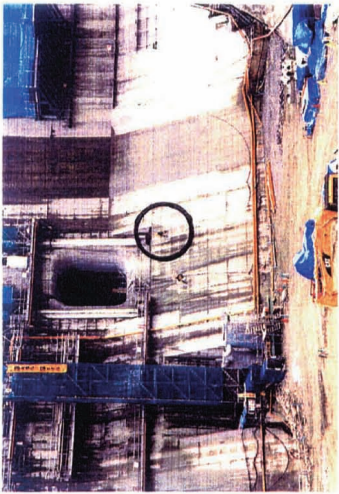
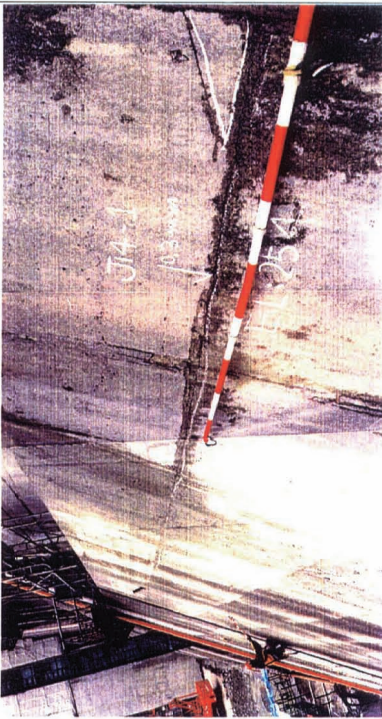
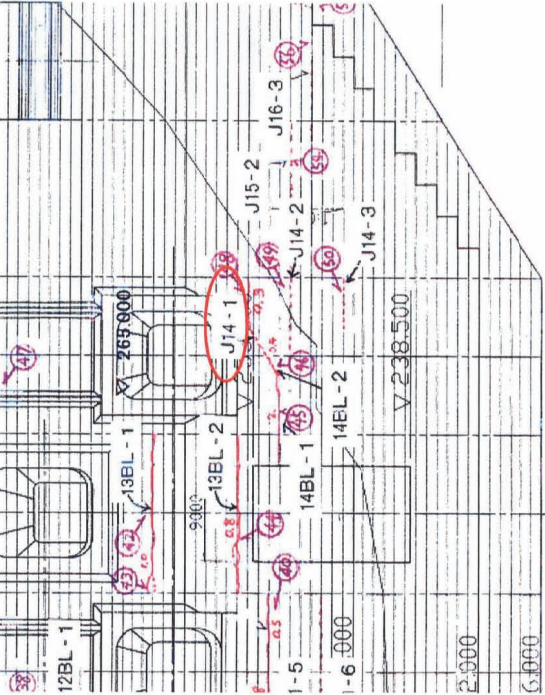
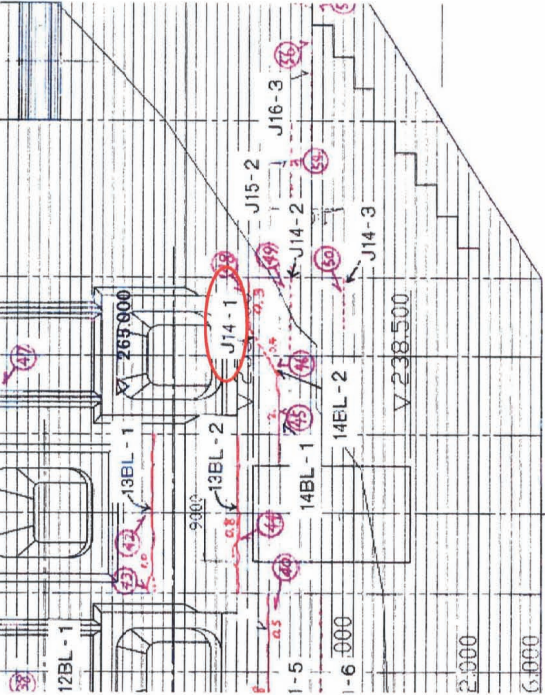


表 2.15 クラック調査カルテ(クラック J14-1 その1)

クラック概要と調査位置	調査位置		上流面クラック調査結果		縦目充水試験結果		打継間隔		調査実施数量		ポーリング調査結果			水押試験結果					
	No.	BL No.	クラック幅 mm(平均)	クラック長 m	クラックから距離	クラック幅	クラック長	日数	ポーリング 本数	クラック 延長m	クラック範囲	詳細区分		縦目排水孔への湧水量(L/min)	水押試験結果				
	J14-1	①	0.15	5.00	J14-1.0m	有	有	8	3	1.14	0.29 上層→下層	A	B	C	0.258	止水振事前 ハタン 0.258			
		②			J14-4.0m	有	有			1.10	0.14 上層→下層						止水振中央 ハタン 0.47		
		③				J14-1.5m					0.97	0.2 下層→上層							
		A				J14-1.0m				3	1.98	1.29						止水振中央 ハタン 0.47	
		B				253.00					3.07	2.59							水押試験は実施していない
		C				252.50					3.90	無							水押試験は実施していない

クラック状況写真	
	

スケッチ	
	

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