粘土混じり砂質土	G-C	礫混じり粘性土
S	砂質土	C-GS	粘土混じり砂礫土	GS-C	砂礫混じり粘性土
G	礫質土	S-C	砂混じり粘性土	G-S	礫混じり砂

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)							2021年3月30日								
調査件名		府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事				天候		晴							
調査場所		京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内				試験者		清水							
測点No.		12		BM +0.01		m		水位: 無		m		最終深度: 1.37		m	
荷重 Wsw kgf	半回転数 Na	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 Nsw	土層	記事	換算 N値	換算N値		地耐力 qa					
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)				
100	19	0.25	25	76	GS	ガリジャリ	7.1			7.6	75.6				
100	36	0.50	25	144	GS	"	11.6			11.6	116.4				
100	45	0.75	25	180	GS	"	14.1			13.8	138.0				
100	56	1.00	25	224	GS	"	17.0			16.4	164.4				
100	87	1.25	25	348	C-GS	ガリガリ	25.3			23.9	238.8				
100	92	1.37	12	767	C-GS	"	53.4			49.0	490.0				
100	85	1.37	0			打撃・空転 貫入不能									

土層一覧 C 粘性土 C-S 粘土混じり砂質土 G-C 礫混じり粘性土
S 砂質土 C-GS 粘土混じり砂礫土 GS-C 砂礫混じり粘性土
G 礫質土 S-C 砂混じり粘性土 G-S 礫混じり砂

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)

2021年3月30日

調査件名	府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事	天候	晴
調査場所	京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内	試験者	清水

測点No. 13 BM -0.17 m 水位: 無 m 最終深度: 7.06 m

荷重 Wsw kgf	半回転数 Na	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 Nsw	土層	記 事	換算 N値	換算N値		地耐力 qa	
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)
		0.25	25			試掘					
		0.50	25			"					
100	30	0.75	25	120	GS	ガリジャリ	10.0			10.2	102.0
100	10	1.00	25	40	GS	"	4.7			5.4	54.0
100	2	1.25	25	8	GS-C	ジャリジャリ	3.4			3.5	34.8
100	0	1.50	25	0	GS-C	自沈	3.0			3.0	30.0
75	0	1.75	25	0	GS-C	"	2.3			1.7	16.9
100	0	2.00	25	0	GS-C	"	3.0			3.0	30.0
100	2	2.25	25	8	GS-C	ジャリジャリ	3.4			3.5	34.8
100	1	2.50	25	4	GS-C	"	3.2			3.2	32.4
100	11	2.75	25	44	GS-C	ガリジャリ	5.2			5.6	56.4
100	58	3.00	25	232	GS-C	"	14.6			16.9	169.2
100	18	3.25	25	72	GS-C	"	6.6			7.3	73.2
100	5	3.50	25	20	C	無音	4.0			4.2	42.0
100	4	3.75	25	16	C	"	3.8			4.0	39.6
100	3	4.00	25	12	C	"	3.6			3.7	37.2
100	4	4.25	25	16	C	"	3.8			4.0	39.6
100	7	4.50	25	28	C	"	4.4			4.7	46.8
100	4	4.75	25	16	C	"	3.8			4.0	39.6
100	3	5.00	25	12	C	"	3.6			3.7	37.2
100	2	5.25	25	8	C	"	3.4			3.5	34.8
100	4	5.50	25	16	C	"	3.8			4.0	39.6
100	38	5.75	25	152	S-C	ジャリジャリ	10.6			12.1	121.2
100	28	6.00	25	112	S-C	"	8.6			9.7	97.2
100	25	6.25	25	100	S-C	"	8.0			9.0	90.0
100	24	6.50	25	96	S-C	"	7.8			8.8	87.6
100	19	6.75	25	76	S-C	"	6.8			7.6	75.6
100	40	7.00	25	160	C-GS	ガリガリ	12.7			12.6	126.0
100	64	7.06	6	1067	C-GS		73.5			67.0	670.0
100	60	7.06	0			打撃・空転 貫入不能					

土層一覧 C 粘性土 C-S 粘土混じり砂質土 G-C 礫混じり粘性土
 S 砂質土 C-GS 粘土混じり砂礫土 GS-C 砂礫混じり粘性土
 G 礫質土 S-C 砂混じり粘性土 G-S 礫混じり砂
 GS 砂礫土

スウェーデン式サウンディング試験 (25cmまるめ)

2021年3月30日

調査件名	府立桃山高等学校管理教室棟長寿命化(大規模)改修工事	天候	晴
調査場所	京都市伏見区桃山毛利長門東町 地内	試験者	清水

測点No. 14-2 BM -0.05 m 水位: 無 m 最終深度: 6.90 m

荷重 W _{sw} kgf	半回転数 N _a	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 N _{sw}	土層	記事	換算 N値	換算N値		地耐力 q _a	
								10	20	(t/m ²)	(kN/m ²)
		0.25	25			試掘					
100	43	0.50	25	172	GS	ガリジャリ	13.5			13.3	133.2
100	60	0.75	25	240	GS	"	18.1			17.4	174.0
100	17	1.00	25	68	GS	"	6.6			7.1	70.8
100	21	1.25	25	84	GS	"	7.6			8.0	80.4
100	16	1.50	25	64	GS	"	6.3			6.8	68.4
100	5	1.75	25	20	GS-C	ジャリジャリ	4.0			4.2	42.0
100	4	2.00	25	16	GS-C	"	3.8			4.0	39.6
100	5	2.25	25	20	GS-C	"	4.0			4.2	42.0
100	6	2.50	25	24	GS-C	"	4.2			4.4	44.4
100	30	2.75	25	120	GS-C	ガリジャリ	9.0			10.2	102.0
100	11	3.00	25	44	GS-C	"	5.2			5.6	56.4
100	12	3.25	25	48	GS-C	"	5.4			5.9	58.8
100	10	3.50	25	40	GS-C	"	5.0			5.4	54.0
100	11	3.75	25	44	GS-C	"	5.2			5.6	56.4
100	32	4.00	25	128	S-C	ジャリジャリ	9.4			10.7	106.8
100	34	4.25	25	136	S-C	"	9.8			11.2	111.6
100	38	4.50	25	152	S-C	"	10.6			12.1	121.2
100	22	4.75	25	88	S-C	"	7.4			8.3	82.8
100	0	5.00	25	0	C	自沈	3.0			3.0	30.0
100	21	5.25	25	84	S-C	ジャリジャリ	7.2			8.0	80.4
100	55	5.50	25	220	S-C	"	14.0			16.2	162.0
100	38	5.75	25	152	S-C	"	10.6			12.1	121.2
100	60	6.00	25	240	S-C	"	15.0			17.4	174.0
100	33	6.25	25	132	S-C	"	9.6			10.9	109.2
100	24	6.50	25	96	S-C	"	7.8			8.8	87.6
100	34	6.75	25	136	S-C	"	9.8			11.2	111.6
100	88	6.90	15	587	C-GS	ガリガリ	41.3			38.2	382.0
100	60	6.90	0			打撃・空転 貫入不能					

土層一覧 C 粘性土 C-S 粘土混じり砂質土 G-C 礫混じり粘性土
 S 砂質土 C-GS 粘土混じり砂礫土 GS-C 砂礫混じり粘性土
 G 礫質土 S-C 砂混じり粘性土 G-S 礫混じり砂