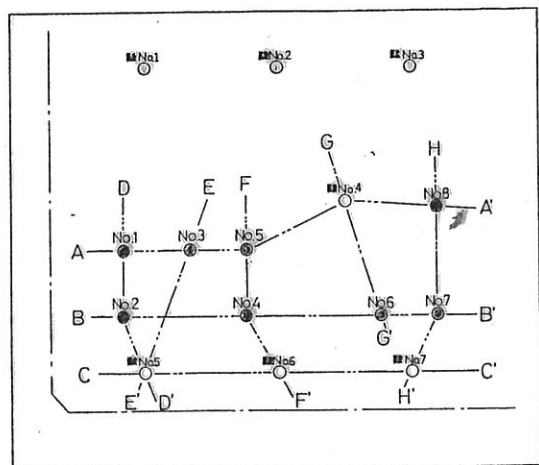


調査平面図 S=1/1000

[illegible][illegible][illegible]

ホーリング名	NO. 4		調査位置		馬場市 永山		北 緯		
発注機関	北 海 道				調査期日		平成 8 年 10 月 17 日 ~ 9 年 1 月 4 日		
調査業者名	日本試験工業株式会社 電話 (0195-22-0839)		主任技師		代表人		コ ン 定 佐々木 剛		
孔口標高	9m 132.10m		方 向		使用機械		ハンマー 落下用具		
観測進長	15.00m		度		打撃機		ヤンマー NFD-12		
		角 上 下		北 南 東 西		ト ン ビ		使用天日	
		度		方 向		打撃機		ヤンマー NFD-12	
		度		方 向		打撃機		ヤンマー NFD-12	

標 高	厚	深	土	色	相	記
尺	高	度	質	対	対	
(m)	(m)	(m)	区	調	度	事
1	0.10	0.10	シルト	黒		特殊鉄線入。
2	0.10	0.10	シルト	黒		
3	0.10	0.10	シルト	黒		
4	0.10	0.10	シルト	黒		
5	0.10	0.10	シルト	黒		
6	0.10	0.10	シルト	黒		
7	0.10	0.10	シルト	黒		
8	0.10	0.10	シルト	黒		
9	0.10	0.10	シルト	黒		
10	0.10	0.10	シルト	黒		
11	0.10	0.10	シルト	黒		
12	0.10	0.10	シルト	黒		
13	0.10	0.10	シルト	黒		
14	0.10	0.10	シルト	黒		
15	0.10	0.10	シルト	黒		

深	試験名	深	採取方法
(m)	結果	(m)	号
0.10	透水試験	0.10	7.00m
0.20	透水試験	0.20	7.50m
0.30	透水試験	0.30	7.50m
0.40	透水試験	0.40	7.50m
0.50	透水試験	0.50	7.50m
0.60	透水試験	0.60	7.50m
0.70	透水試験	0.70	7.50m
0.80	透水試験	0.80	7.50m
0.90	透水試験	0.90	7.50m
1.00	透水試験	1.00	7.50m
1.10	透水試験	1.10	7.50m
1.20	透水試験	1.20	7.50m
1.30	透水試験	1.30	7.50m
1.40	透水試験	1.40	7.50m
1.50	透水試験	1.50	7.50m
1.60	透水試験	1.60	7.50m
1.70	透水試験	1.70	7.50m
1.80	透水試験	1.80	7.50m
1.90	透水試験	1.90	7.50m
2.00	透水試験	2.00	7.50m
2.10	透水試験	2.10	7.50m
2.20	透水試験	2.20	7.50m
2.30	透水試験	2.30	7.50m
2.40	透水試験	2.40	7.50m
2.50	透水試験	2.50	7.50m
2.60	透水試験	2.60	7.50m
2.70	透水試験	2.70	7.50m
2.80	透水試験	2.80	7.50m
2.90	透水試験	2.90	7.50m
3.00	透水試験	3.00	7.50m
3.10	透水試験	3.10	7.50m
3.20	透水試験	3.20	7.50m
3.30	透水試験	3.30	7.50m
3.40	透水試験	3.40	7.50m
3.50	透水試験	3.50	7.50m
3.60	透水試験	3.60	7.50m
3.70	透水試験	3.70	7.50m
3.80	透水試験	3.80	7.50m
3.90	透水試験	3.90	7.50m
4.00	透水試験	4.00	7.50m
4.10	透水試験	4.10	7.50m
4.20	透水試験	4.20	7.50m
4.30	透水試験	4.30	7.50m
4.40	透水試験	4.40	7.50m
4.50	透水試験	4.50	7.50m
4.60	透水試験	4.60	7.50m
4.70	透水試験	4.70	7.50m
4.80	透水試験	4.80	7.50m
4.90	透水試験	4.90	7.50m
5.00	透水試験	5.00	7.50m
5.10	透水試験		

ボーリング名		N O . 5		図面位置		尾川町 茅山		北 緯	
発注機関		北海道		調査機関		平成 9 年 1 0 月 1 7 日 ~ 9 年 1 月 4 日		東 経	
調査業者名		日本地質工法株式会社 札幌(011-221-0003)		主任技師		佐々木 剛		ボーリング責任者 佐々木 剛	
孔口傾角		G1 99.7°		角 度		傾斜 計		ハンマー 観音寺	
総掘進長		130.0m		度		傾斜 計		ハンマー 観音寺	
標準層深		柱状土		色相		相		記	
尺 高 厚 度 状 区 分		対 対 密 調 度 度		事		事		事	
(m) (m) (m)		(m) (m) (m)		(m) (m) (m)		(m) (m) (m)		(m) (m) (m)	
1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25	
26		27		28		29		30	
31		32		33		34		35	
36		37		38		39		40	
41		42		43		44		45	
46		47		48		49		50	
51		52		53		54		55	
56		57		58		59		60	
61		62		63		64		65	
66		67		68		69		70	
71		72		73		74		75	
76		77		78		79		80	
81		82		83		84		85	
86		87		88		89		90	
91		92		93		94		95	
96		97		98		99		100	
101		102		103		104		105	
106		107		108		109		110	
111		112		113		114		115	
116		117		118		119		120	
121		122		123		124		125	
126		127		128		129		130	
131		132		133		134		135	
136		137		138		139		140	
141		142		143		144		145	
146		147		148		149		150	
151		152		153		154		155	
156		157		158		159		160	
161		162		163		164		165	
166		167		168		169		170	
171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180	
181		182		183		184		185	
186		187		188		189		190	
191		192		193		194		195	
196		197		198		199		200	
201		202		203		204		205	
206		207		208		209		210	
211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220	
221		222		223		224		225	
226		227		228		229		230	
231		232		233		234		235	
236		237		238		239		240	
241		242		243		244		245	
246		247		248		249		250	
251		252		253		254		255	
256		257		258		259		260	
261		262		263		26			

口産名		延面積		延床積		共通図 整理番号		整 理 番 号		設 計 事 務 所 名		設計 図 名	
所在地		引 号		図 号				平成 9 年 4 月 85枚の内 2 号		中京・トリエアク・崇徳共同会館 代表 朝中原達高設計事務所 〒460-0001 名古屋市中区栄三丁目1番地1号		ボウリング柱伏図NO. 6-2	
構造		平 成		年 月 日		79-1-A		年 枚の内 号 年 枚の内 号		審査		工 事 名 課 長 課長補佐 係 長 担当者 北海道住宅都市部営繕室建築課	
建 物		築 造		平 成									
建 物		築 造		平 成									