



スクリーウエイト貫入試験結果

管理番号		2100623			調査名		千成町分譲												
調査住所		富山県富山市千成町27			測点番号		001												
試験深度		11.75 m			調査者		坂口 憲昭												
年月日		2021年09月28日		調査時刻		08:39 ~ 09:18		標高		TBM -0.69m									
緯度・経度		北緯:			東経:			水位		不明									
シリアル番号		本体:			制御装置:		調査機器 <td colspan="1">ジオカルテ</td> <td colspan="1">天候</td> <td colspan="1">晴</td>		ジオカルテ	天候	晴								
貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 Wsw (kN)	半回転数 Na (回)	1m当たり 半回転数 Nsw (回)	記 事		荷 重 Wsw (kN)			貫入量1m当たりの半回転数 Nsw (回)						推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 qa (kN/m ²)
					音・感触	貫入状況	0.05	0.50	1.00	50	100	150	200	250	300				
0.25	25	0.15	0	0		無回転緩速												0.4	4.5
0.50	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
0.75	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
1.00	25	0.25	0	0		無回転緩速												0.7	7.5
1.25	25	0.25	0	0		無回転緩速												0.7	7.5
1.50	25	0.25	0	0		無回転緩速												0.7	7.5
1.75	25	0.75	0	0		無回転緩速												2.2	22.5
2.00	25	1.00	3	12														3.6	37.2
2.25	25	1.00	7	28														4.4	46.8
2.50	25	1.00	10	40														4.6	54.0
2.75	25	0.75	0	0		無回転緩速												2.2	22.5
3.00	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
3.25	25	1.00	24	96		強打撃貫入												8.4	87.6
3.50	25	1.00	19	76		ジャリジャリ												7.0	75.6
3.75	25	1.00	34	136		ジャリジャリ												11.1	111.6
4.00	25	1.00	53	212														15.0	120.0
4.25	25	1.00	56	224														15.0	120.0
4.50	25	1.00	69	276		ガリガリ												15.0	120.0
4.75	25	1.00	49	196														15.0	120.0
5.00	25	1.00	33	132		強打撃貫入												10.8	109.2
5.25	25	1.00	3	12														3.6	37.2
5.50	25	1.00	5	20														4.0	42.0
5.75	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
6.00	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
6.25	25	1.00	6	24														4.2	44.4
6.50	25	1.00	6	24														4.2	44.4
6.75	25	1.00	23	92														8.1	85.2
7.00	25	1.00	16	64														6.2	68.4
7.25	25	1.00	6	24														4.2	44.4
7.50	25	1.00	14	56														5.7	63.6
7.75	25	1.00	37	148														11.9	118.8
8.00	25	1.00	45	180														14.0	120.0
8.25	25	1.00	14	56														5.7	63.6
8.50	25	1.00	5	20														4.0	42.0
8.75	25	1.00	5	20														4.0	42.0
9.00	25	1.00	5	20														4.0	42.0
9.25	25	1.00	6	24														4.2	44.4
9.50	25	1.00	6	24														4.2	44.4
9.75	25	1.00	16	64														6.2	68.4
10.00	25	1.00	47	188														14.5	120.0

