

調査件名 (仮称) 萬松園公園整備に関する公募設置等指針作成業務

試験年月日 2021. 6. 30

地点番号 (地盤高) S-1

( GH 46.30m )

試験者 豊田, 大萩

載荷装置の種類		重りによる載荷		回転装置の種類		人力による		天候	
荷重 $W_{sw}$ N	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの半回転数 $N_{sw}$	記事	深さ m	荷重 $W_{sw}$ N	貫入量 1 m 当りの半回転数 $N_{sw}$	
							0 250 500 750 0	0 50 100 200 300 400 600	
250.00	0	0.23	23	0	ユックリ自沈	0.50	250	0	
500.00	0	0.26	3	0	ユックリ自沈	0.50	500	0	
750.00	0	0.27	1	0	ユックリ自沈	0.50	750	0	
1000.00	0	0.33	6	0	ユックリ自沈	0.50	1000	0	
1000.00	6	0.50	17	35	無音	1.00	1000	35	
1000.00	50	0.72	22	227	無音	1.50	1000	227	
1000.00	30	0.75	3	1000	無音	1.50	1000	1000	
1000.00	50	0.77	2	2500	無音	2.00	1000	2500	
						2.50			
						3.00			
						3.50			
						4.00			
						4.50			
						5.00			
						5.50			
						6.00			
						6.50			
						7.00			
						7.50			
						8.00			
						8.50			
						9.00			
						9.50			
						10.00			
						10.50			

特記事項

[ 1 kN ≒ 102 kgf ]

## スウェーデン式サウンディング試験

調査名		(仮称) 萬松園公園整備に関する公募設置等指針作成業務						測点番号																
サウンディング孔名		S-1	調査地点		加賀市山代温泉3区外3町地内			年月日		2021年6月30日														
標高		GH 46.30m		最終貫入深さ		0.77m		試験者		豊田, 大萩														
水位		m		天候		晴れ		試験方法		スウェーデン式サウンディング試験														
荷重 W <sub>sw</sub> (KN)	半回転 N <sub>a</sub>	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当りの半回転数 N <sub>sw</sub>	記事			推定 柱状図	荷重 W <sub>sw</sub> (KN)					貫入量1m当たりの半回転数 N <sub>sw</sub>					換算 N <sub>c</sub>	許容地耐力 q <sub>a</sub>				
					音感・感触	貫入状況	地質記号		0	0.25	0.5	0.75	10	50	100	200	300	500						
0.25	0	0.23	23	0		ユックリ自沈	C																0.8	1.9
0.50	0	0.26	3	0		ユックリ自沈		1.5	7.5															
0.75	0	0.27	1	0		ユックリ自沈		2.3	16.9															
1.00	0	0.33	6	0		ユックリ自沈		3.0	30.0															
1.00	6	0.50	17	35																4.8	51.0			
1.00	50	0.72	22	227																14.4	166.2			
1.00	30	0.75	3	1000																53.0	630.0			
1.00	50	0.77	2	2500																128.0	1530.0			

調査件名 (仮称) 萬松園公園整備に関する公募設置等指針作成業務

試験年月日 2021. 6. 30

地点番号 (地盤高) S-2

( GH 54.50m )

試験者 豊田, 大萩

載荷装置の種類		重りによる載荷		回転装置の種類		人力による		天候		晴れ				
荷重 $W_{sw}$ N	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	記 事	深さ m	荷重 $W_{sw}$ N	貫入量 1 m 当りの半回転数 $N_{sw}$						
							0 250 500 750	0	50	100	200	300	400	600
1000.00	0	0.40	40	0	ユックリ自沈									
1000.00	4	0.50	10	40	無音	0.50								
1000.00	7	0.75	25	28	無音									
1000.00	0	1.00	25	0	ユックリ自沈	1.00								
1000.00	0	1.50	50	0	ユックリ自沈	1.50								
750.00	0	2.00	50	0	ユックリ自沈	2.00								
1000.00	0	2.50	50	0	ユックリ自沈	2.50								
1000.00	9	2.75	25	36	無音									
1000.00	14	3.00	25	56	無音									
1000.00	22	3.25	25	88	無音									
1000.00	50	3.47	22	227	無音									
1000.00	9	3.50	3	300	無音									
1000.00	50	3.67	17	294	無音									

特記事項

[ 1 kN ≒ 102 kgf ]



調査件名 (仮称) 萬松園公園整備に関する公募設置等指針作成業務

試験年月日 2021. 7. 1

地点番号 (地盤高) S-3

( GH 83.80m )

試験者 豊田, 大萩

載荷装置の種類		重りによる載荷		回転装置の種類		人力による		天候	
荷重 $W_{sw}$ N	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの半回転数 $N_{sw}$	記事	深さ m	荷重 $W_{sw}$ N	貫入量 1 m 当りの半回転数 $N_{sw}$	
							0 250 500 750	0 50 100 200 300 400 600	
1000.00	1	0.25	25	4	無音				
1000.00	1	0.50	25	4	無音				
1000.00	0	0.55	5	0	ユックリ自沈	0.50			
1000.00	2	0.75	20	10	無音	1.00			
1000.00	5	1.00	25	20	無音	1.50			
1000.00	14	1.25	25	56	無音	2.00			
1000.00	50	1.46	21	238	無音	2.50			
1000.00	15	1.50	4	375	無音	3.00			
1000.00	50	1.70	20	250	無音	3.50			
						4.00			
						4.50			
						5.00			
						5.50			
						6.00			
						6.50			
						7.00			
						7.50			
						8.00			
						8.50			
						9.00			
						9.50			
						10.00			
						10.50			

特記事項

[ 1 kN ≒ 102 kgf ]

## スウェーデン式サウンディング試験

調査名		(仮称) 萬松園公園整備に関する公募設置等指針作成業務						測点番号												
サウンディング孔名		S-3	調査地点		加賀市山代温泉3区外3町地内				年月日		2021年7月1日									
標高		GH 83.80m		最終貫入深さ		1.70m		試験者		豊田, 大萩										
水位		m		天候		晴れ		試験方法		スウェーデン式サウンディング試験										
荷重 W <sub>sw</sub> (KN)	半回転 N <sub>a</sub>	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当りの 半回転数 N <sub>sw</sub>	記事			推定 柱状図	荷重 W <sub>sw</sub> (KN)					貫入量1m当たりの半回転数 N <sub>sw</sub>					換算 N <sub>c</sub>	許容被 q <sub>a</sub>
					音感・感触	貫入状況	地質記号		0	0.25	0.5	0.75	10	50	100	200	300	500		
1.00	1	0.25	25	4				C											3.2	32.4
1.00	1	0.50	25	4															3.2	32.4
1.00	0	0.55	5	0		ユックリ自沈													3.0	30.0
1.00	2	0.75	20	10															3.5	36.0
1.00	5	1.00	25	20															4.0	42.0
1.00	14	1.25	25	56															5.8	63.6
1.00	50	1.46	21	238															14.9	172.8
1.00	15	1.50	4	375															21.8	255.0
1.00	50	1.70	20	250														15.5	180.0	