JIS A 1221 スウェーデン式サウンディング試験

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	例	Ę	晴れ	,			
荷 重Wsw N	半回転数 <i>N</i> a	貫入深さ <i>D</i> m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数	記事	深さ m	荷	重ル	V _{sw} N		貫	入量 1	m 当	りの半	回転夠	汝 N	sw	
250. 00	0	0. 23	23	N s w 0	ユックリ自沈		0 2	50 E	500 75	0	0 5	0	100	200	300	400	600	<u>'</u>
500.00	0	0.26	3	0	ユックリ自沈	1 1												t
750. 00	0	0. 27	1	0	ユックリ自沈	0.50												İ
1000.00	0	0. 33	6	0	ユックリ自沈	1 .00												T
1000.00	6	0. 50	17	35	無音	1.00												
1000.00	50	0.72	22	227	無音	1.50												
1000.00	30	0. 75		1000	無音													
1000.00	50	0.77	2	2500	無音	2.00										-	+	+
						2. 50												
						1											4	_
						3.00											+	+
						3. 50												+
						1 3											\perp	+
						4.00												+
						4. 50												+
						5. 00												Ŧ
						5. 50											+	+
						6. 00											Ŧ	+
						6. 50	7											Ŧ
						7. 00											+	+
						7. 50											+	+
						8.00											#	+
						8. 50											+	+
						9.00											\pm	$\frac{1}{2}$
																	+	+
						9.50											#	‡
						10.00											+	+
						10. 50												†

特記事項

					スウ	: ל	ェーデ	ン式も	ナウン	ンテ	<u> </u>	ン	グ訪	式 駁	ŧ							
調	全 名	(仮和	尓) 萬松	·園公園	整備に	関	する公募説	设置等指針	作成業	務			測点	番	号							
けウンテ゛ィこ	クグ孔 名	S-1		調査	歪地 点	ħ	加賀市山代	温泉3区	外3町均	地内			年	月	B	2021		年	6	月 3	80 E	3
標	高	GH 46. 3	30m			最終	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	- 7 *	ン式	サウン	テ゛ィン	ク゛言	式験
苘 重 Wsw (KN)	半回 転数 Na	武深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1 m 当 り の半回転数 N s w	音咸•鳳	艾鱼中	記事	地 質 記 县	推定柱状図		荷 s w	重 (K N	l)	貫力	1 量 1	m当た N s		半回	転 数	換 N	算値;	PPO PPO PPO PPO PPO PPO PPO PPO PPO PPO
0.05		0.00	00		H NEX NE			心臭心力		0 0.	<u>25 0</u>	. 5 0.	75 1	0 5	0 	100 2	200 3	00 T T	500 	 		1 1
0. 25	0	0. 23 0. 26		0			ユックリ自沈	С		77	777	777	777	~~				\dashv	+	H	. 5	1. 9 7. 9
0. 30	0	0. 20	1	0			ユックリ自沈			11		11	11/	\bigotimes				\forall	+	H	. 3	16. 9
1. 00	0	0. 33	6	0			ユックリ自沈			7-7-7	1	 	111						+	-	. 0	30. (
1. 00	6	0. 50		35														$\dagger\dagger$	$\dagger\dagger$	H	. 8	51.
1. 00	50	0. 72	22	227														\sqcap	$\dagger\dagger$	14	. 4	166.
1. 00	30	0. 75	3	1000															\prod	53	. 0	630.
1. 00	50	0. 77	2	2500														\prod	\prod	128	3. 0	1530.
																		H				
																		Н	+	H		
																			+			
																			\dagger	Ħ		
																			\parallel	Ħ		
																			Ħ	Ħ		
																		Ш	Ш			
																		Ш	Ш	Ц		
																				Ц		
																			\perp	H		
																	-	\dashv	+	H		
																	-	\forall	+	\mathbb{H}		
																		\forall	+	H		
																			\parallel	H		
																		П	Ħ	Ħ		
																			\parallel	Ħ		
																		\sqcap	$\dagger \dagger$	Ħ		
																			\prod			
																			\prod			
																			\coprod	Ц		
																			\coprod	\parallel		
													_					\sqcup	\coprod	\parallel		
																		\dashv	+	\parallel		
																		\dashv	+	\mathbb{H}		
																		\forall	+	\mathbb{H}		
																	-	\forall	+	Н		