土質凡例 粘性土 砂質土

: 回転層
 : 自沈層



スクリーウエイト貫入試験結果

管理番号		2100623			調査名		千成町分譲													
調査住所		富山県富山市千成町27			測点番号		002													
試験深度		15.00 m			調査者		坂口 憲昭													
年月日		2021年09月28日		調査時刻		10:12 ~ 10:56		標高		TBM -0.77m										
緯度・経度		北緯:			東経:			水位		不明										
シリアル番号		本体:			制御装置:		調査機器		ジオカルテ	天候	晴									
貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 Wsw (kN)	半回転数 Na (回)	1m当たり 半回転数 Nsw (回)	記事		荷重 Wsw (kN)			貫入量1m当たりの半回転数 Nsw (回)						推定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 qa (kN/m ²)	
					音・感触	貫入状況	0.05	0.50	1.00	50	100	150	200	250	300					
0.25	25	0.05	0	0		無回転緩速													0.1	1.5
0.50	25	0.50	0	0		無回転緩速													1.5	15.0
0.75	25	0.75	0	0		無回転緩速													2.2	22.5
1.00	25	0.50	0	0		無回転緩速													1.5	15.0
1.25	25	0.25	0	0		無回転緩速													0.7	7.5
1.50	25	0.50	0	0		無回転緩速													1.5	15.0
1.75	25	1.00	3	12															3.6	37.2
2.00	25	1.00	3	12															3.6	37.2
2.25	25	1.00	5	20															4.0	42.0
2.50	25	0.75	0	0		無回転緩速													2.2	22.5
2.75	25	1.00	9	36															4.8	51.6
3.00	25	0.75	0	0		無回転緩速													2.2	22.5
3.25	25	1.00	5	20															4.0	42.0
3.50	25	1.00	19	76															7.0	75.6
3.75	25	1.00	24	96															8.4	87.6
4.00	25	1.00	37	148															11.9	118.8
4.25	25	1.00	38	152															12.1	120.0
4.50	25	1.00	37	148															11.9	118.8
4.75	25	1.00	37	148															11.9	118.8
5.00	25	1.00	38	152															12.1	120.0
5.25	25	1.00	8	32															4.6	49.2
5.50	25	1.00	12	48															5.2	58.8
5.75	25	1.00	3	12															3.6	37.2
6.00	25	1.00	4	16															3.8	39.6
6.25	25	1.00	0	0		無回転緩速													3.0	30.0
6.50	25	1.00	11	44															4.9	56.4
6.75	25	1.00	12	48															5.2	58.8
7.00	25	1.00	6	24															4.2	44.4
7.25	25	1.00	12	48															5.2	58.8
7.50	25	1.00	24	96															8.4	87.6
7.75	25	1.00	46	184															14.3	120.0
8.00	25	1.00	36	144															11.6	116.4
8.25	25	1.00	20	80															7.3	78.0
8.50	25	1.00	5	20															4.0	42.0
8.75	25	1.00	5	20															4.0	42.0
9.00	25	1.00	6	24															4.2	44.4
9.25	25	1.00	7	28															4.4	46.8
9.50	25	1.00	7	28															4.4	46.8
9.75	25	1.00	20	80															7.3	78.0
10.00	25	1.00	18	72															6.8	73.2

土質凡例 粘性土 砂質土

: 回転層
 : 自沈層



スクリーウエイト貫入試験結果

管理番号		2100623			調査名		千成町分譲											
調査住所		富山県富山市千成町27			測点番号		002											
試験深度		15.00 m			調査者		坂口 憲昭											
年月日		2021年09月28日		調査時刻		10:12 ~ 10:56		標高		TBM -0.77m								
緯度・経度		北緯:			東経:			水位		不明								
シリアル番号		本体:			制御装置:		調査機器		ジオカルテ 天候 晴									
貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 Wsw (kN)	半回転数 Na (回)	1m当たり 半回転数 Nsw (回)	記 事		荷 重 Wsw (kN)			貫入量1m当たりの半回転数 Nsw (回)					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 qa (kN/m ²)
					音・感触	貫入状況	0.05 0.25	0.50 0.75	1.00	50	100	150	200	250				
10.25	25	1.00	15	60													6.0	66.0
10.50	25	1.00	20	80													7.3	78.0
10.75	25	1.00	18	72													6.8	73.2
11.00	25	1.00	19	76													7.0	75.6
11.25	25	1.00	13	52													5.4	61.2
11.50	25	1.00	10	40													4.6	54.0
11.75	25	1.00	31	124													10.3	104.4
12.00	25	1.00	60	240													15.0	120.0
12.25	25	1.00	63	252													15.0	120.0
12.50	25	1.00	61	244													15.0	120.0
12.75	25	1.00	80	320													15.0	120.0
13.00	25	1.00	63	252													15.0	120.0
13.25	25	1.00	62	248													15.0	120.0
13.50	25	1.00	31	124													10.3	104.4
13.75	25	1.00	45	180													14.0	120.0
14.00	25	1.00	88	352													15.0	120.0
14.25	25	1.00	78	312													15.0	120.0
14.50	25	1.00	66	264													15.0	120.0
14.75	25	1.00	42	168													13.2	120.0
15.00	25	1.00	14	56													5.7	63.6

