



ダムサイト斜面は北北西-南南東に面し、ダムサイト上流部斜面は北北東-南南西であり両者は約 90 度異なる方向を示すが、断裂系との関係で見ると、両者ともに斜面において断裂系が V 字型の構造をとる。ダムサイトでは、この V 字型の断裂系がダムサイトの深層風化の要因と捉えられており、ダムサイト上流部においても同様と見なすことができる。

図-7.1.2.2 ダムサイトで確認されている断裂系の方向