

スウェーデン式サウンディング試験

地点番号(地盤高) S-1(H=1.830m)

試 験 者 井上暁男

載 莅 生	置の種	粗		一一日	転装置 の) 種 粗	天候晴れ				
戦 何 表 荷重Wsw		類 貫入深さD	世は見て		四 衣 但 5	/ 1里 块	沙によ				
n 里 w sw kN	十四転数 Na	貝人保さり m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 Nsw	記	事	深さ				
	na	0. 25	25	INSW	自沈		m (0 0.25 0.5 0.75 0 50 100 200 300 4	00 600		
0.75	25.0	0. 50		100	<u> </u>						
1.00	25.0		25	100			-				
1.00	25.0	0.75	25	100							
1.00	65.0	1.00	25	260			1 -				
1.00	26.0	1.25	25	104			1				
1.00	73.0	1.50	25	292							
1.00	103.0	1.75	25	412			-		1		
1.00	68.0	2.00	25	272							
1.00	118.0	2.25	25	472			2 -				
100	_ 100.0	2.50	25_	400							
1. 00	55.0_	2.75	25_	220			-				
1. 00	680_	3.00	25 _	272							
1.00	67.0	3.25	25	268			3 -				
1.00	85.0	3.50	25	340			ŭ				
1.00	55.0	3.75	25	220							
1.00	22.0	4.00	25	88			-				
1.00	32.0	4. 25	25	128							
1.00	45.0	4.50	25	180			4 -				
1.00	37.0	4. 75	25	148				<u> </u>			
1.00	19.0	5.00	25	76			-				
1.00	8.0	5. 25	25	32							
1.00		5. 50	25		自沈		5 -				
1.00		5. 75	25		自沈						
0. 50		6.00	<u></u>		自沈						
0. 50		6. 25	<u>25</u>		自沈						
1.00		6.50	<u>25</u> <u>25</u>		自沈 						
0. 75		6. 75	25		自沈		6 -				
0. 75		7.00	<u>25</u>		自沈						
		7. 25			自沈		-				
1.00	9 0		<u>25</u> _ <u>25</u> _		12						
1_00_		7.50	<u>25</u> _ 25	8	 自沈		7 -				
0.75		7.75			旦华 <u>自沈</u>						
1_00_		8.00	<u>25</u> _		旦处 <u>自沈</u>		-				
1_00_	1 0	8.25	25_		<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>						
1_00_	1.0	8.50	25	4-			8 -				
100	20_	8.75	25	8	亡 »+		0 -				
1_00		9.00	25		自沈						
100		9.25	25		自沈		-				
_ 1. 00		9.50	25_		自沈						
_ <u>1. 00</u> _		9.75	25_		自沈		9 -				
_ <u>_1. 00</u> _		10. 00_	25 _		_自沈						
							-				
							10 -				
							10				
									######		

特記事項

[1kN≒102kgf]

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 米子港野積場地盤調査地盤調査 試験年月日 2020年11月17日

	置の種	類			転装置の	り種類		天 候 晴れ
対重Wsw		貫入深さD	貫入量L	1m当たりの 半回転数			 深 さ	荷重Wsw kN 貫入量1m当たりの半回転数 Nsw
kN	Na	m	cm	十旦東茲 Nsw	記	事	m	0 0.25 0.5 0.75 0 50 100 200 300 400 6
1.00		10. 25	25		自沈			
1.00		10. 50	25		自沈			
1.00		10. 75	25		自沈			
1. 00		11. 00	25		自沈			
1. 00		11. 25	25		自沈		11	
1.00		11. 50	25		自沈			
1.00	5.0	11. 75	25	20_				
_1.00	7.0	12.00	25	28				
1.00	4.0	12. 25	25	16			12	
_1.00	3.0	12.50	25	12				
_ 1. 00	60_	1275_	25_	24				
_ 1. 00	8.0	1300_	25_	32				
_ 1. 00	46.0	13.25_	25	184_]	13	
_ 1. 00	43.0	13.50_	25	172			10	
_ 1. 00	50.0_	13.75	25_	200_				
_ 1. 00	55.0	1400_	25	220_				
_ 1. 00	21.0	14.25	25	84				
_ 1. 00	15.0	14.50_	25	60_			14	
1. 00	48.0	14.75	25	192_				
_ 1. 00	40.0	1500_	25	160				
							15	
								-
							16	
							17	
							11	
							18	
							19	
					 			
