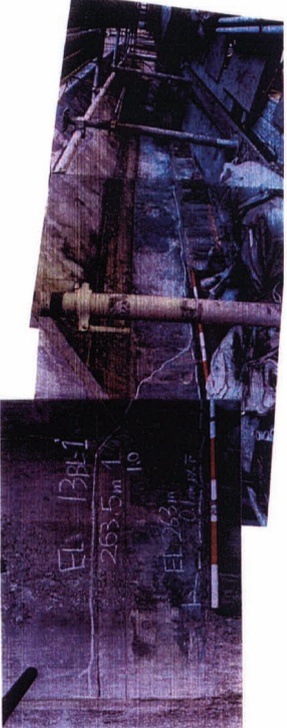


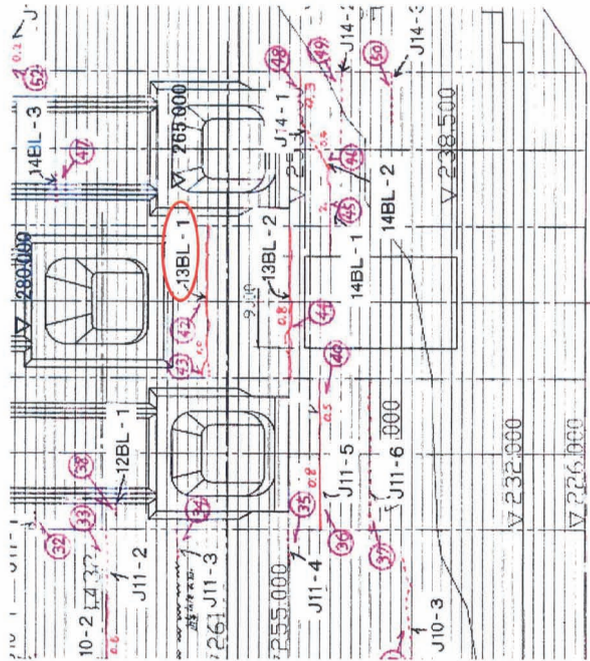
表 2.7 クラック調査カルテ(クラック 13BL-1 その1)

No.	BL No.	調査位置		上流面クラック調査結果		他目充水試験結果		打能間隔		調査実績数量			ボーリング調査結果			水圧試験結果			
		標高	ジョイントから距離	クラック幅 mm(平均)	クラック深 m	試験実施 有無	漏水 有無	充水標高 EL.m	日数	ホール数	割孔 深さm	クラック範囲 m	評価区分	観目排水孔への漏水量(L/min)	止水装置 パテ→J1.36	止水装置 パテ→J1.36	止水装置 パテ→J1.36	止水装置 パテ→J1.36	
13BL-1	①	13	263.00	J12+1.0m	0.30	15.00	有	285	325	5	2.02	0.24	A	0~0.24	0~0.20	0.00	0.00	0.00	
	②			J12+3.0m						3.02	3.02以上		B	0.25~1.05 1.00~1.24 1.64~3.02	0~0.22	0.00	0.00	0.00	
	③			J12+7.2m						3.02	2.40~3.02	0.45~2.40	C	0~0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	
	④		263.50	J12+1.0m						1.09	0.81	0.81~1.09							
	⑤		263.00	J12+1.87m						1.57	0.88	0.88~1.57							

クラック状況写真

クラック状況写真



スケッチ

※ 1:液線はクラック幅 0.1mm 以下のクラック
 ※ 2:○番号は、巻末資料に示す調査写真番号を示す。