

# 工程费用汇总表

建设项目名称：梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）

单位：万元

第 1 页 共 1 页

序号	编号	名称	建筑工程费	设备及工器具购置费	安装工程费	合计	其中：引进部分		占总投资比例 (%)
							美元	折合人民币	
1		工程费用	3901.58		979.64	4881.22			100
1.1		梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-场平土方	2265.69			2265.69			46.42
1.2		梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-A号路	917.69		463.94	1381.63			28.3
1.3		梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-B号路	618.23		511.18	1129.41			23.14
1.4		梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-C号路	99.97		4.52	104.49			2.14
1.5		设备购置费							
2		建设项目工程费用				4881.22			100

编制人：

审核人：

# 单项工程综合概算表

(适用于三级概算编制形式)

单项工程名称：梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-场平土方

单位：万元

共 1 页，第 1 页

序号	概算编码	名称	建筑工程费	设备及工器具购置费	安装工程费	金额	其中：引进部分		占总投资比例 (%)
							美元	折合人民币	
1		梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-场平土方	2265.69			2265.69			46.42
2		场平土方	1171.49			1171.49			24
3		边坡支护	384.96			384.96			7.89
4		场地排水	709.24			709.24			14.53
		单项工程概算				2265.69			

编制人：

审核人：

# 单位工程造价汇总表

工程名称：场平土方

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	8934837.92	
1.1	1号地	1566227.56	
1.2	2号地	1956273.72	
1.3	3号地	2598517.83	
1.4	4号地	1395055.03	
1.5	余方弃置	1418763.78	
2	措施合计	1132787.62	
2.1	绿色施工安全防护措施费	1132787.62	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	679967.91	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	411922.77	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	268045.14	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	10747593.45	
5	增值税销项税额	967283.41	—
6	总造价	11714876.86	
7	人工费	691844.01	
投标报价合计=1+2+3+5		11,714,876.86	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场平土方

标段：

第 1 页 共 2 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	
		1号地					1566227.56		
1	040101001001	场地平整（一般清表）	1. 场地平整（一般清表） 2. 土壤类别:综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m2	48018.76	1.20	57622.51		
2	010103001001	回填方	1. 部位：路基填方、换填素填土、清表回填 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:综合考虑 4. 填方来源、运距:场内利用，转运1km 5. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m3	63924.14	23.18	1481761.57		
3	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m3	5142.43	5.22	26843.48		
		2号地					1956273.72		
4	040101001002	场地平整（一般清表）	1. 场地平整（一般清表） 2. 土壤类别:综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m2	53116.44	1.20	63739.73		
5	010103001002	回填方	1. 部位：路基填方、换填素填土、清表回填 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:综合考虑 4. 填方来源、运距:场内利用，转运1km 5. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m3	80460.68	23.18	1865078.56		
6	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m3	5259.66	5.22	27455.43		
		3号地					2598517.83		
7	040101001003	场地平整（一般清表）	1. 场地平整（一般清表） 2. 土壤类别:综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m2	42834.53	1.20	51401.44		
本页小计								3573902.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场平土方

标段：

第 2 页 共 2 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	
8	010103001003	回填方	1. 部位：路基填方、换填素填土、清表回填 2. 密实度要求：按设计要求 3. 填方材料品种：综合考虑 4. 填方来源、运距：场内利用，转运1km 5. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m3	102523.21	23.18	2376488.01		
9	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m3	32687.43	5.22	170628.38		
		4号地					1395055.03		
10	040101001004	场地平整（一般清表）	1. 场地平整（一般清表） 2. 土壤类别：综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m2	53674.63	1.20	64409.56		
11	010103001004	回填方	1. 部位：路基填方、换填素填土、清表回填 2. 密实度要求：按设计要求 3. 填方材料品种：综合考虑 4. 填方来源、运距：场内利用，转运1km 5. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m3	7449.95	23.18	172689.84		
12	010101002004	挖一般土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m3	221830.58	5.22	1157955.63		
		余方弃置					1418763.78		
13	010103002001	余方弃置	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：5km	m3	69855.43	20.31	1418763.78		
		措施项目							
本页小计								5360935.20	
合 计								8934837.92	