							20	
							20	

調査名	米子港野積場	易地盤調査	、 大弁 他		1/2
測点	S-1	標高	H=1.830m		
Wsw	深度	Naw	上后	N値	長期許容支持力
WSW	GL-(m)	Nsw	土質	1V/ <u>E</u> .	$qa(kN/m^2)$
0. 75	0. 25	0	砂質土	2	16
1.00	0.50	100	砂質土	9	90
1.00	0.75	100	砂質土	9	90
1.00	1.00	260	砂質土	19	186
1.00	1. 25	104	砂質土	9	92
1.00	1. 50	292	砂質土	22	205
1.00	1. 75	412	砂質土	30	277
1.00	2.00	272	砂質土	20	193
1.00	2. 25	472	砂質土	34	313
1.00	2. 50	400	砂質土	29	270
1.00	2. 75	220	砂質土	17	162
1.00	3.00	272	砂質土	20	193
1.00	3. 25	268	砂質土	20	190
1.00	3. 50	340	砂質土	25	234
1.00	3. 75	220	砂質土	17	162
1.00	4. 00	88	砂質土	8	82
1.00	4. 25	128	砂質土	11	106
1.00	4. 50	180	砂質土	14	138
1.00	4. 75	148	砂質土	12	118
1.00	5. 00	76	砂質土	7	75
1.00	5. 25	32	砂質土	4	49
1.00	5. 50	0	粘性土	3	30
1.00	5. 75	0	粘性土	3	30
0.50	6.00	0	粘性土	2	7
0. 50	6. 25	0	粘性土	2	7
1.00	6. 50	0	粘性土	3	30
0.75	6. 75	0	粘性土	2	16
0. 75	7. 00	0	粘性土	2	16
1.00	7. 25	0	粘性土	3	30
1.00	7. 50	2	粘性土	3	31
0.75	7. 75	0	粘性土	2	16
1.00	8.00	0	粘性土	3	30

礫・砂・砂質土の場合 N=2.0Wsw+0.067Nsw 粘土・粘性土の場合 N=3.0Wsw+0.050Nsw

[長期許容支持力qaとの関係]

調査名	米子港野積場	地盤調査	八 沃井區 克公		2/2
測点	S-1	標高	H=1.830m		
Wsw	深度	Nsw	土質	N値	長期許容支持力
WSW	GL-(m)	112 M	上貝	NIE	$qa(kN/m^2)$
1.00	8. 25	0	粘性土	3	30
1.00	8. 50	4	粘性土	3	32
1.00	8. 75	8	粘性土	3	34
1.00	9.00	0	粘性土	3	30
1.00	9. 25	0	粘性土	3	30
1.00	9.50	0	粘性土	3	30
1.00	9.75	0	粘性土	3	30
1.00	10.00	0	粘性土	3	30
1.00	10. 25	0	粘性土	3	30
1.00	10.50	0	粘性土	3	30
1.00	10.75	0	粘性土	3	30
1.00	11.00	0	粘性土	3	30
1.00	11. 25	0	粘性土	3	30
1.00	11.50	0	粘性土	3	30
1.00	11. 75	20	砂質土	3	42
1.00	12.00	28	砂質土	4	46
1.00	12. 25	16	砂質土	3	39
1.00	12.50	12	砂質土	3	37
1.00	12.75	24	砂質土	4	44
1.00	13.00	32	砂質土	4	49
1.00	13. 25	184	砂質土	14	140
1.00	13. 50	172	砂質土	14	133
1.00	13. 75	200	砂質土	15	150
1.00	14.00	220	砂質土	17	162
1.00	14. 25	84	砂質土	8	80
1.00	14. 50	60	砂質土	6	66
1.00	14. 75	192	砂質土	15	145
1.00	15.00	160	砂質土	13	126

礫・砂・砂質土の場合 N=2.0Wsw+0.067Nsw 粘土・粘性土の場合 N=3.0Wsw+0.050Nsw

[長期許容支持力qaとの関係]

フ	Ъ		ざい	十十	占 、	/デ	11	グ試験	余
\sim	' /	7. — /		レーソ	・ノ・ノ	' / /	1 ./		ж.

