

(2)ボーリング調査

ボーリングは図 2.3 に示す位置で 2 孔実施し、コアサンプリング、透水試験、およびボアホール TV 調査を行った。ボアホール写真を写真 2.3~2.6 に示す。

【B-1 孔】

B-1 孔では、2.1m、3.6m、5.3m の 3 箇所水平打継目を確認したが密着している。着岩面も密着している。ルジオン値は 0.5~3.9Lu であった。

【B-2 孔】

B-2 孔では、3.1m、3.2m に開口幅 1mm のクラックを確認した。この部分のルジオン値は 8.6Lu と他の箇所よりも高く、堤体表面のクラックに連続するものと推定される。

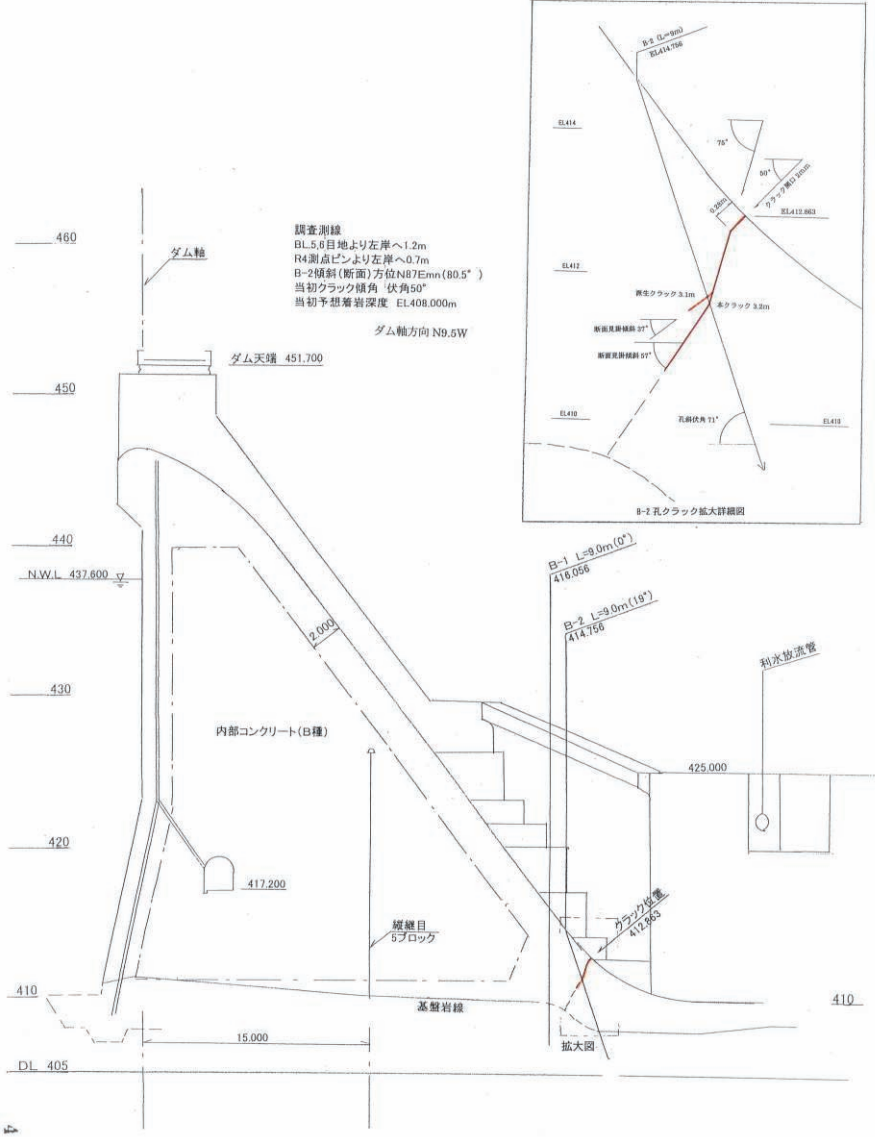


図 2.3 ボーリング位置図

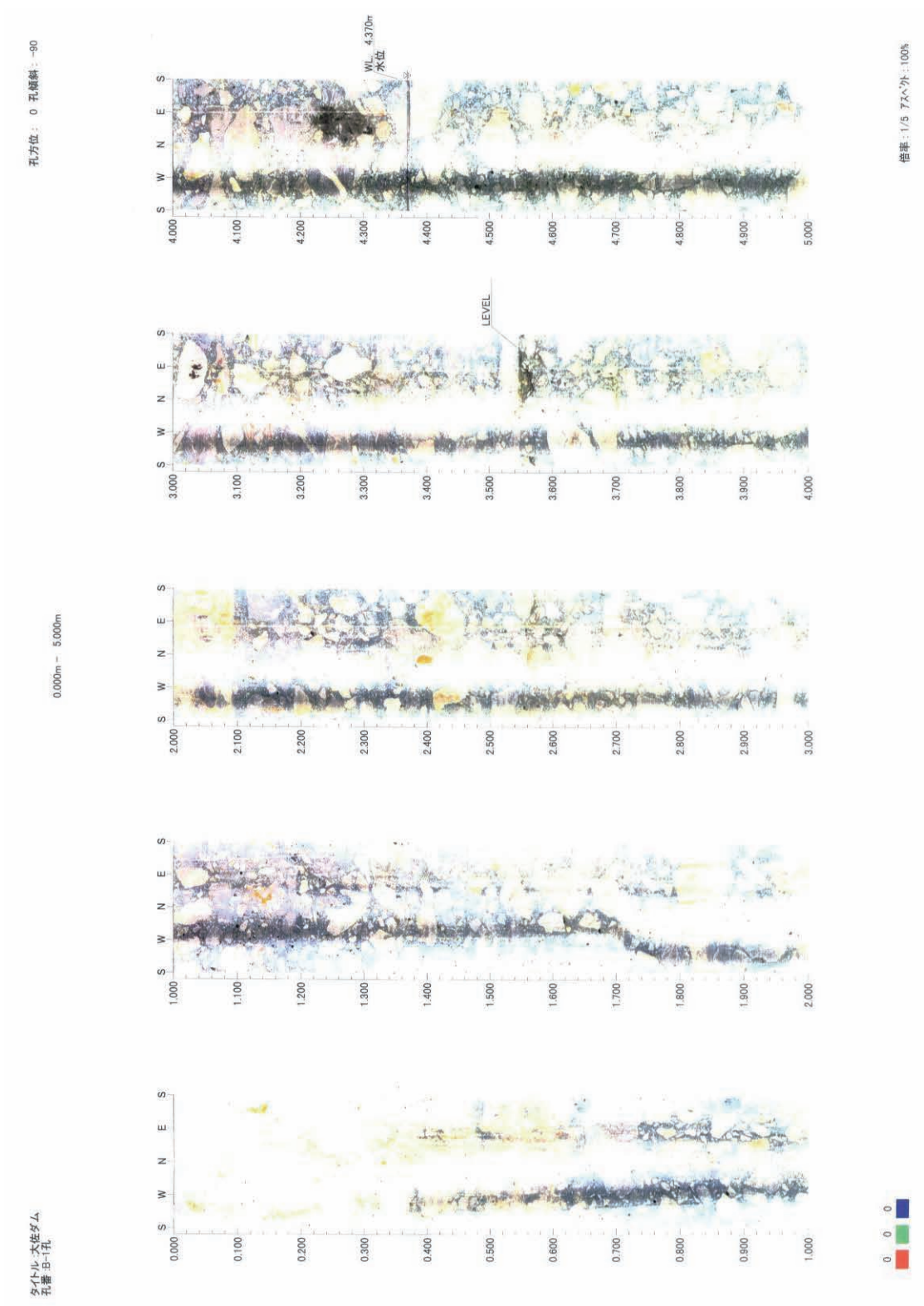


写真 2.3 B-1 孔ボアホール TV 写真(1)