注：为计取规费等的使用，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：场平土方

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	16.5%	1132787.62			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：场平土方

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
								算(有方案的按照方案计算), 结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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					1132787.62			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”, 其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场平土方

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	411922.77		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	268045.14		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	679967.91		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：场平土方

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	691843.988 <sub>3</sub>	1.00	691843.99		
2	34110010	水	m3	3815.3698	3.58	13659.02		
3	00010003	机上人工	工日	8399.032	230.00	1931777.36		
4	99450630	折旧费	元	1079967.21 <sub>68</sub>	1.00	1079967.22		
5	99450640	检修费	元	276438.013 <sub>5</sub>	1.00	276438.01		
6	99450650	维护费	元	789718.912 <sub>7</sub>	1.00	789718.91		
7	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	5163.753	8.68	44821.38		
8	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	287230.644 <sub>1</sub>	7.14	2050826.80		
		合计				6879052.69		



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护

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	
		整个项目					3007003.99		
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m3	76935	5.22	401600.70		
2	010103001001	回填方	1. 部位:路基填方、换填素填土、清表回填 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:综合考虑 4. 填方来源、运距:场内利用, 转运1km 5. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m3	6512	23.18	150948.16		
3	010103002001	余方弃置	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:5km	m3	70423	20.31	1430291.13		
4	050102013001	三维网喷播植草	1. 部位:路基边坡挂三维网喷播植草 2. 养护期:12个月 3. 草(灌木)籽种类:按设计要求 4. Φ8钢筋钢钉, 纵向100cm, 横向20cm布置 5. 两端方木桩, 尺寸详见设计图纸 6. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m2	21800	46.98	1024164.00		
		措施项目							
本页小计								3007003.99	
合计								3007003.99	

注：为计取规费等的使用，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：边坡支护

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	318661.53			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护

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
								算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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					318661.53			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：边坡支护

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	115876.92		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	90210.12		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	206087.04		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单位工程造价汇总表

工程名称：场地排水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	5895244.17	
2	措施合计	307483.85	
2.1	绿色施工安全防护措施费	307483.85	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	304092.03	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	127234.70	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	176857.33	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	6506820.05	
5	增值税销项税额	585613.80	—
6	总造价	7092433.85	
7	人工费	1411274.77	
投标报价合计=1+2+3+5		7,092,433.85	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场地排水

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
		整个项目					5895244.17	
1	040201022001	排水沟、截水沟	1. 名称：混凝土带格栅盖板排水沟 2. 规格：宽1m, 深0.8m	m	700	825.65	577955.00	
2	040201022002	排水沟、截水沟	1. 名称：混凝土带格栅盖板排水沟 2. 规格：宽0.5m, 深0.7m	m	4200	349.60	1468320.00	
3	040306003001	箱涵	1. 名称：钢筋混凝土箱涵，平均埋深3m, C35 2. 规格：1200*1500 3. 土方运距10km	m	250	3673.46	918365.00	
4	040306003002	箱涵	1. 名称：钢筋混凝土箱涵，平均埋深3.5m, C35 2. 规格：2000*2000 3. 土方运距10km	m	495	5336.51	2641572.45	
5	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：沟槽土方 一、二类土	m <sup>3</sup>	8788	5.98	52552.24	
6	010103001001	回填方（槽、坑）	1. 部位：路基填方、换填素填土、清表回填 2. 密实度要求：按设计要求 3. 填方材料品种：综合考虑 4. 填方来源、运距：场内利用，转运1km 5. 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的其它相关工作	m <sup>3</sup>	4328	33.71	145896.88	
7	010103002001	余方弃置	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：5km	m <sup>3</sup>	4460	20.31	90582.60	
		措施项目						
本页小计							5895244.17	
合 计							5895244.17	

注：为计取规费等的使用，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：场地排水

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	LSSGCSF0001	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	14.5%	307483.85			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：场地排水

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
								算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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					307483.85			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场地排水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	127234.70		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	176857.33		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	304092.03		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单项工程综合概算表

(适用于三级概算编制形式)