仮想柱状図

調査名・調査地点:米子港野積場地盤調査地盤調査								
測点番号 : S-1	標高:H=1.830m	試験者:井上暁男						
調査年月日:2020年11月17日	天候:晴れ							

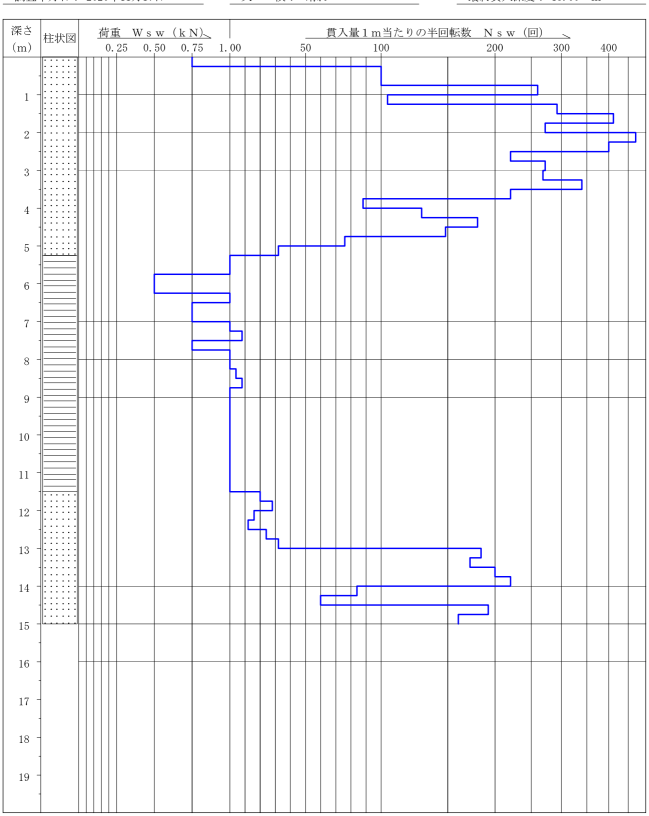
No.	下限深度	土 質 区 分
	「以休友	工 貝 匹 刀
1	5. 250	砂質土 粘性土 砂質土
2 3	11. 500 15. 000	」 桁性工
3	15. 000	砂質工
	考:	<u> </u>
7/用	与:	

スウェーデン式サウンディング試験 【報告用紙】 1/1

調查名·調查地点: 米子港野積場地盤調查地盤調查

__標 測点番号: S-1 高: H=1.830m 試験者: 井上暁男

____天 調査年月日: 2020年11月17日 候: 晴れ 最終貫入深度: 15.00 m



スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 米子港野積場地盤調査地盤調査 試験年月日 2020年11月17日

地点番号(地盤高) S-2(H=1.660m)

