

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：某部主入口改造工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		车行道					185653.96	
1	041001004001	铣刨路面	1. 原有混凝土地面机械刨花 2. 废料外运、暂按10km考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1145.74	5.71	6542.18	
2	040203003002	喷洒乳化沥青透油层 喷油量(1.2L/m2)	1. 材料品种：乳化沥青 PC-2 2. 喷油量：1.2L/m ² 3. 未尽事项，详见图纸及国家相关规范	m2	1145.74	4.96	5682.87	
3	040203003001	喷洒乳化沥青粘油层 喷油量(0.55L/m2)	1. 材料品种：乳化沥青 PC-3 2. 喷油量：0.55L/m ² 3. 未尽事项，详见图纸及国家相关规范	m2	1145.74	2.61	2990.38	
4	040203006002	5cm 改性中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类：改性中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度：5cm 3. 未尽事项，详见图纸及国家相关规范	m2	1145.74	81.34	93194.49	
5	040203006001	4cm 改性细粒式沥青混凝土 AC-13C	1. 沥青混凝土种类：改性细粒式沥青混凝土 AC-13C 2. 厚度：4cm 3. 未尽事项，详见图纸及国家相关规范	m2	1145.74	66.91	76661.46	
6	040205006001	标线 线厚1.8mm	1. 材料品种：热熔反光环保材料 2. 线型：线条 3. 未尽事项，详见图纸及国家相关规范	m2	18.32	31.80	582.58	
		措施项目						
本页小计							185653.96	
合 计							185653.96	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：某部主入口改造工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	2644.65			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； ；
2	粤041109009001	文明工地增加费						以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费						以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费						按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：某部主入口改造工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费						赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					2644.65			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

