

T.H.A.河川湖沼浄化システム 豊橋総合動植物園 大沢池浄化



市民が憩い、飼育鳥類と渡り鳥が共生する大沢池

豊橋技術科学大学と共同研究



OD-910F 型(2006年8月設置)

実施期間	2006. 8 ~ 5年間(予定)
実施者	国立 豊橋技術科学大学 大栄製作所
実施協力	豊橋市 豊橋商工会議所
装置型式	OD-910F型

大沢池の概要

i. 面積(推定)	7,000 m ²
ii. 体積(推定)	21,000 m ³
iii. 水深(推定)	3 m
iv. 流入流量	1.13 m ³ /min
v. 流出流量	0.64 m ³ /min
vi. 滞留時間	13 日
vii. 池の流速	約 10~20 m/日

DAIEI CO.,LTD.

279 Sotonotani, Unoya-cho, Toyohashi 441-3104, Japan TEL (0532)41-7878 (代) e-mail: daieitha@sala.or.jp