

附件一 通航条件影响评价计费说明

单条航道费用明细表

序号	项目名称	工作费用 (元)	取费依据、计算、说明
一	工程区域河床演变分析	51000	依据：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中的“6 工程水文气象勘察”/表 6.2-2/序号 3/工程泥沙/河床演变/工程点/简单（工程量为 1 个点） 本项取费：51000 元。
二	工程区域设计最高、最低通航水位复核计算	54600	依据：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中的“6 工程水文气象勘察”/表 6.2-2/序号 1/设计洪水/河流设计洪水/设计断面/简单（工程量为 1 个点） 本项取费：54600 元。
三	工程航道通航条件影响评价研究技术工作费用	23232	依据：无专门收费标准，按技术工作费取费，参考《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）中“6 工程水文气象勘察”中“6.1 技术工作”收费标准，即取各项技术工作所需费用总和的 22%作为技术工作费。 计算： $(51000+54600) \times 22\%=23232$ 元。
四	论证研究费用小计	128832	(一+二+三)

根据《工程勘察设计收费标准》（2002）等相关规范及标准文件要求，单条航道费用预算为 128832.00 元，本项目涉及 4 条航道，费用合计 515328.00 元，下浮 32%，采购限价为 350,423.04 元。