

### 市南路快速化改造项目（一期）防洪评价服务费用表

<p>1、计费依据：防洪评价费用按照《工程勘察设计收费标准》、《海域使用论证收费标准》文件计算，第一个工程点收费基价下浮50%后作为该工程点的综合单价，第二个及以上的工程点在第一个工程点收费基价下浮50%的基础上再下浮45%作为该工程点的综合单价。</p> <p>2、结算方式：本工程点防洪评价费用按投标综合单价包干，数量按实结算，结算价不得超过可研报告及审定概算中的防洪评价服务费用，如超过，则按可研报告或审定概算中的防洪评价服务费用（二者取价低者）结算，最终结算单价及总价以有审核权限部门审核意见为准。</p>					
序号	项目名称	航道名称	审批部门	防洪评价（万元）	备注
一	市南路快速化改造项目（一期）				
1	市南路快速化改造项目（一期）	西樵水道	广东省水利厅	36.2618	
2		无名水道	南沙区水务局	15.5237	K1+180
3		虾道涌	南沙区水务局	8.538035	
4		三稳涌	南沙区水务局	8.538035	
5		东丫涌	南沙区水务局	8.538035	
6		官涌	南沙区水务局	8.538035	
7		茂丰涌	南沙区水务局	8.538035	
8		新涌	南沙区水务局	8.538035	
9		无名水道	南沙区水务局	8.538035	K13+000
10		无名水道	南沙区水务局	8.538035	K14+000
二	合计			120.08978	

附表1 广东省水利厅审批项目费用计算表

序号	收费内容	取费额（元）	备注
一	河涌地形资料勘测及资料收集	/	《工程勘察设计收费标准》表2.2-2第2地形测量
1	1:500比例尺	/	业主提供有关资料，不计入收费
2	1:1000比例尺	/	业主提供有关资料，不计入收费
二	设计洪水	204100	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第1设计洪水 滨海、河口设计洪水（复杂）
三	河道演变	102100	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第3工程泥沙 河床演变（复杂）
四	堤脚冲刷计算	49600	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第3工程泥沙 河床自然冲刷，基础局部冲刷（桥两岸两种工 况，复杂）
五	工程方案河道水动力计算	160000	《海域使用论证收费标准》表5-1潮流场数模 （工程前、后、洪、枯4种工况对照）（复 杂），计算过程： $40000*4=160000$
六	设计波浪	87600.00	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第4其他水文 设计波浪（两工况，复杂）
七	工程对防洪（潮）影响评价编 制技术工作费	121836	《工程勘察设计收费标准》第6.1技术工作， （二+三+五+六）*0.22
单项合计（一+二+三+四+五+六+七）		725236	
1	西樵大桥防洪	362618	第一个工程点（单价小计下浮50%）

附表2 南沙区水务局审批项目费用计算表

序号	收费内容	取费额（元）	备注
一	河涌地形资料勘测及资料收集	/	《工程勘察设计收费标准》表2.2-2第2地形测量

1	1:500比例尺	/	业主提供有关资料, 不计入收费
2	1:1000比例尺	/	业主提供有关资料, 不计入收费
二	设计洪水	102100	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第1设计洪水滨海、河口设计洪水(简单)
三	河道演变	51000	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第3工程泥沙河床演变(简单)
四	工程方案河道水动力计算	40000	《海域使用论证收费标准》表5-1潮流场数模(2%条件下工程前、后共2种工况对照)(简单), 计算过程: 20000*2=40000
五	堤脚冲刷计算	24800	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第3工程泥沙河床自然冲刷, 基础局部冲刷(两工况, 简单)
六	设计波浪	43800.00	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第4其他水文设计波浪(两工况, 简单)
七	工程对防洪(潮)影响评价编制技术工作费	48774	《工程勘察设计收费标准》第6.1技术工作, (二+三+五+六)*0.22
单项合计(一+二+三+四+五+六+七)		310474	
1	第一个工程点: K1+180拼宽桥	155237	第一个工程点(单价小计下浮50%)
2	第二个工程点: K6+580三稳涌	85380.35	第二个工程点(第一个工程点单价下浮45%)
3	第三个工程点: K9+120东丫涌	85380.35	参照第二个工程点
4	第四个工程点: K10+460虾道涌拼宽桥	85380.35	参照第二个工程点
5	第五个工程点: K11+070官涌拼宽桥	85380.35	参照第二个工程点

6	第六个工程点：K11+450茂丰 涌拼宽桥	85380.35	参照第二个工程点
7	第七个工程点：K12+700新涌拼 宽桥	85380.35	参照第二个工程点
8	第八个工程点：K13+000拼宽桥	85380.35	参照第二个工程点
9	第九个工程点：K14+000无名水	85380.35	参照第二个工程点
合计		1200897.8	