土質凡例 粘性土 砂質土

: 回転層
 : 自沈層



スクリーウエイト貫入試験結果

管理番号		2100623			調査名		千成町分譲												
調査住所		富山県富山市千成町27			測点番号		003												
試験深度		10.00 m			調査者		坂口 憲昭												
年月日		2021年09月28日		調査時刻		11:31 ~ 12:06		標高		TBM -0.69m									
緯度・経度		北緯:			東経:			水位		不明									
シリアル番号		本体:			制御装置:		調査機器 <td colspan="2">ジオカルテ 天候 晴</td>		ジオカルテ 天候 晴										
貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 Wsw (kN)	半回転数 Na (回)	1m当たり 半回転数 Nsw (回)	記事		荷重 Wsw (kN)			貫入量1m当たりの半回転数 Nsw (回)						推定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 qa (kN/m ²)
					音・感触	貫入状況	0.05	0.50	1.00	50	100	150	200	250	300				
							0.25	0.75											
0.25	25	0.05	0	0		無回転緩速												0.1	1.5
0.50	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
0.75	25	0.75	0	0		無回転緩速												2.2	22.5
1.00	25	0.50	0	0		無回転緩速												1.5	15.0
1.25	25	0.25	0	0		無回転緩速												0.7	7.5
1.50	25	0.50	0	0		無回転緩速												1.5	15.0
1.75	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
2.00	25	1.00	2	8														3.4	34.8
2.25	25	1.00	10	40														4.6	54.0
2.50	25	1.00	20	80														7.3	78.0
2.75	25	1.00	6	24														4.2	44.4
3.00	25	1.00	3	12														3.6	37.2
3.25	25	0.75	0	0		無回転急速												2.2	22.5
3.50	25	1.00	12	48														5.2	58.8
3.75	25	1.00	30	120														10.0	102.0
4.00	25	1.00	37	148														11.9	118.8
4.25	25	1.00	44	176														13.7	120.0
4.50	25	1.00	41	164														12.9	120.0
4.75	25	1.00	50	200														15.0	120.0
5.00	25	1.00	54	216		ジャリジャリ												15.0	120.0
5.25	25	1.00	49	196														15.0	120.0
5.50	25	1.00	13	52														5.4	61.2
5.75	25	1.00	10	40														4.6	54.0
6.00	25	1.00	5	20														4.0	42.0
6.25	25	1.00	9	36														4.8	51.6
6.50	25	1.00	4	16														3.8	39.6
6.75	25	1.00	12	48														5.2	58.8
7.00	25	1.00	9	36														4.8	51.6
7.25	25	1.00	17	68														6.5	70.8
7.50	25	1.00	22	88														7.8	82.8
7.75	25	1.00	48	192														14.8	120.0
8.00	25	1.00	68	272														15.0	120.0
8.25	25	1.00	67	268														15.0	120.0
8.50	25	1.00	24	96														8.4	87.6
8.75	25	1.00	7	28														4.4	46.8
9.00	25	1.00	11	44														4.9	56.4
9.25	25	1.00	8	32														4.6	49.2
9.50	25	1.00	9	36														4.8	51.6
9.75	25	1.00	10	40														4.6	54.0
10.00	25	1.00	17	68														6.5	70.8

土質凡例 粘性土 砂質土

: 回転層
 : 自沈層



スクリーウエイト貫入試験結果

管理番号		2100623			調査名		千成町分譲												
調査住所		富山県富山市千成町27			測点番号		004												
試験深度		10.00 m			調査者		坂口 憲昭												
年月日		2021年09月28日		調査時刻		13:07 ~ 13:39		標高		TBM -0.87m									
緯度・経度		北緯:			東経:			水位		不明									
シリアル番号		本体:			制御装置:		調査機器		ジオカルテ 天候 晴										
貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 Wsw (kN)	半回転数 Na (回)	1m当たり半回転数 Nsw (回)	記事		荷重 Wsw (kN)			貫入量1m当たりの半回転数 Nsw (回)					推定柱状図	推定水位 (m)	換算N値 (回)	換算qa (kN/m ²)	
					音・感触	貫入状況	0.05	0.25	0.50	0.75	1.00	50	100	150					200
0.25	25	0.05	0	0		無回転緩速												0.1	1.5
0.50	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
0.75	25	0.50	0	0		無回転緩速												1.5	15.0
1.00	25	0.25	0	0		無回転緩速												0.7	7.5
1.25	25	0.25	0	0		無回転緩速												0.7	7.5
1.50	25	0.25	0	0		無回転緩速												0.7	7.5
1.75	25	1.00	0	0		無回転緩速												3.0	30.0
2.00	25	1.00	1	4														3.2	32.4
2.25	25	1.00	7	28														4.4	46.8
2.50	25	1.00	12	48														5.2	58.8
2.75	25	1.00	10	40														4.6	54.0
3.00	25	0.75	0	0		無回転緩速												2.2	22.5
3.25	25	1.00	21	84														7.6	80.4
3.50	25	1.00	38	152														12.1	120.0
3.75	25	1.00	17	68														6.5	70.8
4.00	25	1.00	3	12														3.6	37.2
4.25	25	0.50	0	0		無回転緩速												1.5	15.0
4.50	25	0.75	0	0		無回転緩速												2.2	22.5
4.75	25	1.00	10	40														4.6	54.0
5.00	25	1.00	46	184														14.3	120.0
5.25	25	1.00	51	204														15.0	120.0
5.50	25	1.00	12	48														5.2	58.8
5.75	25	1.00	13	52														5.4	61.2
6.00	25	1.00	4	16														3.8	39.6
6.25	25	1.00	3	12														3.6	37.2
6.50	25	1.00	5	20														4.0	42.0
6.75	25	1.00	7	28														4.4	46.8
7.00	25	1.00	7	28														4.4	46.8
7.25	25	1.00	8	32														4.6	49.2
7.50	25	1.00	19	76														7.0	75.6
7.75	25	1.00	35	140														11.3	114.0
8.00	25	1.00	40	160														12.7	120.0
8.25	25	1.00	6	24														4.2	44.4
8.50	25	1.00	5	20														4.0	42.0
8.75	25	1.00	6	24														4.2	44.4
9.00	25	1.00	15	60														6.0	66.0
9.25	25	1.00	23	92														8.1	85.2
9.50	25	1.00	34	136														11.1	111.6
9.75	25	1.00	55	220														15.0	120.0
10.00	25	1.00	48	192														14.8	120.0