单项工程名称：梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-A号路

单位：万元

共 1 页，第 1 页

序号	概算编码	名称	建筑工程费	设备及工器具购置费	安装工程费	金额	其中：引进部分		占总投资比例 (%)
							美元	折合人民币	
1		梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-A号路	917.69		463.94	1381.63			28.3
2		A号路-道路工程	835.04			835.04			17.11
3		A号路-交通工程	16.98			16.98			0.35
4		A号路-绿化工程	65.67			65.67			1.35
5		A号路-给排水工程			360.78	360.78			7.39
6		A号路-电气工程			103.16	103.16			2.11
		单项工程概算				1381.63			

编制人：

审核人：



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-道路工程

标段：

第 1 页 共 2 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	
		路基工程					967127.67		
		路基—土方工程					799596.99		
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m3	41177	5.22	214943.94		
2	010103001001	回填方	1. 部位: 借土回填 2. 密实度要求: 按设计要求 3. 填方材料品种: 综合考虑 4. 填方来源、运距: 场内利用, 转运1km 5. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m3	20518	23.18	475607.24		
3	010103002001	余方弃置	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 弃土运距: 5km	m3	5369.07	20.31	109045.81		
		路基防护					167530.68		
4	050102013002	三维网喷播植草	1. 部位: 路基边坡挂三维网喷播植草 2. 养护期: 12个月 3. 草(灌木)籽种类: 按设计要求 4. φ8钢筋钢钉, 纵向100cm, 横向20cm布置 5. 两端方木桩, 尺寸详见设计图纸 6. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m2	3566	46.98	167530.68		
		路面工程					3862944.44		
		车行道路面					2724948.72		
5	060104012001	C40水泥混凝土基层	1. 厚度: 24cm 2. 材料类别: C40水泥混凝土	m2	10488	148.01	1552328.88		
6	040202015001	18cm 5%水泥稳定级配碎石基层	1. 水泥稳定级配碎石基层 2. 水泥含量: 5% 3. 厚度: 18cm 4. 石料规格: 级配碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m2	11816	99.24	1172619.84		
		人行道路面					646240.99		
本页小计								3692076.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: A号路-道路工程

标段:

第 2 页 共 2 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	
7	040204002001	6cm 透水人行道砖	1. 块料规格:6cm厚透水砖(24x12x6)cm 2. 调平层:3cm厚1:6干性水泥砂浆层 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m <sup>2</sup>	3905	96.89	378355.45		
8	040202011001	30cm 级配碎石	1. 级配碎石垫层 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:30cm 4. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m <sup>2</sup>	3903.33	68.63	267885.54		
		侧石与压条等附属工程					491754.73		
9	040204004001	混凝土立道牙(12x30x49.5)	1. 材料品种、规格:混凝土立道牙(12x30x49.5), 1:3水泥砂浆砌筑 2. 后座混凝土:C15水泥混凝土底座 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m	1757	92.99	163383.43		
10	040204004002	混凝土平道牙(10x20x49.5)	1. 材料品种、规格:混凝土平道牙(10x20x49.5), 1:3水泥砂浆砌筑 2. 后座混凝土:C15水泥混凝土底座 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m	2940	49.77	146323.80		
11	040204007001	铸铁树池篦子(125x125)cm	1. 材料品种、规格:铸铁树池篦子(125x125)cm 2. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	个	270	674.25	182047.50		
		措施项目							
本页小计								1137995.72	
合 计								4830072.11	

注: 为计取规费等的使用, 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：A号路-道路工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	202606.41			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-道路工程

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
								算(有方案的按照方案计算), 结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				赶工措施费= $(1-\delta)*$ 分部分项的(人工费+施工机具费) $*0.30$ ( $0.8\leq\delta<1$ ) 式中: $\delta$ =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					202606.41			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”, 其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：A号路-道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价	2409682.00		
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价	2409682.00		明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	73675.06		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	144902.16		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	2628259.22		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：A号路-道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	软基处理		2409682.00			
合 计			2409682.00			—

