

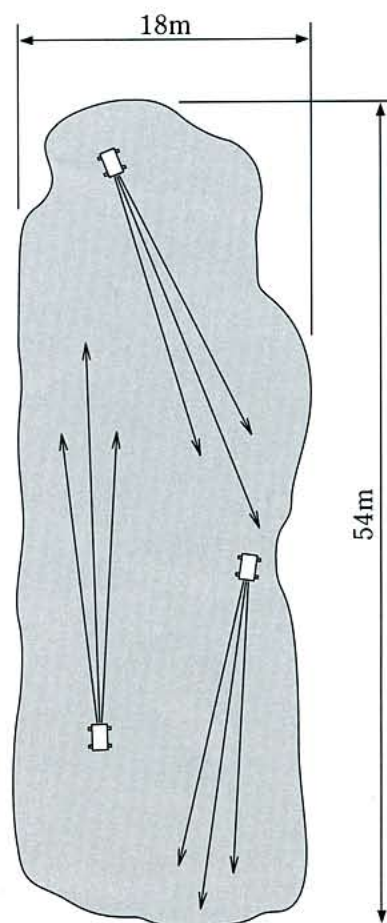
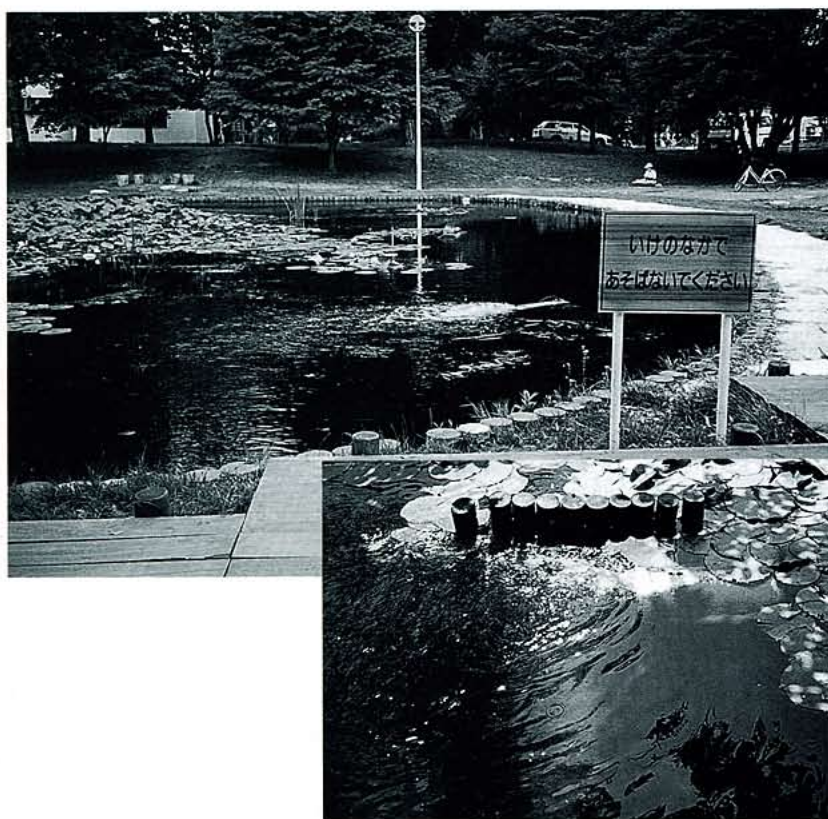
JOB REPORT

北海道大学内、蓮池の活性化

北海道では初めての水の活性化に取り組んだ。場所は北海道大学、緑のキャンパスにある憩いの池。その蓮池の水が長い年月の間に淀み、フナやコイが酸欠でアップ、アップ状態。それを見かねて、池の水の活性化について相談があった。現場を見て、ウォータミキサー・ミニをまず2台選定し、設置した。

今年の夏は近年にない暑さで水の温度が高く、インバータ制御による運転となっている。しかし、この池は大きく蓮も増えて水の流動が悪いので、2台設置後あと1台追加されることになった。現在は3台のウォータミキサー・ミニの働きで、校内蓮池の水の活性化は順調に進んでいる。

- 使用機種……SB-075M 3台(0.75kW)
- 制御盤……インバータ制御 2面



- 水深80cm、水量770m³