試 験 者 井上暁男

載荷 装	置の種	類			転装置の	種類				天	候	晴れ	
苛重Wsw kN	半回転数 Na	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 Nsw	記	事	深さ m	荷重Wsw	- 1			こりの半回転数	
1. 00	108. 0	0. 25	25	432			III	0 0.25 0.5 0	.75 C		50 100	200 300	400 60
1. 00	195. 0	0. 50	<u>25</u> 25	780									•
1. 00	78. 0	0. 75	$\frac{25}{25}$	312									
1. 00	21. 0	1. 00	$\frac{25}{25}$	84									
1. 00	32. 0	1. 25	$\frac{25}{25}$	128			1						
1. 00	23. 0	1. 50	$\frac{25}{25}$	92									
0. 50		1. 75	$\frac{25}{25}$		自沈								
0. 50		2. 00	$\frac{25}{25}$		<u></u>								
	24. 0	2. 25	$\frac{25}{25}$	96	<u> </u>		9						
	$\frac{24.0}{40.0}$						2						
	47. 0	2.50	25	160									
1.00		2.75	25	188									
1.00	33.0	3.00	25	132									
1_00_	35.0	3.25	25	140			3						
1.00	35.0	3.50	25	140									
1.00	28.0	3.75	25	112									
1.00	26.0	4.00	25	104									
1.00	25.0	4.25	25	100_			4						
1. 00	33.0	4.50	25_	132_			_						
100	39.0_	4.75	25	156_									
_ 1. 00	34.0_	5.00	25	136_									
_ <u>1. 00</u> _	200_	5.25	25 _	80			_						
100	110_	5.50	25 _	44			5					-	
_ 1. 00	15.0_	5.75	25 _	60									
_ 1. 00	15.0_	6.00	25 _	60_									
1. 00 _	15.0_	6.25	25_	60_									
1. 00 _	16.0_	6.50	25 _	64_			6						
1. 00 _	170_	6.75	25 _	68									
1 <u>.</u> _00	230_	700_	25_	92_									
1 <u>.</u> 00	270_	7.25	25 _	108_									
1. 00 _	300_	7.50	25_	120_			7						
_ <u>_1. 00</u> _	320_	7.75	25	128_			'						
_ <u>_1. 00</u> _	260_	8.00	<u> 25</u> _	104_									
1 <u>. 00</u> _		8.25	25_										
_ <u>_1. 00</u> _		8.50	25_		_自沈								
_ <u>1. 00</u> _		8.75	25		_自沈		8						
1.00	20	9.00	<u>_25</u> _	8									
1.00	 	9.25	25										
1.00	30	9.50	25_	12_									
1.00	30	9.75	25_	12_	<u> </u>		9						
_ <u>1. 00</u> _	20_	10.00	25_	8_									
							1.0						
							10						

特記事項

[1kN≒102kgf]

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 米子港野積場地盤調査地盤調査 2020年11月17日 試験年月日 地点番号(地盤高) S-2(H=1.660m) 試 験 者 井上暁男 載荷装置の種類 回転装置の種類 晴れ ____ 荷重Wsw | 半回転数 | 貫入深さD| 貫入量L 荷重Wsw kN 貫入量1m当たりの半回転数 Nsw m cm Nsw 1.00 2.0 10.25 25 __1.00 5.0 25 10.50 1.00 3.0 10.75 25 12 1.00 10.0 11.00 25 40 8.0 25 1.00 11.25 32 25 1.00 17.0 11.50 68 25 1.00 7.0 11.75 28 25 _76 19.0 12.00 __55.0 25 12.25 220 __1.00 25 14.0 12.50 56 __5.0 1.00 12.75 25 20 5.0 13.00 20 3.0 13. 25 25 1.00 13 1.00 13.50 25 __1.00 __16._0 13.75 25 __64 __1.00 4.0 25 14.00 25 1.00 __ 5.0 14.25 1.00 5.0 14.50 25 20 5.0 1.00 14. 75 19.0 15.00 15 17 18 19

特記事項 [1kN≒102kgf]