### 市南路快速化改造项目（一期）防洪评价服务费用表

<p>1、计费依据：防洪评价费用按照《工程勘察设计收费标准》、《海域使用论证收费标准》文件计算，第一个工程点收费基价下浮50%后作为该工程点的综合单价，第二个及以上的工程点在第一个工程点收费基价下浮50%的基础上再下浮45%作为该工程点的综合单价。</p> <p>2、结算方式：本工程点防洪评价费用按投标综合单价包干，数量按实结算，结算价不得超过可研报告及审定概算中的防洪评价服务费用，如超过，则按可研报告或审定概算中的防洪评价服务费用（二者取价低者）结算，最终结算单价及总价以有审核权限部门审核意见为准。</p>					
序号	项目名称	航道名称	审批部门	防洪评价（万元）	备注
一	市南路快速化改造项目（一期）				
1	市南路快速化改造项目（一期）	西樵水道	广东省水利厅	36.2618	
2		无名水道	南沙区水务局	15.5237	K1+180
3		虾道涌	南沙区水务局	8.538035	
4		三稳涌	南沙区水务局	8.538035	
5		东丫涌	南沙区水务局	8.538035	
6		官涌	南沙区水务局	8.538035	
7		茂丰涌	南沙区水务局	8.538035	
8		新涌	南沙区水务局	8.538035	
9		无名水道	南沙区水务局	8.538035	K13+000
10		无名水道	南沙区水务局	8.538035	K14+000
二	合计			120.08978	

附表1 广东省水利厅审批项目费用计算表

序号	收费内容	取费额（元）	备注
一	河涌地形资料勘测及资料收集	/	《工程勘察设计收费标准》表2.2-2第2地形测量
1	1:500比例尺	/	业主提供有关资料，不计入收费
2	1:1000比例尺	/	业主提供有关资料，不计入收费
二	设计洪水	204100	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第1设计洪水 滨海、河口设计洪水（复杂）
三	河道演变	102100	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第3工程泥沙 河床演变（复杂）
四	堤脚冲刷计算	49600	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第3工程泥沙 河床自然冲刷，基础局部冲刷（桥两岸两种工 况，复杂）
五	工程方案河道水动力计算	160000	《海域使用论证收费标准》表5-1潮流场数模 （工程前、后、洪、枯4种工况对照）（复 杂），计算过程： $40000*4=160000$
六	设计波浪	87600.00	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第4其他水文 设计波浪（两工况，复杂）
七	工程对防洪（潮）影响评价编 制技术工作费	121836	《工程勘察设计收费标准》第6.1技术工作， （二+三+五+六）*0.22
单项合计（一+二+三+四+五+六+七）		725236	
1	西樵大桥防洪	362618	第一个工程点（单价小计下浮50%）

附表2 南沙区水务局审批项目费用计算表

序号	收费内容	取费额（元）	备注
一	河涌地形资料勘测及资料收集	/	《工程勘察设计收费标准》表2.2-2第2地形测量

1	1:500比例尺	/	业主提供有关资料, 不计入收费
2	1:1000比例尺	/	业主提供有关资料, 不计入收费
二	设计洪水	102100	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第1设计洪水滨海、河口设计洪水(简单)
三	河道演变	51000	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第3工程泥沙河床演变(简单)
四	工程方案河道水动力计算	40000	《海域使用论证收费标准》表5-1潮流场数模(2%条件下工程前、后共2种工况对照)(简单), 计算过程: 20000*2=40000
五	堤脚冲刷计算	24800	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第3工程泥沙河床自然冲刷, 基础局部冲刷(两工况, 简单)
六	设计波浪	43800.00	《工程勘察设计收费标准》表6.2-2第4其他水文设计波浪(两工况, 简单)
七	工程对防洪(潮)影响评价编制技术工作费	48774	《工程勘察设计收费标准》第6.1技术工作, (二+三+五+六)*0.22
单项合计(一+二+三+四+五+六+七)		310474	
1	第一个工程点: K1+180拼宽桥	155237	第一个工程点(单价小计下浮50%)
2	第二个工程点: K6+580三稳涌	85380.35	第二个工程点(第一个工程点单价下浮45%)
3	第三个工程点: K9+120东丫涌	85380.35	参照第二个工程点
4	第四个工程点: K10+460虾道涌拼宽桥	85380.35	参照第二个工程点
5	第五个工程点: K11+070官涌拼宽桥	85380.35	参照第二个工程点

6	第六个工程点：K11+450茂丰 涌拼宽桥	85380.35	参照第二个工程点
7	第七个工程点：K12+700新涌拼 宽桥	85380.35	参照第二个工程点
8	第八个工程点：K13+000拼宽桥	85380.35	参照第二个工程点
9	第九个工程点：K14+000无名水	85380.35	参照第二个工程点
合计		1200897.8	