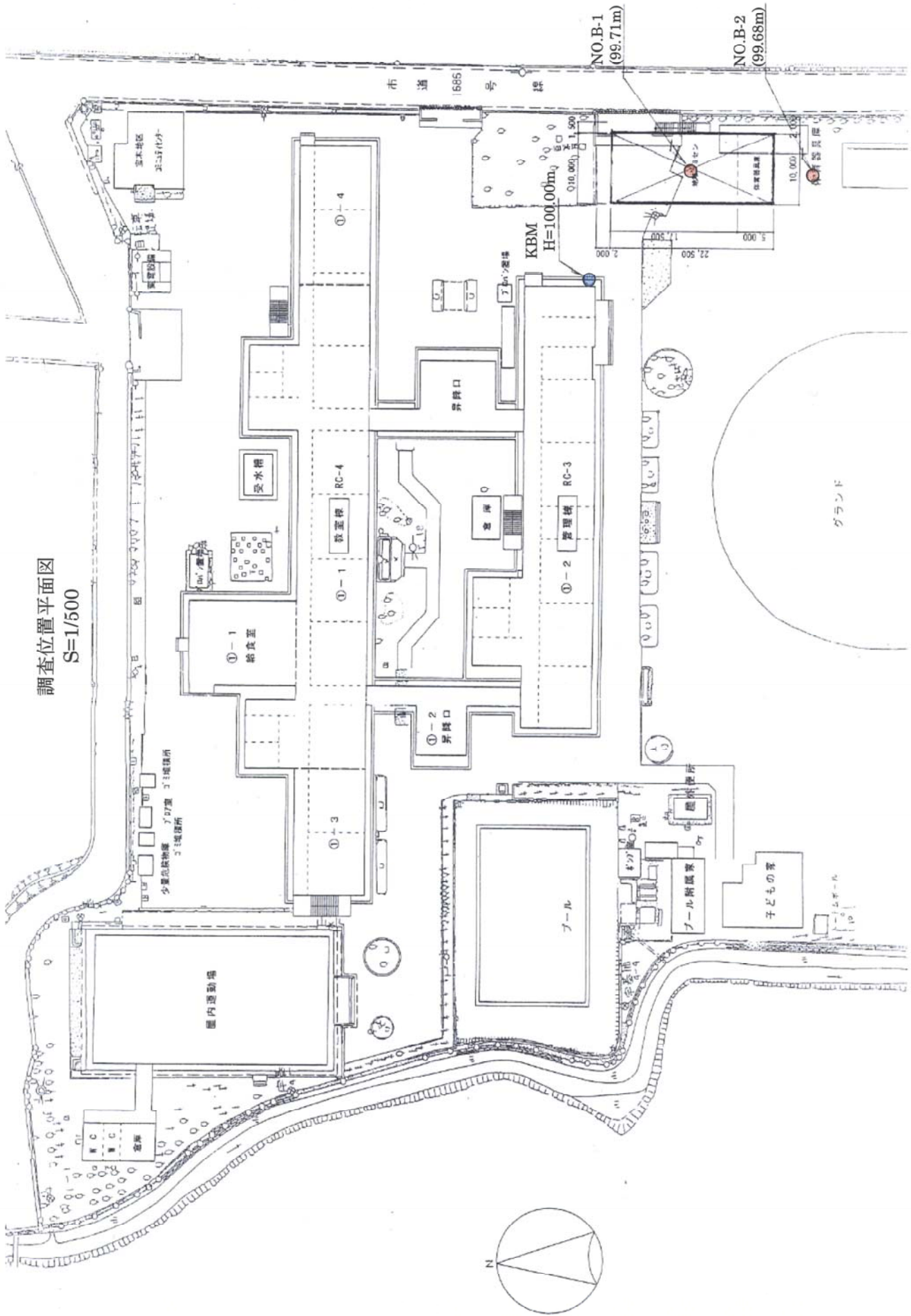


1-3 調査位置図



調査位置平面図
S=1/500



ボーリング柱状図

調査名 宝木地域コミュニティセンター改築工事に伴う地質調査業務委託

ボーリングNo. 5 4 3 9 6 6 9 7 0 0 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO.B-2(南側)		調査位置	宇都宮市駒生町3364番地29		北緯	36° 34' 57.0000"		
発注機関	宇都宮市 建設部建築課 建築施設グループ			調査期間	平成20年10月 6日～平成20年11月17日		東経	139° 50' 57.0000"	
調査業者名	共栄測量設計株式会社		主任技師	現場代理人	コア定者	ボーリング責任者			
電話									
孔口標高	KBM	99.68m	角	180° 上 0° 下 0°		方	0°北 0° 90°東 180°南		
総掘進長	10.41m		地盤勾配	0° 水平 0°		使用機種	試験機 KR-100H-2		
							ハンマー落下用具 全自動型		
							エンジン ヤンマー-NFD-9		
							ポンプ V-6		

