

第1回 大橋川改修に関する環境検討委員会

正 誤 表

資料－4 大橋川改修に関する環境検討資料

項	章	誤	正
1-2	1.1.3 大橋川の地形	上流部の新大橋付近で約120mと最も狭い	上流部の松江大橋付近で約120mと最も狭い
1-5	1.3.2(2) 大橋川（松江地点）の流況	遡上時最大流量は H6 年 12 月の約 470m <sup>3</sup> /s である。	遡上時最大流量は H14 年 9 月の約 400m <sup>3</sup> /s である。
1-5	1.3.3 湖内水位の変動特性	伝達時間遅れが生じている。	伝達時間に遅れが生じている。
2-16	2.3.4 魚類	参考文献 石塚純一	参考文献 平塚純一

資料－5 大橋川改修の具体的内容に関する塩分予測

項	章	誤	正
2	3 予測対象期間 表 3.1 予測対象期間	大規模な洪水により中海の塩分が低下する。 <u>過去 50 年間で最大の出水であり、当該月の斐伊川流量は H1～H14 で最大となる。中海の塩分は過去 10 年間で最低を記録。</u>	大規模な洪水により中海の塩分が低下する。当該月の斐伊川流量は H1～H14 で最大となる。