

図 2.2 下流面変状図

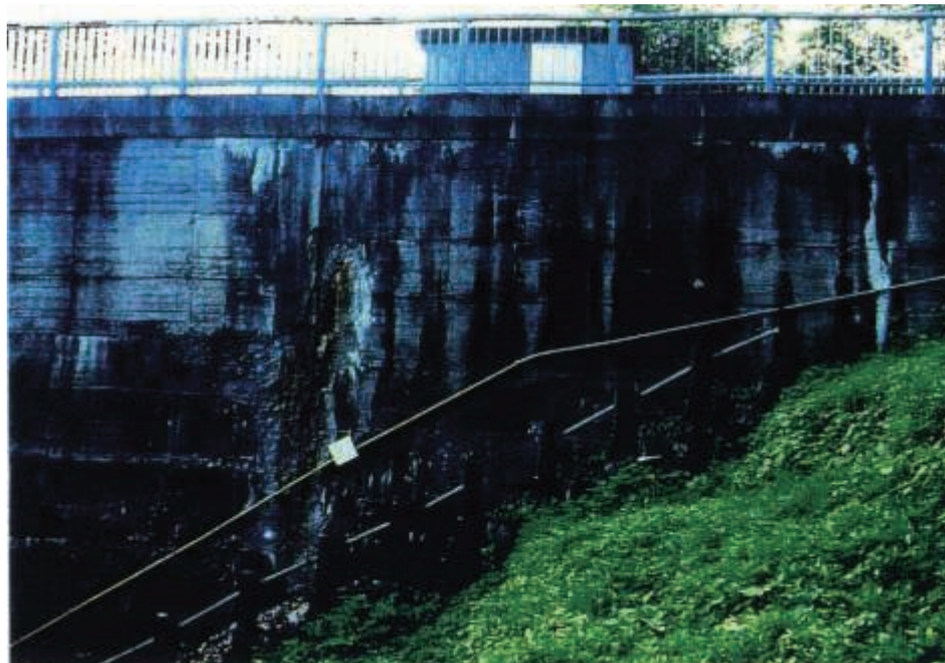


写真 2.1 下流面左岸：J 6 付近  
・幅 1m 程度モルタルが剥離、褐色を呈し脆弱化。



写真 2.2 下流面の接写：J 6 付近  
・J 6 に沿ってモルタルが剥離し、コンクリートが劣化。



写真 2.3 下流面左岸：J 6～J 7間

- ・横継目沿いにモルタルが剥離、骨材が露出する。



写真 2.4 上記の接写：J 6～J 7間

- ・コンクリートは灰白色を呈し、脆弱。
- ・骨材の一部はポップアウトする。



写真 2.5 下流面左岸：J 6 + 7 m付近

- ・モルタルにひび割れが発達し、その一部は剥落している。

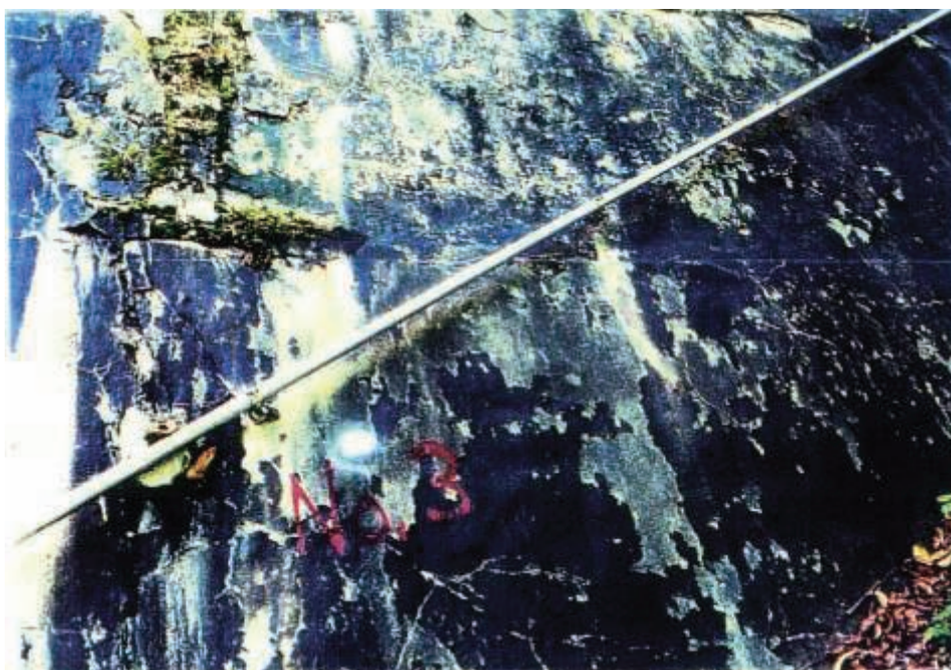


写真 2.6 下流面左岸：J 7 付近

- ・ジョイントや横継目沿いにひび割れあり。ハンマーの打診では、コンクリートは硬質で、比較的健全と考えられる。