

表 2.9 クラック調査カルテ(クラック 14BL-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		継目充水試験結果		打継間隔		調査実施数量			ボーリング調査結果			水押試験結果			
	No.	BL No.	標高	ジョイントから 距離	クラック幅 mm(平均)	クラック長 m	試験実施 有無	漏水 有無	日数	ボーリング 本数	削孔 延長m	クラック範囲 m	評価区分			継目排水孔への漏水量(L/min)			
													A	B	C	止水板奥 ハタケ→1.36	止水板中央 ハタケ→4.7	止水板手前 ハタケ→0.2, 5.8	
14BL-1	①	14	252.00	J13+1.0m	0.80	9.00	有	有	40	3	1.08	0.74	0.74~1.08	-	-	0~0.74	-	-	0.00
	②			J13+3.3m							0.86	0.42	0.42~0.86	-	-	0~0.42	-	-	0.00
	③			J13+7.5m							0.37	0.17	0.17~0.37	0.08~0.17	0~0.08	0~0.08	-	-	0.00

クラック状況写真
スケッチ

※ 1: 波線はクラック幅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。