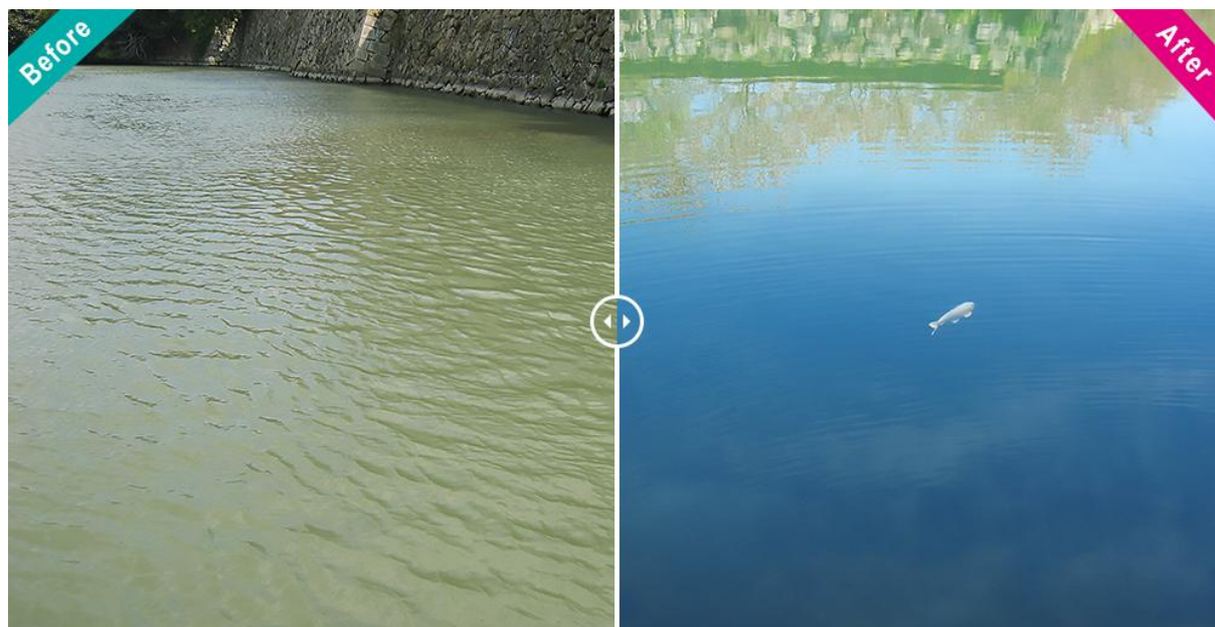


総説：風化火山灰を原料とした，低環境負荷・高性能凝集材 (本文24～25ページ参照)



口絵写真-2 姫路城の堀に直接投入して浄化した事例
左：投入前，右：投入後