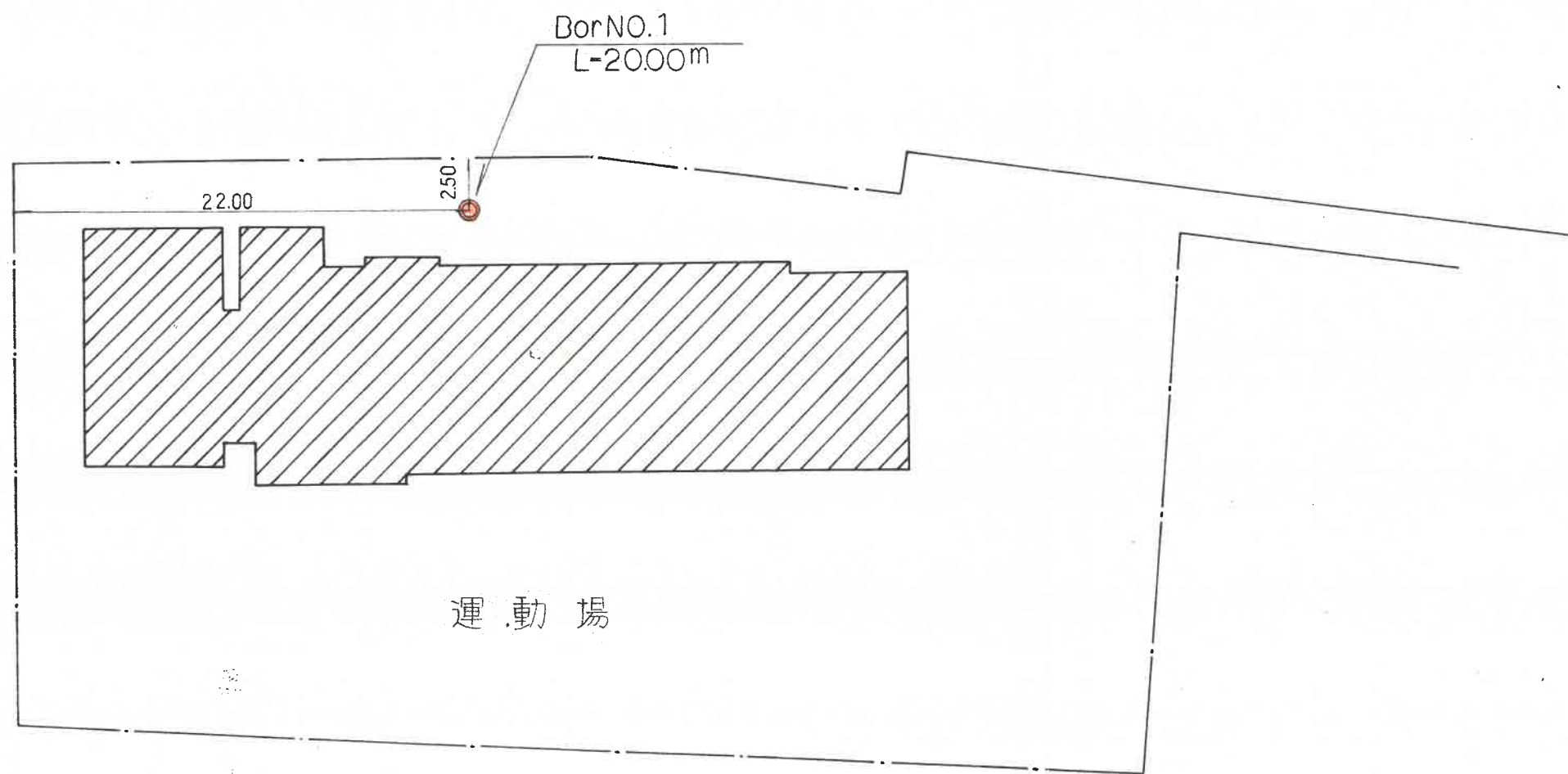
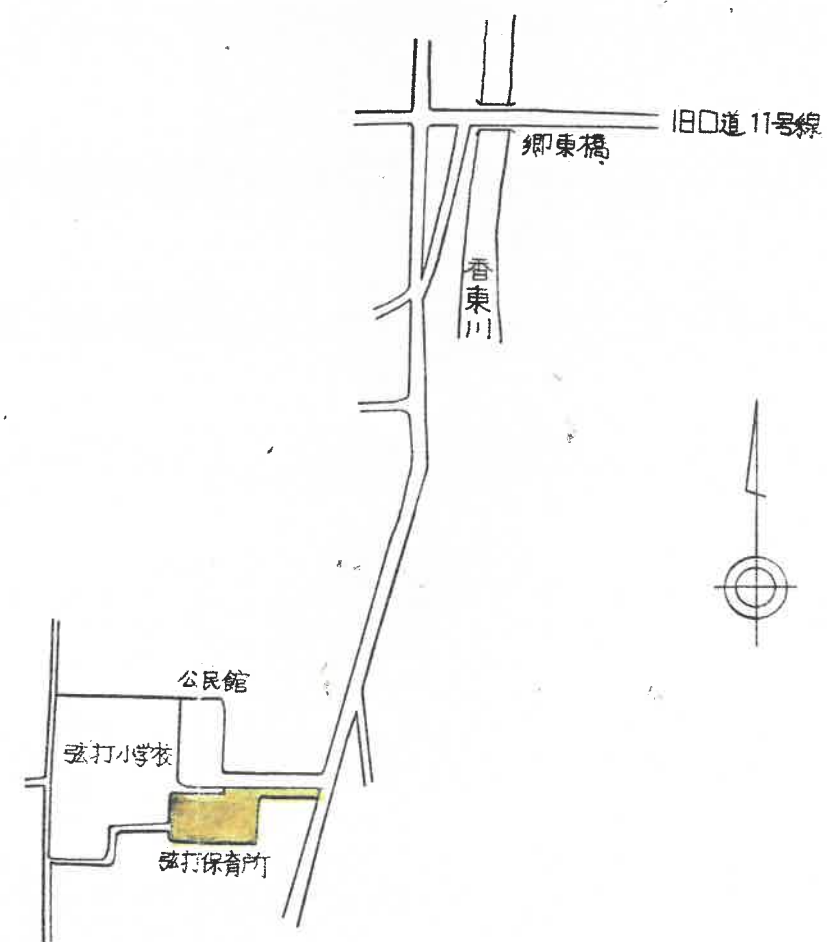