調査名	米子港野積場	易地盤調査			
測点	S-2	標高	H=1.660m		
Wsw	深度	None	上后	N値	長期許容支持力
WSW	GL-(m)	Nsw	土質	IN <u>E</u>	$qa(kN/m^2)$
1.00	0.25	432	砂質土	31	289
1.00	0.50	780	砂質土	54	498
1.00	0.75	312	砂質土	23	217
1.00	1.00	84	砂質土	8	80
1.00	1.25	128	砂質土	11	106
1.00	1.50	92	砂質土	8	85
0.50	1. 75	0	粘性土	2	7
0.50	2.00	0	粘性土	2	7
1.00	2. 25	96	砂質土	8	87
1.00	2.50	160	砂質土	13	126
1.00	2.75	188	砂質土	15	142
1.00	3.00	132	砂質土	11	109
1.00	3. 25	140	砂質土	11	114
1.00	3.50	140	砂質土	11	114
1.00	3. 75	112	砂質土	10	97
1.00	4.00	104	砂質土	9	92
1.00	4. 25	100	砂質土	9	90
1.00	4.50	132	砂質土	11	109
1.00	4. 75	156	砂質土	12	123
1.00	5.00	136	砂質土	11	111
1.00	5. 25	80	砂質土	7	78
1.00	5. 50	44	砂質土	5	56
1.00	5. 75	60	砂質土	6	66
1.00	6.00	60	砂質土	6	66
1.00	6. 25	60	砂質土	6	66
1.00	6. 50	64	砂質土	6	68
1.00	6. 75	68	砂質土	7	70
1.00	7.00	92	砂質土	8	85
1.00	7. 25	108	砂質土	9	94
1.00	7. 50	120	砂質土	10	102
1.00	7. 75	128	砂質土	11	106
1.00	8.00	104	砂質土	9	92

礫・砂・砂質土の場合 N=2.0Wsw+0.067Nsw 粘土・粘性土の場合 N=3.0Wsw+0.050Nsw

[長期許容支持力qaとの関係]

Wsw \leq 1.00kN qa=30 · (Wsw) 2 Wsw=1.00kN qa=30+0.6Nsw

調査名	米子港野積場	場地盤調査	大开胆 光红		
測点	S-2	標高	H=1.660m		
Wsw	深度	Nsw	土質	N値	長期許容支持力
WSW	GL-(m)	INSW	上貝	IVI <u>E</u>	$qa(kN/m^2)$
1.00	8. 25	0	粘性土	3	30
1.00	8.50	0	粘性土	3	30
1.00	8. 75	0	粘性土	3	30
1.00	9.00	8	粘性土	3	34
1.00	9. 25	0	粘性土	3	30
1.00	9.50	12	砂質土	3	37
1.00	9. 75	12	砂質土	3	37
1.00	10.00	8	砂質土	3	34
1.00	10. 25	8	砂質土	3	34
1.00	10.50	20	砂質土	3	42
1.00	10.75	12	砂質土	3	37
1.00	11.00	40	砂質土	5	54
1.00	11. 25	32	砂質土	4	49
1.00	11.50	68	砂質土	7	70
1.00	11. 75	28	砂質土	4	46
1.00	12.00	76	砂質土	7	75
1.00	12. 25	220	砂質土	17	162
1.00	12.50	56	砂質土	6	63
1.00	12.75	20	砂質土	3	42
1.00	13.00	20	砂質土	3	42
1.00	13. 25	12	砂質土	3	37
1.00	13. 50	0	砂質土	2	30
1.00	13. 75	64	砂質土	6	68
1.00	14.00	16	砂質土	3	39
1.00	14. 25	20	砂質土	3	42
1.00	14. 50	20	砂質土	3	42
1.00	14.75	20	砂質土	3	42
1.00	15.00	76	砂質土	7	75

礫・砂・砂質土の場合 N=2.0Wsw+0.067Nsw 粘土・粘性土の場合 N=3.0Wsw+0.050Nsw

[長期許容支持力qaとの関係]

