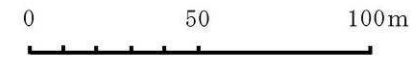
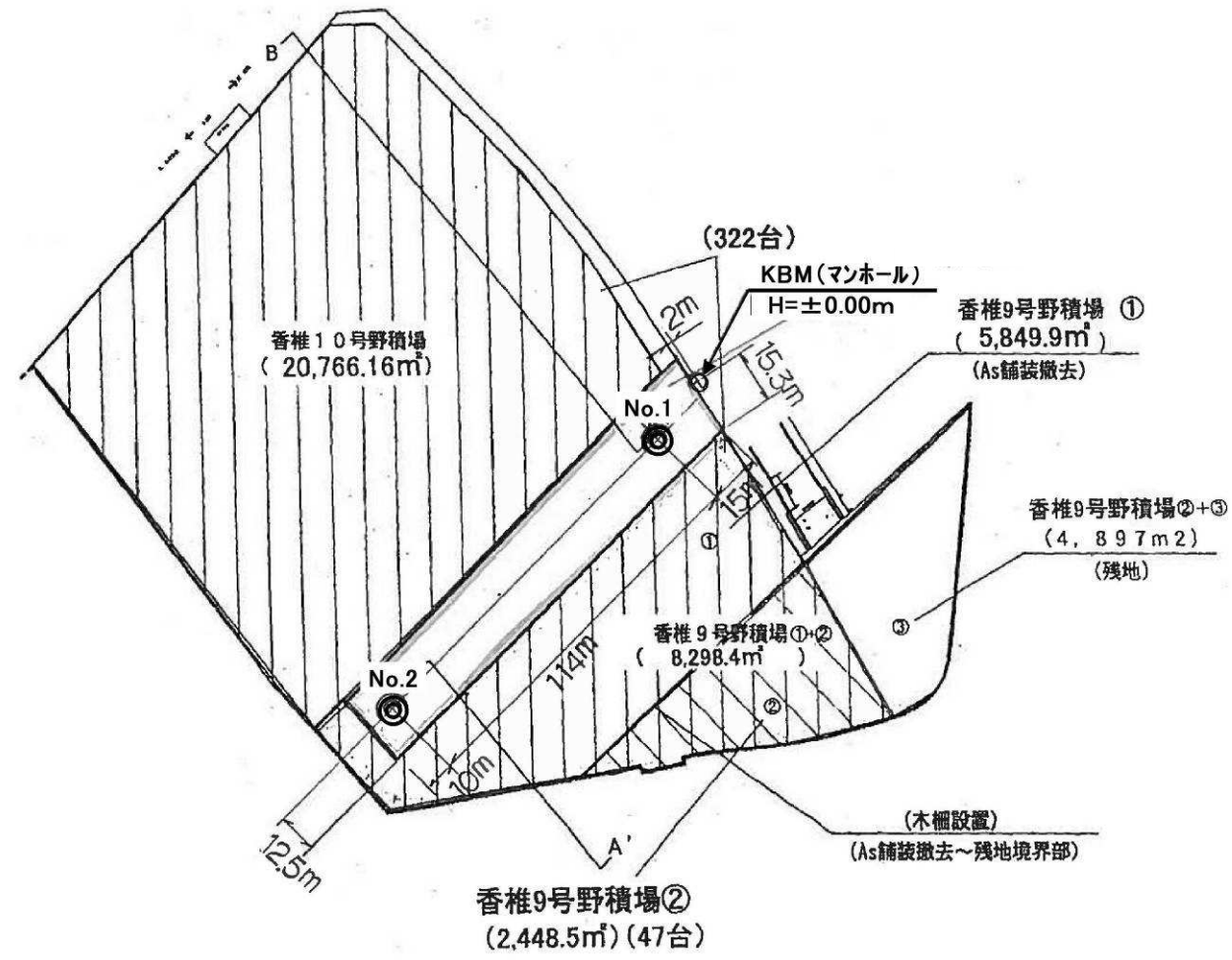
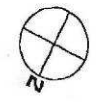