注：此表“暂估金额”由编制人填写。

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: A号路-道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	583474.484 <sub>3</sub>	1.00	583474.48		
2	RGFTZ	人工费调整	元	1.0698	1.00	1.07		
3	01010030@1	热轧圆盘条Φ10以内	t	1.1203	5760.00	6452.93		
4	01030035@1	镀锌低碳钢丝Φ1.2-2.2	kg	9.7309	9.62	93.61		
5	03210090@1	三维网品种:三维网 说明:3层 类别:辅料	m2	3922.6	10.90	42756.34	润德	山东润德 复合材料 有限公司 深圳办事 处
6	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	262.0316	473.45	124058.86		
7	04050005	碎石20~40	m3	4682.9635	116.60	546033.54		
8	04050045	碎石60	m3	356.0618	193.52	68905.08		
9	04070045	石屑	m3	176.8989	93.40	16522.36		
10	05010020	松杂原木综合	m3	0.0578	787.69	45.53		
11	32070075@2	草籽混合物狗牙根	kg	636.531	36.28	23093.34		
12	32270020	有机肥	t	17.83	432.00	7702.56		
13	34110010	水	m3	2587.9799	3.58	9264.97		
14	34110010@1	水	m3	675.8812	3.58	2419.65		
15	36050020@1	透水砖品种:透水砖 材 质:水泥 规格长×宽× 厚(mm):300×300×60	m2	3983.1	55.00	219070.50	升辉	佛山市南 海升辉水 泥预制件 厂
16	80010690@1	干拌水泥砂浆M5	m3	117.1578	472.16	55317.23		
17	99450760	其他材料费	元	9971.1478	1.00	9971.15		
18	CLFTZ	材料费调整	元	2.3757	1.00	2.38		
19	8021902	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15	m3	197.0593	398.37	78502.51		
20	8021907	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C40	m3	2567.4624	483.45	1241239.70		
21	80090445	干混抹灰砂浆M15	t	15.4983	286.00	4432.51		
22	36070001@2	侧石	m	1783.355	36.52	65128.12		
23	36070010	平石	m	2984.1	19.27	57503.61		
24	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m3	361.5696				
25	80030280@1	水泥石屑(碎石)混合料	m3	1807.848	276.13	499201.07		
26	SZB02003@1	铸铁树池算子125*125 cm	套	270	650.00	175500.00		
27	00010003	机上人工	工日	855.2551	230.00	196708.67		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：A号路-道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
28	99450630	折旧费	元	114594.159 5	1.00	114594.16		
29	99450640	检修费	元	29299.1832	1.00	29299.18		
30	99450650	维护费	元	82965.9475	1.00	82965.95		
31	99450660	安拆费	元	837.2333	1.00	837.23		
32	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	502.8571	8.68	4364.80		
33	99450670@1	汽油(机械用)国III93#	kg	201.7851	8.68	1751.49		
34	99450680	柴油(机械用)0#	kg	24596.7885	7.14	175621.07		
35	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	4006.1728	7.14	28604.07		
36	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	347.173	7.14	2478.82		
37	99450700	电(机械用)	kw·h	8980.0887	0.80	7184.07		
38	99450700@1	电(机械用)	kw·h	24.5479	0.80	19.64		
39	JXFTZ	机械费调整	元	2.587	1.00	2.59		
		合计				4481124.84		

# 单位工程造价汇总表

工程名称：A号路-交通工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	142871.84	
2	措施合计	6331.34	
2.1	绿色施工安全防护措施费	6331.34	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	6588.47	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	2302.31	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	4286.16	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	155791.65	
5	增值税销项税额	14021.25	—
6	总造价	169812.90	
7	人工费	16831.29	
投标报价合计=1+2+3+5		169,812.90	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: A号路-交通工程

