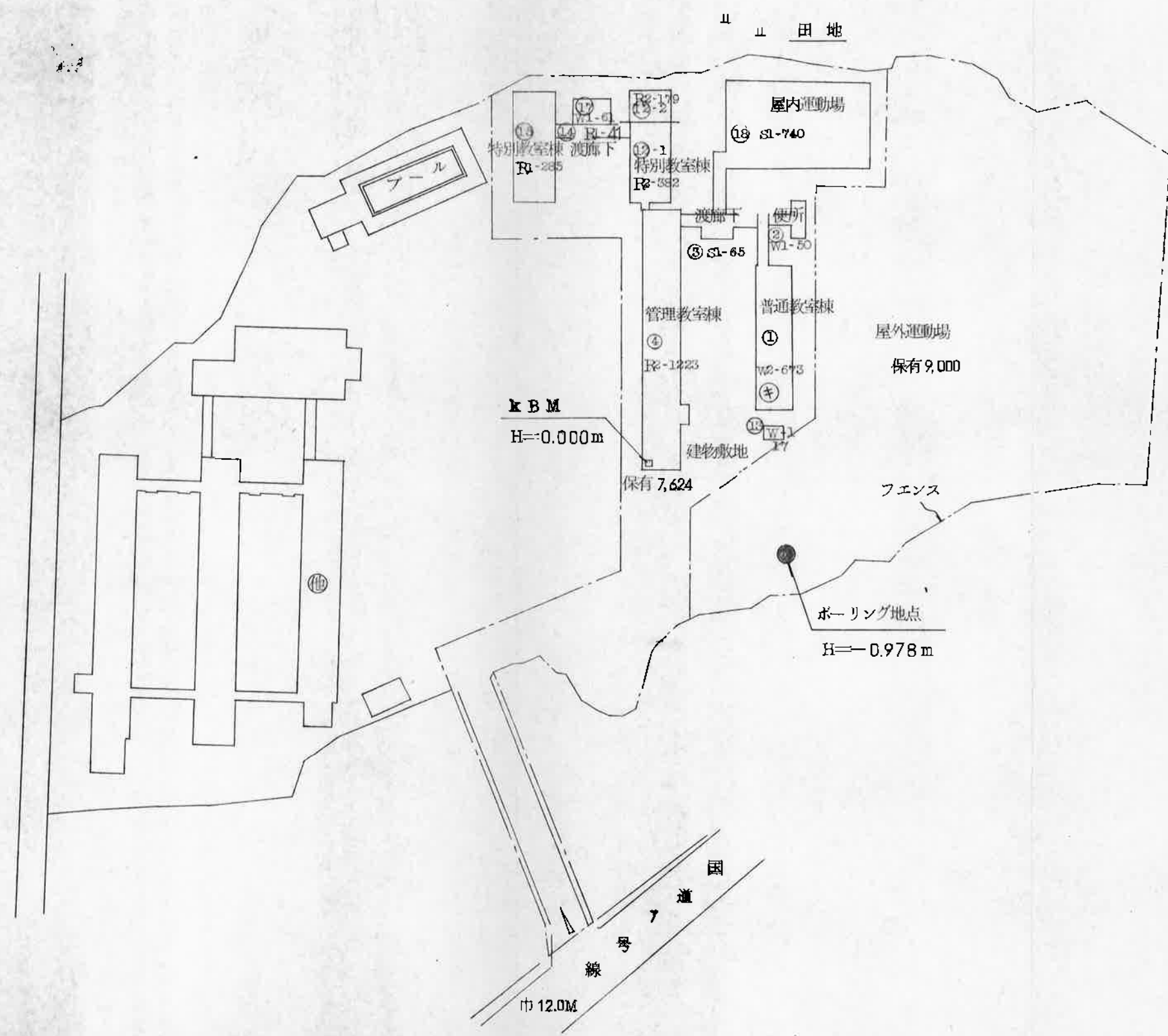


調査位置詳細図

S = 1 : 1,200

北



石川中学校地質調査工事

土質柱状図

調査場所		弘前市大字石川 字庄司川添19の1		調査年月日		標高		-0.978 m													
試錐 No.				機種名		EA-1型		調査担当者													
掘進深度		15.00 m																			
掘進孔径		φ66 mm																			
標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質名	色調	観察	相対密度	コンシス	地下水	標準貫入試験					備考					
											深度	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N値					
													10	20	30	40	50	回以上			
	-1.778	0.80	0.80	×	凝灰砂 (盛土)	暗褐	0.40m付近礫点在。 0.60mよりシルト挟む。	ゆるい				1.15	8	3	2	3					
	-2.578	1.60	0.80	○	礫混り砂	黄茶	上部礫層挟む。 礫小豆大主体。	ゆるい				1.45									
				○				密				2.15									
				○								2.45	47	17	15	15					
				○								3.15	41	11	13	17					
				○								3.45									
				○								4.15	49	16	16	17					
				○								4.45									
				○								5.15	27	9	8	10					
				○								5.45									
				○								6.15									
				○								6.45	36	11	11	14					
				○								7.15									
				○								7.45	38	10	11	17					
				○								8.15	50	13	20	5					
				○								8.40	25								
				○								9.15	50	17	26	7					
				○								9.40	25								
				○								10.15									
				○								10.45	21	10	5	6					
				○								11.15									
				○								11.45	29	10	9	10					
				○								12.15	50	17	21	4					
				○								12.39	24								
				○								13.15	50	19	31						
				○								13.35	20								
				○								14.15	50	15	17	18					
				○								14.42	27								
				○								15.15	50	20	30						
				○								15.35	20								

備考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
○ 貫入試験用サンプラー

- デニソン型サンプラー
⊕ フォイルサンプラー
× その他