地盤調査位置平面図

S=1/2,000

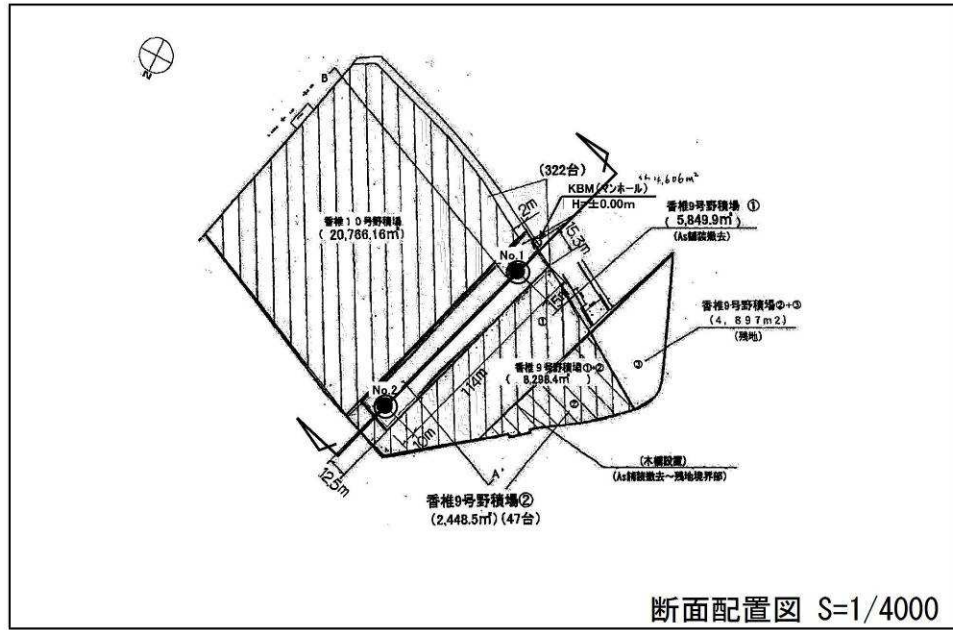
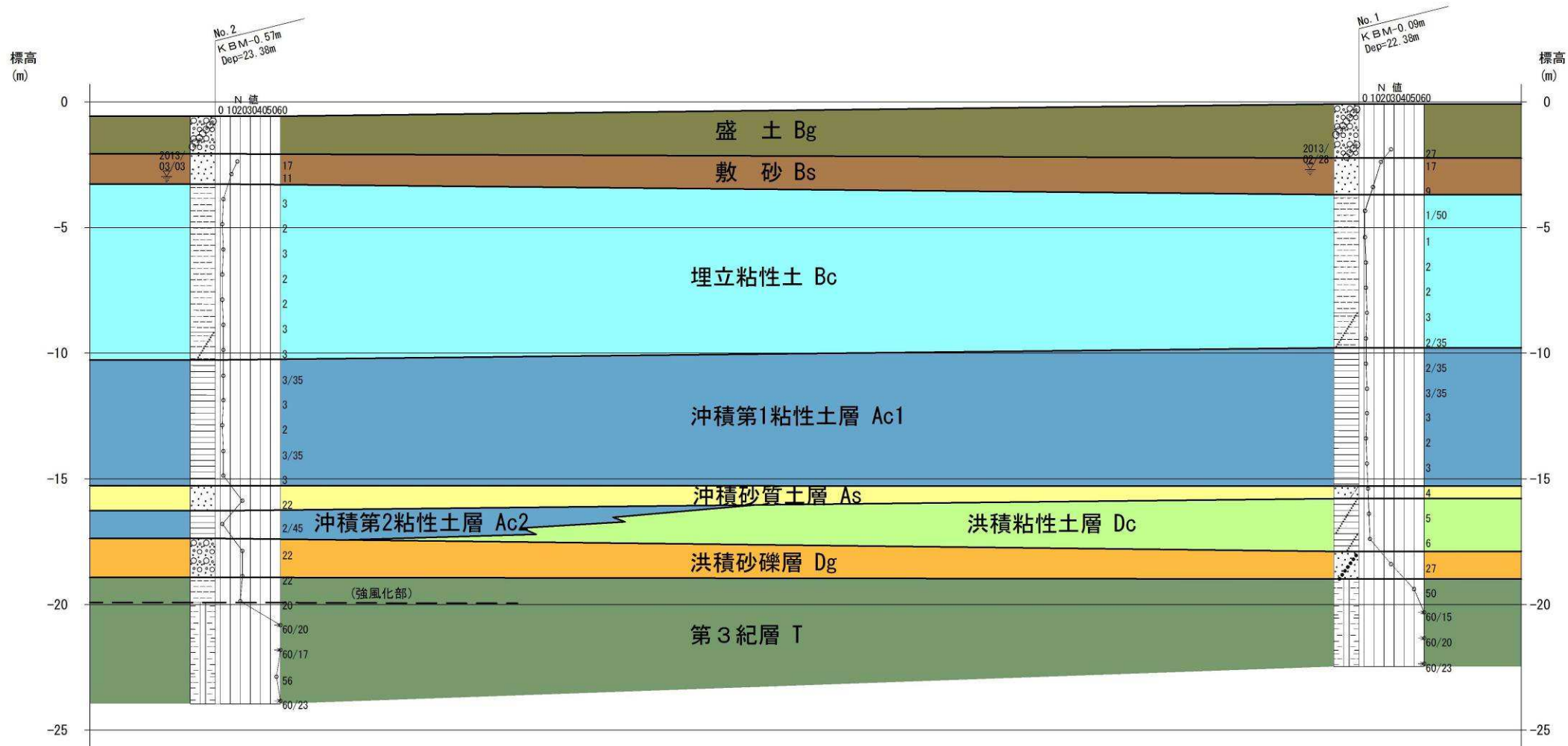