ス	ウェー	-デ	ン	士	+	ウ	>	デ	1	ン	ゲ	`試験
<i>-</i> '	/ —		~	-			~		-	~	_	ロー いりつく

仮想柱状図

調査名・調査地点:米子港野	積場地盤調査地盤調査	
測点番号: S-2	標高:H=1.660m	試験者:井上暁男
調查年月日:2020年11月17日	天候:晴れ	

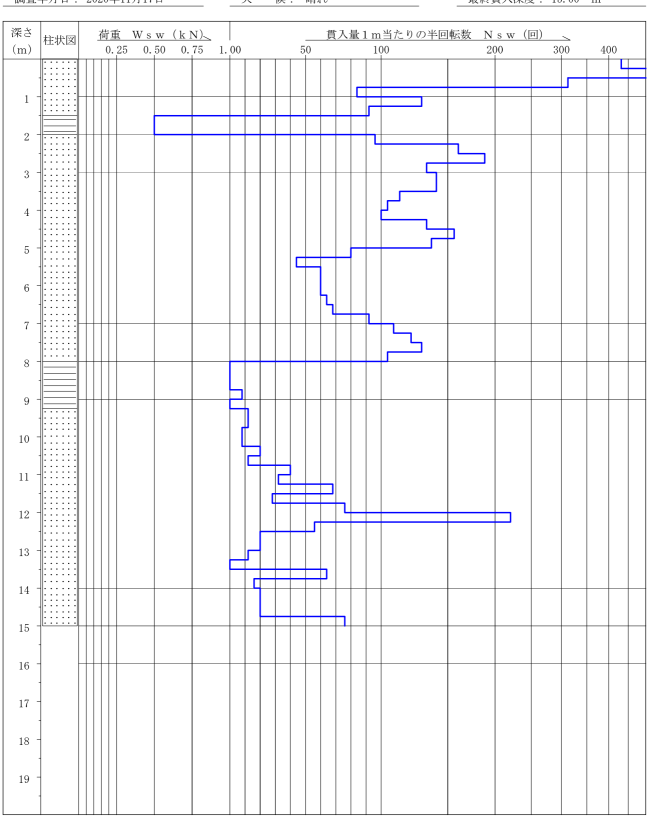
No.	下限深度	土 質 区 分
1	1. 500	砂質土
2	2.000	粘性土
3	8. 000	砂質土
4	9. 250	粘性土
5	15. 000	砂質土
	<u> </u>	
DH.		

スウェーデン式サウンディング試験 【報告用紙】 1/1

調查名·調查地点: 米子港野積場地盤調查地盤調查

__標 測点番号: S-2 高: H=1.660m 試験者: 井上暁男

___天 調査年月日: 2020年11月17日 候: 晴れ 最終貫入深度: 15.00 m



スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 米子港野積場地盤調査 試験年月日 2020年11月17日

地点番号(地盤高) S-3(H=1.420m)

試 験 者 井上暁男

地点番号(地盤高) S-3(H=1.420m)						T	武 験 者 井上暁男 		
載荷装					転装置⊄	種類		天 候	晴れ
I		貫入深さD	貫入量L	1m当たりの 半回転数	記	事	深さ	肯重Wsw kN 貫入量1m当た	こりの半回転数 Nsw
kN	Na	m	cm	Nsw			m c	0.25 0.5 0.75 0 50 100	200 300 400 600
$-\frac{1.00}{1.00}$	42. 0 35. 0	0. 25 0. 50	25	168					
<u>1. 00</u> 1. 00	18. 0	0. 75	$\frac{25}{25}$	$-\frac{140}{72}$			_		
$\frac{1.00}{1.00}$	47. 0	1. 00	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	188					
$\frac{1.00}{1.00}$	33. 0	1. 25	<u>25</u> 25	132			1 -		
$\frac{1.00}{1.00}$	25. 0	1. 50	<u>25</u> - 25	$\frac{132}{100}$					
1. 00	11.0	1. 75	25 - 25	44			-		
1. 00	7. 0	2. 00	<u>25</u> 25	28					
1. 00	5. 0	2. 25	<u>-</u> 25	20			2 -		
1. 00	9. 0	2. 50	25 - 25 -	36					
1. 00	3. 0	2. 75	25	12					
0. 75		3. 00	25		自沈				
0. 75		3. 25	25		自沈		0		
0. 75		3. 50	25		自沈		3 -		
0. 75		3. 75	25		自沈				
0. 75		4.00	25		自沈		-		
0. 75		4. 25	25		自沈				
1.00		4.50	25		自沈		4 -		
1. 00		4. 75	25_		自沈				
1.00		5.00	25_	 	自沈		-		
1. 00		5.25	25_						
1. 00	20_	5.50	25_	8			5 -		
1. 00		5.75	25_		自沈				
1.00		6.00	25_		自沈		-		
1 <u>. 00</u>	3.0	6.25	25_	12					
<u>_ 1. 00</u>	20_	6.50	25_	8_			6 -		
<u>_ 1. 00</u>	50_	6.75	25_	20_					
<u>_ 1. 00</u>	40_	700_	25_	16			_		
1 <u>.</u> 00	60_	<u>7.25</u> _	25_	24					
1. 00	60_	7.50	25	24			7 -		
1.00	5.0	7.75	25	20_					
1.00	4.0	8.00	25_	16_			_		
1.00	7.0	8.25	25_	28					
1.00	60_ 50	8.50 8.75	25_	24			8 -		
1.00	<u>50</u>	8.75	25_	20					
1.00	7.0	9.00	<u>25</u> _ <u>_25</u> _	28					
1 <u>.</u> 00 1. 00	70_ 70_	9.25 9.50	<u>_ 25</u> _ <u>25</u> _	2 <u>8</u>					
<u>1. 00</u> <u>1. 00</u>	<u>1.0</u> _ 8.0_	9. 75	<u>25</u> _ <u>_ 25</u> _	32					
1. 00 1	<u>8. 0</u> 8. 0_	9. 75	<u>25</u> _ <u>25</u> _	32	1		9 -		
1- 00	00_	10.00	40 _		1				
					1		-		
					1				
					1		10 -		
					1				

