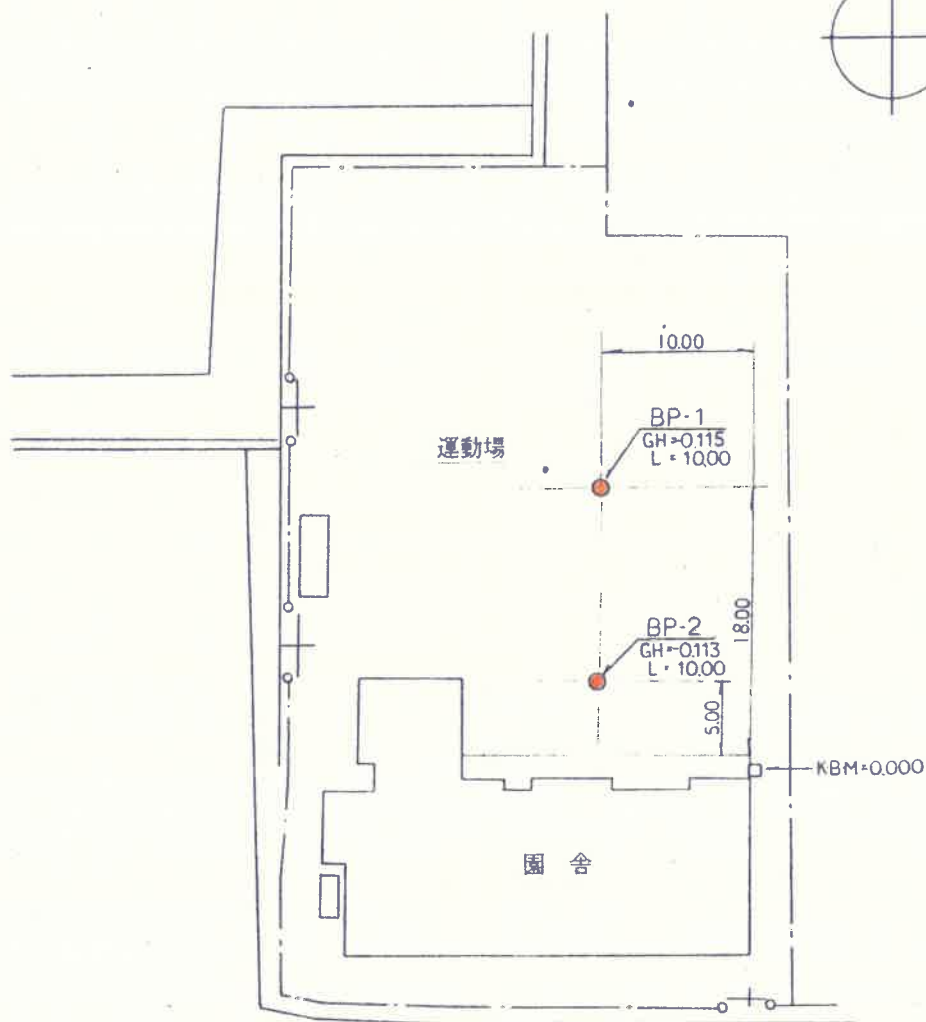
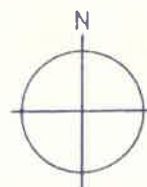


# 平面図

S=1:500



試錐結果柱状図

茲打幼稚園遊戲室新築工事に伴う地質調査委託業務

調査場所	高松市鶴市町地内	地盤高	-0.115 <sup>M</sup> (基準 KBM=0.000)	孔番号	No. BP-1
試錐年月日	昭和62年8月18日～8月19日	孔内水位	GL- 0.90 <sup>M</sup> 測定日時 月 日 時 分	試錐機械名	東邦式 D2-G型
調査深度	10.00 M	掘削孔径	φ 66 mm	試錐責任者	

標尺 (M)	基準面下 (M)	地表面下 (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名 試験判定 現場判定	色調	相対密度	コンシステンシー	観察事項	透水試験		標準貫入試験											
										透水係数 cm/sec	ルジオン値 (換算)	試験番号	試験深度 (M)	10 cm	20 cm	30 cm	打撃回数 合計 %	修正貫入値	N 値				
																			10	20	30	40	50 回
1	-0.415	0.30	0.30	○	盛土	黄褐			マサ土				0.65										
	-0.815	0.70	0.40		砂礫	黒灰			腐植物混入			1	0.95	2	2	3	7						
2					砂混り粘土	淡茶		中ぐらい	全般に硬質				1.65										
								非常に硬	砂は細粒砂主体			2	1.95	11	11	8	30						
3	-2.615	2.50	1.80	○									2.65										
	-3.315	3.20				黄茶		非常に密な				3	2.88	21	22	7	50						
4				○		灰、暗灰		非常に密な					3.65										
								密な	砂: 中-粗粒砂			4	3.85	22	27	7	50						
5	-5.315	5.20		○									4.65										
									礫: 一般にφ5-10 <sub>mm</sub>			5	4.95	17	12	16	45						
6				○	砂礫				30~40% 混入				5.65										
											6	5.80	32	18	50								
7				○					6.10-6.25 <sub>m</sub> 玉石				6.65										
						淡茶		非常に密な	硬質砂岩			7	6.88	13	22	15	50						
8				○									7.65										
											8	7.83	26	24	50								
9				○									8.65										
											9	8.91	20	17	13	50							
10	-10.115	10.00	7.50	○									9.65										
													9.83	23	27	50							



弦打幼稚園遊戯室新築工事に伴う地質調査委託業務 試錐結果柱状図

調査場所	高松市鶴市町地内	地盤高	-0.113 <sup>M</sup> (基準 KBM=0.000)	孔番号	No. BP-2
試錐年月日	昭和62年8月19日～8月20日	孔内水位	GL- 0.90 <sup>M</sup> 測定日時 月 日 時 分	試錐機械名	東邦式 D2-G型
調査深度	10.00 M	掘削孔径	φ66 mm	試錐責任者	

標 尺 (M)	基 準 面 下 (M)	地 表 面 下 (M)	層 厚 (M)	土 質 記 号	土 質 名 現 場 判 定	色 調	相 対 密 度	コン シ ス テ ン シー	観 察 事 項	透 水 試 験		標 準 貫 入 試 験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
										透 水 係 数 cm/sec	ル ジ オ ン 値 (換 算)	試 料 番 号	試 験 深 度 (M)	10 cm	20 cm	30 cm	打 撃 回 数 計 算 値	修 正 貫 入 値	N 値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
											10	20	30	40	50	回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	-1.013	0.90	0.90	盛土	盛土	黄褐	緩い	マサ土	礫多量に混入		0.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												