

工程量清单预算表

建设工程名称：省道S337线潮南路段田心2桥维修工程
 编制范围：田心2桥

合同段：田心2桥
 招预01-3表

第 1 页 共 5 页

工程量清单 第100章 总则

子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
102-3	安全生产费	总额	1.000	29905	29905
102-5	交通管制经费	总额			
102-5	交通管制经费				
102-5-1	临时交通标志等	总额	1.000	107476.00	107476
102-5-2	隔离墩	个	625.000	132.56	82850
103	临时租用土地费				
103-1	临时道路、便桥工程				
103-1-1	临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护费）	总额	1.000	13696.00	13696
103-2	临时租用土地费	总额	1.000	40000.00	40000
103-3	临时供电设施				
103-3-1	设施架设、拆除	总额	1.000	28718.00	28718
	未计分摊项				
	保险费	元		13772.00	13772
	其中：回收金额	元		-5355.00	-5355
3-2-1	项目建设管理费	里	0.065	920153.85	59810
3-2-2	工程监理费	里	0.065	1150200.00	74763
3-2-3	设计文件审查费	里	0.065	46015.38	2991
3-2-4	竣（交）工验收试验检测费	里	0.065	230769.23	15000
3-4-2-1	勘察费	里	0.065	200000.00	13000
3-4-2-2	初步设计费	里	0.065	421800.00	27417
3-4-2-3	施工图设计费	里公路	0.065	2030892.31	132008
3-4-3-1	施工招标代理费	里	0.065	294569.23	19147
3-4-3-2	工程量清单编制费	里	0.065	199400.00	12961
3-4-4	设计文件咨询费	里	0.065	224092.31	14566
3-4-5	施工图评审费	里	0.065	1230769.23	80000
3-5-1	环境影响评价费	里	0.065	169184.62	10997
清单 第 100 章合计 人民币		773722			

编制：

复核：

工程量清单预算表

工程量清单 第400章 桥梁、涵洞工程

子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
403-2	下部结构钢筋（包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等）				
403-2-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	7132.000	5.92	42221
403-4	附属结构钢筋（包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等）				
403-4-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg	139.000	5.96	829
403-4-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	5768.000	5.97	34439
404-2	水下挖土方（清基）	m3	181.000	223.44	40443
404-5	围堰	m	167.000	742.31	123966
410-2	混凝土下部结构（包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等）				
410-2-5	C35混凝土	m3	107.330	1574.00	168937
410-6	现浇混凝土附属结构				
410-6-4	C30混凝土	m3	38.410	667.43	25636
415-2	水泥混凝土桥面铺装				
415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装				
415-2-1-1	普通水泥混凝土桥面铺装（按体积计）				
415-2-1-1-4	C40混凝土	m3	18.500	708.49	13107
417-2	模数式伸缩装置				
417-2-1	伸缩量80mm以内	m	28.900	1620.17	46823
417-5	其他类型伸缩装置				
417-5-5	拆除、更换密封止水带	m	56.500	286.07	16163
423-1	植筋				
423-1-3	Φ 12mm钢筋				
423-1-3-1	深度11cm	根	144.000	12.92	1860
423-1-3-2	深度12cm	根	4474.000	10.21	45680
423-1-7	Φ 20mm钢筋				
423-1-7-1	深度20cm	根	60.000	30.43	1826
423-2	裂缝处理				
423-2-1	粘贴钢板	m2	56.900	1618.98	92120
423-2-3	环氧砂浆				

编制：

复核：