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
		整个项目					142871.84	
1	040205006001	标线	1. 油漆品种:道路标热熔型漆 2. 工艺:线厚2mm, 采用反光环保涂料 3. 类型:标线	m <sup>2</sup>	215	47.08	10122.20	
2	040205006002	标线	1. 油漆品种:道路标热熔型漆 2. 工艺:线厚4mm, 采用反光环保涂料 3. 类型:标线	m <sup>2</sup>	390	60.05	23419.50	
3	040205006003	标线	1. 油漆品种:道路标热熔型漆 2. 工艺:线厚8mm, 采用反光环保涂料 3. 类型:标线	m <sup>2</sup>	316	60.05	18975.80	
4	040205003001	双柱双面式路名牌(1500x500mm)	1. 名称:双柱双面式路名牌(1500x500mm) 2. C25混凝土基础	套	3	1642.86	4928.58	
5	040205003002	单柱双面方形标志牌(800x800mm)(人行横道牌)	1. 名称:单柱双面方形标志牌(800x800mm)(人行横道牌) 2. C25混凝土基础	套	7	1220.81	8545.67	
6	040205003003	F型标志牌(4000x2400mm)	1. 名称:F型标志牌(4000x2400mm) 3. C25混凝土基础	套	3	18175.19	54525.57	
7	040205003004	单柱标志结构图	1. 名称:单柱标志结构图(φ800+△900) 2. 基础材料:C25商品混凝土	套	2	1521.13	3042.26	
8	040205003005	单柱圆形标志D=800mm	1. 名称:单柱圆形标志 D=800mm 2. 基础材料:C25商品混凝土	套	2	1221.13	2442.26	
9	040205003006	单柱三标志(三角形a90+圆形d80+矩形80x60)	1. 名称:单柱三标志(三角形a90+圆形d80+矩形80x60) 2. 基础材料:C25商品混凝土	套	6	1721.00	10326.00	
10	040205003007	反光防护柱	1. 名称:反光防护柱 2. 基础材料:C25商品混凝土	套	50	130.88	6544.00	
		措施项目						
本页小计							142871.84	
合 计							142871.84	

注: 为计取规费等的使用, 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：A号路-交通工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	6331.34			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: A号路-交通工程

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
								算(有方案的按照方案计算), 结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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					6331.34			

编制人 (造价人员):

复核人 (造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”, 其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-绿化工程

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
		整个项目					566055	
1	050102001 001	栽植小叶榄仁	1. 地径:13-14cm 2. 株高、冠径:6-6.5m 3. 种类:乔木(带土球) 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:12个月	株	270	2096.50	566055.00	
		措施项目					7711.2	
2	050403001 001	树木支撑架		株	270	28.56	7711.20	
本页小计							573766.20	
合 计							573766.20	

注：为计取规费等的使用，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：A号路-绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 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	10%	7327.50			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
2	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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0.61%；省级文明工地1.20%
3	050405002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项的(人工费+施工机具费) $\times 0.58$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ ) 式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					7327.50			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。



# 单位工程造价汇总表

工程名称：A号路-给排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	3078398.28	
1.1	给水工程	625733.02	
1.2	排水工程	2452665.26	
2	措施合计	102026.13	
2.1	绿色施工安全防护措施费	102026.13	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	129452.36	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	37100.41	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	92351.95	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	3309876.77	
5	增值税销项税额	297888.91	—
6	总造价	3607765.68	
7	人工费	514754.11	
投标报价合计=1+2+3+5		3,607,765.68	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-给排水工程

标段：

第 1 页 共 3 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
		给水工程					625733.02	
1	040501004001	塑料管	1. 名称：PE塑料管 2. 规格：DN100 3. 石屑垫层及钢筋混凝土基础 4. 管道试压及冲洗消毒 5. 含管件及管墩	m	90	109.75	9877.50	
2	040501004002	塑料管	1. 名称：PE塑料管 2. 规格：DN200 3. 石屑垫层及钢筋混凝土基础 4. 管道试压及冲洗消毒 5. 含管件及管墩	m	936	280.36	262416.96	
3	040502010001	消火栓	1. 名称：室外消火栓 2. 规格：SS100/65-1.0 3. 详见07MS101-1, 页23	个	9	881.45	7933.05	
4	040502005001	阀门	1. 名称：软密封法兰闸阀 2. 规格：DN200	个	21	468.06	9829.26	
5	040504001001	砌筑井	1. 名称：砖砌阀门井 2. 规格：φ1200 3. 详见07MS101-2, 页14	座	21	6471.61	135903.81	
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称：开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	2170.26	8.31	18034.86	
7	040103001001	回填方	1. 名称：回填石屑	m <sup>3</sup>	1085.13	148.66	161315.43	
8	040103001002	回填方	1. 名称：回填原土	m <sup>3</sup>	1085.13	18.82	20422.15	
		排水工程					2452665.26	
		雨水工程					1868824.21	
9	040501004003	塑料管	1. 名称：排水管 2. 规格型号：内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管DN300 3. 接口方式：承插式胶圈接口 4. 基础要求：石屑基础 5. 管道闭水试验	m	720	448.94	323236.80	
10	040501001001	混凝土管	1. 名称：排水管 2. 规格型号：II级钢筋混凝土管d600 3. 接口方式：橡胶圈承插式接口 4. 基础要求：120°混凝土基础 5. 管道试压及闭水试验	m	334	994.99	332326.66	
本页小计							1281296.48	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-给排水工程