JIS A 1221 スウェーデン式サウンディング試験

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		類重りに			装置の種類	人力によ					天	仮		晴湖				
荷 重Wsw N	半回転数 <i>N</i> _a	貫入深さ <i>D</i> m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数	記事	深さ m			sw N			入量 1						
1000.00	0	0.40	40	N s w 0	ユックリ自沈		0 2	50 <u>5</u>	00 7	50	0 5	0	100	200	0 30	00 40	10	600
1000.00	4	0. 50		40	無音	1												\forall
1000.00	7	0. 75	25	28	無音	0.50												\top
1000.00	0	1.00	25	0	ユックリ自沈													\top
1000.00	0	1. 50	50	0	ユックリ自沈	1.00												T
750.00	0	2.00	50	0	ユックリ自沈	1.50												П
1000.00	0	2.50	50	0	ユックリ自沈	1.50												
1000.00	9	2. 75	25	36	無音	2 00												
1000.00	14	3.00	25	56	無音	2.00												
1000.00	22	3. 25	25	88	無音	2.50												
1000.00	50	3. 47	22	227	無音	2. 30												
1000.00	9	3. 50	3	300	無音	3.00												Ш
1000.00	50	3. 67	17	294	無音	3.00												\prod
						3. 50											\prod	\coprod
						3. 30												Ш
						4.00												Ш
						1.00												Ш
						4. 50												Ш
						1.00												Ш
						5. 00												Ш
						0.00												Ш
						5. 50												Ш
						0.00												Ш
						6.00												Ш
						0.00												Ш
						6. 50												Ш
							1											Ш
						7. 00												Ш
																		Ш
						7. 50												Ш
						""												Щ
						8.00	_											$\perp \! \! \perp$
																		Ш
						8. 50												Щ
						3.00											\perp	Щ
						9.00											\downarrow	\coprod
																	\downarrow	$\downarrow \downarrow$
						9. 50											\perp	$\downarrow \downarrow$
																	\downarrow	\coprod
						10.00											\perp	\coprod
																	\downarrow	\coprod
	<u> </u>		<u></u>			10. 50			L									

特記事項

					スウ	ב ל	ェーデ	ン式も	ナウ:	ンテ	<u> </u>	ン	グ言	式 駁	 食						
調	∑ 名	(仮和	尓)萬松	園公園	整備に	関す	する公募部	设置等指針	作成業	務			測点	善	号						
サウンテ゛ィン	かれ名	S-2		調査	ὧ 地 点	加	口賀市山代	温泉3区	外3町	地内			年	月	日	2021	4	年	6	月 30	日
標 	高	GH 54. §	50m			最終	終貫入深さ		3. 67m				試	験	者	豊	田,	大莉	灭		
水	位		m			天	候	晴れ					試験	方	法	スウェー	テ ゙ン	式サ	ウンテ	· "ィンク"	試験
荷 重 Wsw (KN)	半 回 転 数 Na	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1 m 当 り の半回転数 N s w			記 事	Γ	推定柱状図		荷 s w	重 (K I	N)	貫.	入量1	m当たり N s		自動	数	換 算 企	許容支持力 q a
		(1117	(OIII)		音感・原	Š触	貫入状況	地質記号		0 0.	25 0	.5 0	. 75	10 !	50	100 20	00 30	0 50	00		
1. 00		0. 40		0			ユックリ自沈						1//							3. 0	
1.00	4	0. 50		40		-				#	1	11						+	+	5.0	
1. 00	7	0. 75 1. 00		28		\dashv	ユックリ自沈						11/				\dashv	+	\mathbb{H}	4. 4 3. 0	
1.00	0	1. 50		0			ユックリ自沈			11/								+	+	3. 0	
0. 75		2. 00		0			ユックリ自沈											+	+	2. 3	
1. 00	0	2. 50	50	0			ユックリ自沈			11/	11							\top	$\parallel \parallel$	3. 0	30. 0
1. 00	9	2. 75	25	36				С		11										4. 8	51.6
1. 00	14	3. 00	25	56		\Box												I	\prod	5. 8	63. 6
1.00	22	3. 25	25	88						777.	777	77	111						Ш	7. 4	82. 8
1.00	50	3. 47	22	227										\bowtie					Щ	14. 4	
1.00	9	3. 50		300						///	///	///	11/	\bowtie					\perp	18. 0	
1.00	50	3. 67	17	294									1//							17. 7	206. 4
										///		1									
																		t	\parallel		
																			Щ		
																			\coprod		
													-		<u> </u>			\perp	\prod		
																		+	\mathbf{H}	-	
																		+	+	-	
																		+	+	1	
													_				\dashv	+	+	1	
																		+	+	1	
																		+	+	1	
																		+	$\parallel \parallel$	1	
																			\parallel	1	
]	
																		\perp	Щ		
																		\perp	Щ		