調査位置図

S-1:300



付近見取図



弦打保育所改築工事
に伴う地質調査

試錐結果柱状図

Bor No. 1 調査深度 20.00^M

S = $\frac{1}{100}$

調査場所	高松市鶴市町	地盤高	M (基準)	備考
試錐年月日	昭和55年4月24日 ~ 4月28日	孔内水位	GL. - 1.10 ^M 測定日時 4月28日 15時00分	
試錐責任者		掘削孔径	φ66 ^{mm}	
試錐機械名	東邦式 D2-G 型	ガイドパイプ 挿入深度	19.00 ^M	

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	観 察 事 項	緊 硬 度	試 料		標準貫入試験 10cm毎の打撃回数					標準貫入試験・電気検層結果・ベーン試験						ベ ー ン 試 験 値 C kg/cm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
									番 号	記 号	採 取 深 度 (M)	試 験 深 度 (M)	10 cm	20 cm	30 cm	打 撃 回 数 計 回/cm	修 正 貫 入 値	V.T. kg/cm ²	S.P. m.v.	ρ Ω cm	N		10	20	30	40	50	回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1		0.70	0.70		粘土	灰茶	少量の粘土混入 シルト層に粘性中	中	5.1			0.70	1.00	6	7	7	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

(註) 試料採取方法の記号

○ー標本用試料 □ー乱されない試料 ■ー乱した試料