标段：

第 2 页 共 3 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
11	040501001002	混凝土管	1. 名称：：排水管 2. 规格型号：II级钢筋混凝土管d800 3. 接口方式：橡胶圈承插式接口 4. 基础要求：120° 混凝土基础 5. 管道试压及闭水试验	m	523	624.26	326487.98	
12	040504002001	混凝土井	1. 名称：圆形雨水检查井 2. 材质：钢筋混凝土（含防坠网） 3. 规格：Φ1000 4. 详见06MS201-3，页12	座	20	4197.20	83944.00	
13	040504002002	混凝土井	1. 名称：圆形雨水检查井 2. 材质：钢筋混凝土（含防坠网） 3. 规格：Φ1250 4. 详见06MS201-3，页15	座	10	4615.89	46158.90	
14	040504009001	雨水口	1. 名称：双算偏沟式雨水口 2. 材质：砖砌 3. 详见06MS201-8，页10	座	62	1567.53	97186.86	
15	040101002002	挖沟槽土方	1. 名称：开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	7164.4	8.31	59536.16	
16	040103001003	回填方	1. 名称：回填石屑	m <sup>3</sup>	3582.2	148.66	532529.85	
17	040103001004	回填方	1. 名称：回填原土	m <sup>3</sup>	3582.2	18.82	67417.00	
		污水工程					583841.05	
18	040501004004	塑料管	1. 名称：：排水管 2. 规格型号：HDPE双壁波纹管DN300 3. 接口方式：承插式胶圈接口 4. 基础要求：石屑基础 5. 管道闭水试验	m	510	375.49	191499.90	
19	040504002003	混凝土井	1. 名称：圆形污水检查井 2. 材质：钢筋混凝土（含防坠网） 3. 规格：Φ1000 4. 详见06MS201-3，页21	座	25	3863.38	96584.50	
20	040101002003	挖沟槽土方	1. 名称：开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	3213	8.31	26700.03	
21	040103001005	回填方	1. 名称：回填石屑	m <sup>3</sup>	1606.5	148.66	238822.29	
本页小计							1766867.47	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-给排水工程

标段：

第 3 页 共 3 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	
22	040103001006	回填方	1. 名称：回填原土	m3	1606.5	18.82	30234.33		
		措施项目							
本页小计							30234.33		
合 计							3078398.28		

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：A号路-给排水工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	102026.13			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-给排水工程