JIS A 1221 スウェーデン式サウンディング試験

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	_ <u> </u>	装置の種類	人力によ					天	仮	Ę	晴為	'n			
荷 重Wsw N	半回転数 <i>N</i> _a	貫入深さ <i>D</i> m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数	記事	深さ m			sw N			入量 1						
1000. 00		0. 25	25	N s w 4	無音		0 2	50 <u>5</u>	00 7	50	0 5	50	100	20	30	0 40	0	600
1000.00		0. 50		4	無音	-												+
1000.00	0	0.55		0	ユックリ自沈	0.50					<u> </u> 							+
1000.00	2	0.75		10	無音													\forall
1000.00		1.00		20	無音	1.00												+
1000.00		1. 25		56	無音													+
1000.00	50	1. 46	21	238	無音	1.50												\top
1000.00	15	1. 50	4	375	無音	0.00												П
1000.00	50	1. 70	20	250	無音	2.00												П
						2. 50												\prod
						3.00												\prod
						3. 50												
						4.00												
						4. 50												
						5. 00												
						5. 50												$\frac{1}{1}$
						6. 00												$\frac{1}{1}$
						6. 50	1											$\frac{1}{1}$
						7. 00												$\frac{1}{1}$
						7. 50												
						8.00												$\frac{1}{1}$
						8. 50												$\frac{1}{1}$
						9. 00												$\frac{1}{1}$
						9. 50												$\frac{1}{1}$
						10. 00											+	$\frac{1}{1}$
						10. 50	L						L			_		╛╽

特記事項

1.00 1 0.50 25 4 3.3. 1.00 0 0.55 5 0 ユックリ自決 1.00 2 0.75 20 10 3. 1.00 5 1.00 25 20 4. 1.00 14 1.25 25 56 5. 1.00 50 1.46 21 238 14. 1.00 15 1.50 4 375 21.						スウ	: ל		- デ	ン式 ⁻	サウ:	ンテ	<u> </u>	ン	グ訪	北 騎	È							
標 高 GH 83.80m	調	全 名	(仮和	尓) 萬松	園公園	整備に	関	する公	募 割	设置等指金	十作成業	務			測点	番	号							
標 高 83.80m	サウンテ゛ィン	ッグ孔 名	S-3		調査	歪地 点	ħ	11賀市	山代	:温泉3区	外3町	地内			年	月	日	2021		年	7	月	1	日
荷 重 半 回数 (KN) N s w 音感・感触 貫入状況 地質記号	標	高		30m			最紀	終貫入	深さ		1. 70m				試	験	者	豊	田,	大	萩			
(KN) Na	水	位		m			天	E 1	롲	晴れ					試験	方	法	スウェー	-デ:	グ式	サウン	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	(ンク゛	試験
1.00 1 0.25 25 4	Wsw	半回 転数 Na	登録を D (m)	貫入量 L (cm)	1 m 当 り の半回転数 N s w	音咸•鳳	艾鱼中			地質 記号	柱状図	l			l)	貫力	入量 1:			半回	転 数	換Z	· 算 V c	許容支持力 q a
1.00 1 0.50 25 4 1.00 0 0.55 5 0 ユックリ自沈 1.00 2 0.75 20 10 1.00 5 1.00 25 20 1.00 14 1.25 25 56 1.00 50 1.46 21 238 1.00 15 1.50 4 375	1 00	1	0.05	0.5			J. 7,344		J. 70	75 9 15 15		0 0.	25 0.	5 0.	75 1	0 5	50 	100 2	00 30	00 !	500 	+	2.0	20.4
1.00 0 0.55 5 0 ユックリ自沈 1.00 2 0.75 20 10 3. 1.00 5 1.00 25 20 4. 1.00 14 1.25 25 56 5. 1.00 50 1.46 21 238 14. 1.00 15 1.50 4 375 21.										-		11/	11/	11/	11/		\vdash			\vdash	+	\vdash	3. 2	32. 4
1. 00 2 0. 75 20 10 1. 00 5 1. 00 25 20 1. 00 14 1. 25 25 56 1. 00 50 1. 46 21 238 1. 00 15 1. 50 4 375								ユック	リ白油			///	<i>}</i>	///	///	<u> </u>				\vdash	+	+	3. 2	30. (
1. 00 5 1. 00 25 20 1. 00 14 1. 25 25 56 1. 00 50 1. 46 21 238 1. 00 15 1. 50 4 375								- 77	, a .r.	1		11/	11/	<i>}</i>	<i>///</i>	XJ					+	+	3. 5	36. (
1. 00 14 1. 25 25 56 1. 00 50 1. 46 21 238 1. 00 15 1. 50 4 375										-		11/								\vdash	+	+	4. 0	42. (
1. 00 50 1. 46 21 238 1. 00 15 1. 50 4 375										-		11/	11/	11		\bigotimes	XXX			\vdash	+	+	5. 8	63. (
1.00 15 1.50 4 375										1		///	1	1	11	\bowtie					+	+	14. 9	172. 8
																					\dagger	₩	21. 8	255. (
		50								1										\parallel	$\dagger\dagger$	+-		180. (
																					Ш	Ц		
											1										\prod			