

表 2.16 クラック調査カルテ(クラック J14-1 その2)

水押試験結果		水押しパターン		調査孔	項目
手前	中央	奥	調査孔		
<p>横継側 (J14-1.0)</p> <p>パターンのリレー用 ※継目排水孔はEL.254.0m</p>	—	—	—	<p>クラック調査結果</p> <p>【平面配置】</p> <p>【断面配置】</p> <p>クラック幅の推定</p> <ul style="list-style-type: none"> クラック区分③に相当し、打継間隔 8日、クラック幅 0.15mm のクラックである。 水平止水板は設置されていない。 クラック幅は 0.15mm、クラック長は 5m であった。 	
<p>中央 (J14-1.5)</p> <p>パターンのリレー用 ※継目排水孔はEL.254.0m</p>	—	—	—	<p>クラック調査結果</p> <p>【平面配置】</p> <p>【断面配置】</p> <p>クラック幅の推定</p> <ul style="list-style-type: none"> クラック区分③に相当し、打継間隔 8日、クラック幅 0.15mm のクラックである。 水平止水板は設置されていない。 クラック幅は 0.15mm、クラック長は 5m であった。 	
<p>アウターセンター (J14-4.0)</p> <p>パターンのリレー用 ※継目排水孔はEL.254.0m</p>	—	—	—	<p>クラック調査結果</p> <p>【平面配置】</p> <p>【断面配置】</p> <p>クラック幅の推定</p> <ul style="list-style-type: none"> クラック区分③に相当し、打継間隔 8日、クラック幅 0.15mm のクラックである。 水平止水板は設置されていない。 クラック幅は 0.15mm、クラック長は 5m であった。 	

モニタリング調査結果		ポアホールカメラ観察結果	
クラック幅 (mm)	クラック長さ (mm)	クラック幅 (mm)	クラック長さ (mm)
0.30	0.20	0.20	0.1~0.2
0.40	0.30	0.20	0~0.2
0.40	0.30	0.20	0~0.4

クラック幅 (mm)	クラック長さ (mm)	クラック幅 (mm)	クラック長さ (mm)
0.30	0.20	0.20	0.1~0.2
0.40	0.30	0.20	0~0.2
0.40	0.30	0.20	0~0.4

凡例：
 ■ → 充水箇所
 ■ → ポアホール設置箇所
 ■ → 継目排水孔の漏水確認
 ■ → 漏水確認箇所
 ■ → クラック幅の計測