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 米子港野積場地盤調査地盤調査 試験年月日 2020年11月17日

地点笛	方 (地盤	監高) S−3	(H=1. 420n	1)			試 験 者 井上暁男
載 荷 装	置の種	類			転装置の種類		天 候 晴れ
時重Wsw	半回転数 Na	貫入深さD	貫入量L	1m当たりの 半回転数	記 事	深 さ	荷重Wsw kN 貫入量1m当たりの半回転数 Nsw
kN		m	cm	Nsw		m	0 0.25 0.5 0.75 0 50 100 200 300 400 600
1.00	5.0	10. 25	25	20			
1.00	11.0	10.50	25	44			
1.00	9.0	10.75	25	36			
1.00	12.0_	11.00	25	48		11	
1.00	25.0_	1125_	25_	100_		11	
100_	37.0	1150	25_	148			
1.00	8.0	1175	25_	32			
1. 00	36.0	1200	25_	144			
1.00	33.0	12. 25	25_	132		12	
1.00	13.0_	12.50	25	52			
1.00	70_	12.75	25	28			
1.00	7.0	1300	25_	28			
1.00	24.0	13. 25	25	96		13	
1.00	15.0	13.50	25	60		10	
1.00	9.0	13. 75	25	36			
1. 00	18.0	14.00	25	72			
1. 00	26. 0	14. 25	25	104			
1. 00	37. 0	14. 50	25	148		14	
1. 00	17. 0	14. 75	25	68			
1. 00	13. 0	15. 00	25	52			
						15	
						10	
. – – – – 🕂						16	
						17	
						1,	
						18	
]							
						19	
						20	
持記事項							-

-	- /	0
	/	7

調査名	米子港野積場	易地盤調査	大开臣 先公		1/2
測点	S-3	標高	H=1.420m		
W	深度	Nsw	上所	N値	長期許容支持力
Wsw	GL-(m)		土質		$qa(kN/m^2)$
1.00	0. 25	168	砂質土	13	130
1.00	0. 50	140	砂質土	11	114
1.00	0.75	72	砂質土	7	73
1.00	1.00	188	砂質土	15	142
1.00	1. 25	132	砂質土	11	109
1.00	1.50	100	砂質土	9	90
1.00	1.75	44	砂質土	5	56
1.00	2.00	28	砂質土	4	46
1.00	2. 25	20	砂質土	3	42
1.00	2.50	36	砂質土	4	51
1.00	2.75	12	砂質土	3	37
0.75	3.00	0	粘性土	2	16
0.75	3. 25	0	粘性土	2	16
0.75	3. 50	0	粘性土	2	16
0. 75	3. 75	0	粘性土	2	16
0.75	4.00	0	粘性土	2	16
0. 75	4. 25	0	粘性土	2	16
1.00	4. 50	0	粘性土	3	30
1.00	4. 75	0	粘性土	3	30
1.00	5. 00	0	粘性土	3	30
1.00	5. 25	0	粘性土	3	30
1.00	5. 50	8	粘性土	3	34
1.00	5. 75	0	粘性土	3	30
1.00	6.00	0	粘性土	3	30
1. 00	6. 25	12	砂質土	3	37
1.00	6. 50	8	砂質土	3	34
1.00	6. 75	20	砂質土	3	42
1. 00	7.00	16	砂質土	3	39
1.00	7. 25	24	砂質土	4	44
1.00	7. 50	24	砂質土	4	44
1.00	7. 75	20	砂質土	3	42
1.00	8.00	16	砂質土	3	39
[Miles]. A BB IS	i .				