S=1:2,000

注) 土地形状は不正確

地質断面図

SV=1/200 SH=1/500



柱状図凡例

ボーリング柱状図

調査名 第2給食センター（仮称）整備計画策定等支援業務に伴う地盤調査

ボーリングNo. 5 0 3 0 3 3 8 3 0 0 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.1	調査位置	(所在地) 福岡県福岡市東区香椎浜ふ頭2丁目15-1の一部			北緯	33° 39' 26.4000"						
発注機関	福岡市	調査期間	平成25年 2月27日～平成25年 3月 2日			東経	130° 25' 13.2000"						
調査業者名	株式会社 日建設総合研究所 電話 06-6226-0317	主任技師	大久保 岳史	現代場人	中嶋秀昭	コ鑑定者	鈴木勝治	ボーリング責任者	浅井義裕				
孔口標高	KBM -0.09m	角	180° 上 下 0°	方	北 0° 270° 西 東 90° 180° 南	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試験機 カノKR-100H型 エンジン ヤンマーNFAD-7型	ハンマー落下用具	半自動落下装置	ポンプ	カノV6-B型
総掘進長	22.38m												

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色調	記	標本	孔内	標準貫入試験					原位置	試験	試料	採取	室	掘		
										深	10cm	打撃	N								度	名
m	m	m	m	図	区分	調	事	号	水位	度	毎	回	値			m	及び	度	取	内	月	
									測定		0	1	2	3		結果	番号	方	試	日		
1					玉石混り砂礫	黄褐	0.9mまでφ100~200mmの玉石多量混入する 色調は黄褐 0.9~1.6m、粘性土優勢で暗灰色 1.6~2.15m、砂礫主体で黄褐色				1.65	6	9	12	27						2	27
2	-2.24	2.15	2.15		砂	黄褐	3mまでは含水中位の均質な細砂 3m以深は含水多い粗砂主体		2/28 2.60		2.15	5	6	6	17							
3											2.45				30							
4	-3.69	1.45	3.60		シルト	暗灰	均質なシルト 貝殻片及び腐植物点在する				3.15	3	3	3	9							
5											3.45				30							
6											4.00	0	1	1	1							
7											4.50				30							
8	-8.39	4.70	8.30		砂混りシルト	黒灰 暗灰	不均質に細砂混入 9m付近から暗灰色になり、粗砂混入する 粗砂は部分的に多量混入し、所々貝殻片混入 均質な粘土 貝殻片混入し、部分的に多量混入する 15m付近から全体に細砂混入				5.15	1			1							
9											5.45				30							
10	-9.79	1.40	9.70								6.15	1	1	1	2							
11											6.45				30							
12											7.15	1	1	1	2							
13											7.45				30							
14											8.15	1	1	1	3							
15	-15.29	5.50	15.20		シルト混り砂	暗灰	非常に含水多い粗砂主体で全体にシルト分混入する 所々ブロック状に砂層を挟む				8.45				30							
16	-15.79	0.50	15.70								9.15	1	1	1	2							
17											9.50				35							
18	-17.89	2.10	17.80		砂混り粘土	青灰					10.15	1	1	1	2							
19	-18.99	1.10	18.90		礫混り砂	青灰	粗砂主体でφ10mmまでの礫混入 全体に少量のシルト分含む 含水多い				10.50				30							
20											11.15	1	1	1	3							
21											11.50				35							
22	-22.47	3.48	22.38		固結シルト	青灰	コア長5~最大45cmの棒状コア採取される 所々5~15cm程のシルト質砂層を挟む				12.15	1	1	1	3							
23											12.45				30							
											13.15	1	1	1	2							
											13.45				30							
											14.15	1	1	1	3							
											14.45				30							
											15.15	1	2	1	4							
											15.45				30							
											16.15	2	1	2	5							
											16.45				30							
											17.15	2	2	2	6							
											17.45				30							
											18.15	9	9	9	27							
											18.45				30							
											19.15	10	17	23	50							
											19.45				30							
											20.15	33	27	60								
											20.30		5	15								
											21.15	25	35	60								
											21.35			20								
											22.15	19	28	13	60							
											22.38		3	23	60							