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
								算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
5	0411080010 01	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0%				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	QTFY000000 01	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					102026.13			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：A号路-给排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	37100.41		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	92351.95		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	129452.36		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: A号路-给排水工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	514754.116 6	1.00	514754.12		
2	01010125	螺纹钢 $\phi$ 10~25	t	21.788	5353.81	116648.81		
3	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi$ 1.2~2.5	kg	48.604	9.62	467.57		
4	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi$ 2.5~4.0	kg	14.1916	9.62	136.52		
5	01290003	钢板综合	kg	92.8815	3.44	319.51		
6	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	1.557	11.61	18.08		
7	02010110	石棉橡胶板1~6	kg	35.329	11.97	422.89		
8	02090090	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	2793.7793	0.26	726.38		
9	02270020	白布	kg	0.45	2.75	1.24		
10	02290110	油麻丝	kg	1.08	8.60	9.29		
11	03010430	六角螺栓综合	kg	16.8489	5.58	94.02		
12	03134011	水砂纸	张	278.61	0.77	214.53		
13	03135001	低碳钢焊条综合	kg	13.7268	6.81	93.48		
14	03135001@1	低碳钢焊条综合	kg	202.1675	6.81	1376.76		
15	03210090	钢丝网综合	m <sup>2</sup>	118.069	5.90	696.61		
16	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	18.3001	473.45	8664.18	海螺	深圳市富 天辰贸易 有限公司
17	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	37.9329	473.45	17959.33		
18	04010035	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	kg	4.23	0.45	1.90		
19	04030015	中砂	m <sup>3</sup>	59.2956	252.62	14979.25		
20	04030015@1	中砂	m <sup>3</sup>	161.342	252.62	40758.22		
21	04070045	石屑	m <sup>3</sup>	162.0637	93.40	15136.75		
22	04070045@1	石屑	m <sup>3</sup>	1454.0742	93.40	135810.53		
23	04070045@2	石屑	m <sup>3</sup>	7164.8854	93.40	669200.30		
24	04090015	生石灰	t	0.001	303.17	0.30		
25	04110001	毛石综合	m <sup>3</sup>	368.6015	90.36	33306.83		
26	04130001	标准砖240×115×53	千块	69.1418	378.65	26180.54		
27	04130001@1	标准砖240×115×53	千块	34.9979	378.65	13251.95		
28	13350020	防水粉	kg	437.5089	1.82	796.27		
29	14090040	润滑脂	kg	17.22	34.61	595.98		
30	14330030	丙酮	kg	8.874	9.74	86.43		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：A号路-给排水工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
31	14350490	漂白粉综合	kg	5.0868	5.31	27.01		
32	14390070	氧气	m3	12.8421	3.64	46.75		
33	14390100	乙炔气	kg	4.2717	7.92	33.83		
34	14410600	胶粘剂	kg	5.904	1.88	11.10		
35	17010058	焊接钢管DN40	m	0.6261	16.09	10.07		
36	17030050	镀锌钢管DN50	m	27.948	31.25	873.38		
37	17270120	橡胶管综合	m	31.305	17.09	535.00		
38	18010805	黑玛钢堵头DN15	个	9.09	1.03	9.36		
39	19010120	法兰截止阀DN50	个	0.1883	89.60	16.87		
40	20010080	碳钢平焊法兰1.0MPa DN50	副	0.1799	33.44	6.02		
41	33010285	塑钢踏步	kg	203.616	6.29	1280.74		
42	34110010	水	m3	932.0388	3.58	3336.70		
43	34110010@1	水	m3	194.7133	3.58	697.07		
44	34110010@2	水	m3	1339.2546	3.58	4794.53		
45	99450760	其他材料费	元	13401.6868	1.00	13401.69		
46	8021901	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C10	m3	1.3053	366.99	479.03		
47	8021901@1	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C10	m3	203.4721	366.99	74672.23		
48	8021902	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15	m3	13.524	398.37	5387.56		
49	8021902@1	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15	m3	410.7811	398.37	163642.87		
50	8021904	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25	m3	6.867	417.80	2869.03		
51	8021904@1	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25	m3	141.0552	417.80	58932.86		
52	8021905	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C30	m3	0.682	427.52	291.57		
53	02050001@1	橡胶圈DN300	个	253.38	18.82	4768.61		
54	17250040@1	PE塑料管DN100	m	90	71.46	6431.40		
55	17250040@2	PE塑料管DN200	m	936	227.69	213117.84		
56	17250350@1	内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管DN300	m	727.2	272.23	197965.66		
57	17250350@2	HDPE双壁波纹管DN300	m	515.1	199.51	102767.60		
58	17290070@3	钢筋混凝土管D600	m	337.34	240.03	80971.72		
59	17290070@4	钢筋混凝土管D800	m	528.23	329.56	174083.48		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：A号路-给排水工程

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
60	19000020@2	软密封法兰闸阀DN200	个	21	198.27	4163.67		
61	20010360@2	钢板平焊法兰DN100	副	4.5	69.24	311.58		
62	23030001@1	地上式消防栓SS100/65-1.0	套	9	735.60	6620.40		
63	36010080	井环盖、井座Φ700	套	21	475.50	9985.50		
64	36010280	铸铁平篦	套	124	210.16	26059.84		
65	00010003	机上人工	工日	127.0717	230.00	29226.49		
66	99450630	折旧费	元	17070.2088	1.00	17070.21		
67	99450640	检修费	元	5250.5904	1.00	5250.59		
68	99450650	维护费	元	14110.8507	1.00	14110.85		
69	99450660	安拆费	元	6361.7607	1.00	6361.76		
70	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	11.4863	8.68	99.70		
71	99450680	柴油(机械用)0#	kg	654.0024	7.14	4669.58		
72	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	2050.6575	7.14	14641.69		
73	99450700	电(机械用)	kw·h	515.0422	0.80	412.03		
74	99450700@1	电(机械用)	kw·h	2202.9293	0.80	1762.34		
75	99450700@2	电(机械用)	kw·h	12476.9503	0.80	9981.56		
		合计				2874897.94		