土質凡例 粘性土 砂質土

: 回転層
 : 自沈層



スクリーウエイト貫入試験結果

管理番号		2100623			調査名		千成町分譲													
調査住所		富山県富山市千成町27			測点番号		005													
試験深度		10.00 m			調査者		坂口 憲昭													
年月日		2021年09月28日		調査時刻		14:14 ~ 14:33		標高		TBM -0.87m										
緯度・経度		北緯:			東経:			水位		不明										
シリアル番号		本体:			制御装置:		調査機器 <td colspan="1">ジオカルテ</td> <td colspan="1">天候</td> <td colspan="1">晴</td>		ジオカルテ	天候	晴									
貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 Wsw (kN)	半回転数 Na (回)	1m当たり 半回転数 Nsw (回)	記事		荷重 Wsw (kN)			貫入量1m当たりの半回転数 Nsw (回)						推定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 qa (kN/m ²)	
					音・感触	貫入状況	0.05	0.25	0.50	0.75	1.00	50	100	150	200					250
0.25	25	0.05	0	0		無回転緩速													0.1	1.5
0.50	25	1.00	0	0		無回転緩速													3.0	30.0
0.75	25	0.50	0	0		無回転緩速													1.5	15.0
1.00	25	0.25	0	0		無回転緩速													0.7	7.5
1.25	25	0.25	0	0		無回転緩速													0.7	7.5
1.50	25	1.00	0	0		無回転緩速													3.0	30.0
1.75	25	1.00	2	8															3.4	34.8
2.00	25	1.00	7	28															4.4	46.8
2.25	25	1.00	14	56															5.7	63.6
2.50	25	1.00	24	96															8.4	87.6
2.75	25	1.00	32	128															10.5	106.8
3.00	25	0.50	0	0		無回転緩速													1.5	15.0
3.25	25	1.00	4	16															3.8	39.6
3.50	25	1.00	9	36															4.8	51.6
3.75	25	1.00	0	0		無回転緩速													3.0	30.0
4.00	25	0.75	0	0		無回転緩速													2.2	22.5
4.25	25	0.50	0	0		無回転緩速													1.5	15.0
4.50	25	1.00	3	12															3.6	37.2
4.75	25	1.00	4	16															3.8	39.6
5.00	25	1.00	20	80															7.3	78.0
5.25	25	1.00	17	68															6.5	70.8
5.50	25	1.00	1	4															3.2	32.4
5.75	25	0.75	0	0		無回転緩速													2.2	22.5
6.00	25	1.00	0	0		無回転緩速													3.0	30.0
6.25	25	1.00	9	36															4.8	51.6
6.50	25	1.00	17	68															6.5	70.8
6.75	25	1.00	8	32															4.6	49.2
7.00	25	1.00	7	28															4.4	46.8
7.25	25	1.00	11	44															4.9	56.4
7.50	25	1.00	17	68															6.5	70.8
7.75	25	1.00	17	68															6.5	70.8
8.00	25	1.00	42	168															13.2	120.0
8.25	25	1.00	42	168															13.2	120.0
8.50	25	1.00	5	20															4.0	42.0
8.75	25	1.00	3	12															3.6	37.2
9.00	25	1.00	14	56															5.7	63.6
9.25	25	1.00	5	20															4.0	42.0
9.50	25	1.00	5	20															4.0	42.0
9.75	25	1.00	6	24															4.2	44.4
10.00	25	1.00	7	28															4.4	46.8

土質凡例 粘性土 砂質土

: 回転層
 : 自沈層