礫・砂・砂質土の場合 N=2.0Wsw+0.067Nsw 粘土・粘性土の場合 N=3.0Wsw+0.050Nsw

[長期許容支持力qaとの関係]

Wsw≤1.00kN qa=30 • (Wsw) ² Wsw=1.00kN qa=30+0.6Nsw

別添2

サウンディング試験 換算値一覧表

	777	イナインク 武験			2/2
調査名	米子港野積場	場地盤調査			
測点	S-3	標高	H=1.420m		
Wsw	深度	Nsw	土質	N値	長期許容支持力
WSW	GL-(m)	INSW	上貝	17.川戸	$qa(kN/m^2)$
1.00	8. 25	28	砂質土	4	46
1.00	8. 50	24	砂質土	4	44
1.00	8. 75	20	砂質土	3	42
1.00	9. 00	28	砂質土	4	46
1.00	9. 25	28	砂質土	4	46
1.00	9. 50	28	砂質土	4	46
1.00	9. 75	32	砂質土	4	49
1.00	10.00	32	砂質土	4	49
1.00	10. 25	20	砂質土	3	42
1.00	10. 50	44	砂質土	5	56
1.00	10. 75	36	砂質土	4	51
1.00	11.00	48	砂質土	5	58
1.00	11. 25	100	砂質土	9	90
1.00	11.50	148	砂質土	12	118
1.00	11. 75	32	砂質土	4	49
1.00	12.00	144	砂質土	12	116
1.00	12. 25	132	砂質土	11	109
1.00	12. 50	52	砂質土	5	61
1.00	12. 75	28	砂質土	4	46
1.00	13.00	28	砂質土	4	46
1.00	13. 25	96	砂質土	8	87
1.00	13. 50	60	砂質土	6	66
1.00	13. 75	36	砂質土	4	51
1.00	14. 00	72	砂質土	7	73
1.00	14. 25	104	砂質土	9	92
1.00	14. 50	148	砂質土	12	118
1.00	14. 75	68	砂質土	7	70
1.00	15. 00	52	砂質土	5	61
		_			
NEL ABOUT	7				

[N値との関係]

礫・砂・砂質土の場合 N=2.0Wsw+0.067Nsw 粘土・粘性土の場合 N=3.0Wsw+0.050Nsw

[長期許容支持力qaとの関係]

Wsw≤1.00kN qa=30 • (Wsw) ² Wsw=1.00kN qa=30+0.6Nsw

フ	宀		ざい	十十	占 、	/デ	11	グ試験
\sim	' /	7. — /		レーソ	・ノ・ノ	' / /	1 ./	一/ 百八 河果

仮想柱状図

調査名・調査地点:米子港野	積場地盤調査地盤調査	
測点番号:S-3	標高:H=1.420m	試験者:井上暁男
調杏年月日・2020年11月17日	天候・晴れ	

No.	下限深度	土 質 区 分
1	2. 750	
2	6. 000	粘性土
3	15. 000	砂質土
<u> </u>	15.000	10 頁上
備	考:	
V1T3	<i>J</i> •	

スウェーデン式サウンディング試験 【報告用紙】 1/1

調查名·調查地点: 米子港野積場地盤調查地盤調查

__標 測点番号: S-3 高: H=1.420m 試験者: 井上暁男

___天 調査年月日: 2020年11月17日 候: 晴れ 最終貫入深度: 15.00 m