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	粒度試験による土質区分	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内	掘	
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値					深
1	98.33	1.35	1.35		埋土	暗褐色	中位	中位	ローム混じりシルト。礫及び腐食物混じる。含水比は下位から中位。		1.15	1	1	2	34	2			
2					ローム	茶褐色	散らかい	中位	含水比は下位から中位。土粒子は均一。2.45mよりスコリア多く混じる。		1.49								
3	96.58	1.75	3.10		軽石	黄褐色	非常に細かい	中位	鹿沼軽石。粒径2から4mm主体。含水比は中位から高位。粘着性は中位。		2.15	1	1	1	3	31	3		
4	95.38	1.20	4.30		ローム	茶褐色	中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		2.46								
5	94.88	0.50	4.80				中位	中位	礫径10から50mm主体。間隙に粘土分を含む粗粒砂充填。コア長5から7cmの玉石点在。	10/8 3.90	3.15	1	1	1	3	30	3		
6							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		3.45								
7					粘土混り砂礫	暗褐色	非常に密な	中位	全体に固結し締まる。8.50m透水。8.90mより粘土分多く混入。含水比は下位から中位。		4.15	0	0	0	35	0			
8							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		4.50								
9							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		5.15	18	24	8	50	50			
10	89.27	5.61	10.41				中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		5.38								
11							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		6.15	13	16	21	50	50			
12							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		6.43								
13							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		7.15	21	24	5	50	50			
14							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		7.37								
15							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		8.15	32	18	4	50	50			
16							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		8.29								
							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		9.15	12	9	16	37	37			
							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		9.45								
							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		10.15	15	18	17	50	50			
							中位	中位	含水比は中位から高位。粘着性は中位。		10.41								

< 凡例 >

柱状図および土質区分

第 1 分類		
区分	分類名	図模様
土質材料	礫質土 (GF)	
	礫 (G)	
	粗礫 (CG)	
	中礫 (MG)	
	細礫 (FG)	
	砂礫 (GS)	
	砂質土 (SF)	
	砂 (S)	
	粗砂 (CS)	
	中砂 (MS)	
	細砂 (FS)	
	粘性土 (C)	
	シルト (M)	
	粘土 (CH)	
	有機質土 (O)	
	火山灰質粘性土 (V)	
	高有機質土(腐植土) (Pt)	
	泥炭 (Pt)	
黒泥 (Mk)		

第 1 分類		
区分	分類名	図模様
岩石材料	硬岩 (HR)	
	中硬岩 (MR)	
	軟岩、風化岩 (WR)	
	玉石 (B)	
	浮石(軽石) (Pm)	
	シラス (Si)	
	スコリア (Sc)	
	火山灰 (VA)	
	ローム (Lm)	
	黒ボク (Kb)	
特殊土	マサ (WC)	
	廃棄物 (W)	
	改良土 (I)	
	瓦礫 (BG)	
	盛土 (BS)	
	埋土 (FI)	
	表土 (SF)	
	空洞 (CV)	
	硬質粘土 (HC)	
	固結粘土 (CC)	

第 2 分類		
区分	分類名	図模様
補助記号	礫質 (G)	
	砂質 (S)	
	シルト質 (M)	
	粘土質 (C)	
	有機質 (O)	
火山灰質 (V)		

第 3 分類		
区分	分類名	図模様
補助記号	玉石混り (-B)	
	砂利、礫混り (-G)	
	砂混り (-S)	
	シルト混り (-M)	
	粘土混り (-C)	
	有機質土混り (-O)	
	火山灰混り (-V)	
貝殻混り (-Sh)		

試料採取方法

- Ⓓ シンウォールサンプラーによる
- Ⓔ デニソンサンプラーによる
- Ⓕ 貫入試験器による
- Ⓖ フォイルサンプラーによる
- Ⓐ () による

備考