# 单位工程造价汇总表

工程名称: A号路-电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	882117.62	
1.1	通信工程	472430.94	
1.2	照明工程	409686.68	
2	措施合计	27755.32	
2.1	绿色施工安全防护措施费	27755.32	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	36556.37	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	10092.84	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	26463.53	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	946429.31	
5	增值税销项税额	85178.64	—
6	总造价	1031607.95	
7	人工费	143399.68	
投标报价合计=1+2+3+5		1,031,607.95	0

注: 本表适用于单位工程造价的汇总, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-电气工程

标段：

第 1 页 共 2 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
		通信工程					472430.94	
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC-4×2 3. 规格:DN110 壁厚不小于5.3mm 4. 敷设方式:埋地	m	770	391.00	301070.00	
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC-4×2 3. 规格:DN110 壁厚不小于5.3mm 4. 敷设方式:埋地 混凝土包封过路	m	20	572.24	11444.80	
3	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC-2×2 3. 规格:DN110 壁厚不小于5.3mm 4. 敷设方式:埋地 混凝土包封过路	m	40	572.24	22889.60	
4	040504001002	砌筑井	1. 名称: 通信三通井 2. 大样参考图集YD5178-2009	座	4	3574.53	14298.12	
5	040504001001	砌筑井	1. 名称: 通信直通井 2. 大样参考图集YD5178-2009	座	7	3574.53	25021.71	
6	040504001003	砌筑井	1. 名称: 通信斜通井 2. 大样参考图集YD5178-2009	座	3	3574.53	10723.59	
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称: 开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	944.955	8.31	7852.58	
8	040103001001	回填方	1. 名称: 回填石屑	m <sup>3</sup>	472.4775	148.66	70238.51	
9	040103001002	回填方	1. 名称: 回填原土	m <sup>3</sup>	472.4775	18.82	8892.03	
		照明工程					409686.68	
10	030412008001	中杆灯	1. 名称:路灯 2. 路灯型号规格:H=10m, L=1.5m 120W LED (含路灯基础) 3. 含灯杆, 灯具, 保护熔断器, 基础, 接地装置, 驱动电源, 调光模块, 接灯线, 基础等	套	25	3233.85	80846.25	
11	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:VV-1KV-4X25mm <sup>2</sup> 3. 含电缆头制作安装	m	930	108.54	100942.20	
本页小计							654219.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-电气工程

标段：

第 2 页 共 2 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	
12	030411004001	配线	1. 名称：配线 2. 配线形式：埋地 3. 型号：RVV-0.45/0.75kV-3x2.5	m	320	7.72	2470.40		
13	030411001001	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN75 4. 敷设方式：埋地	m	850	30.03	25525.50		
14	030411001002	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：Φ75镀锌钢管，壁厚不小于4.0mm 4. 敷设方式：埋地	m	120	91.47	10976.40		
15	040504001004	砌筑井	1. 名称：接线井 2. 满足图纸要求	座	4	1413.74	5654.96		
16	030404017001	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 满足图纸要求	台	1	7959.96	7959.96		
17	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-1KV-4X70mm <sup>2</sup> 3. 含电缆头制作安装	m	500	247.66	123830.00		
18	030408003005	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN150 4. 敷设方式：埋地	m	480	76.55	36744.00		
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 名称：开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	543.2	8.31	4513.99		
20	040103001004	回填方	1. 名称：回填原土	m <sup>3</sup>	543.2	18.82	10223.02		
		措施项目							
本页小计								227898.23	
合 计								882117.62	

注：为计取规费等的使用，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：A号路-电气工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	27755.32			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：A号路-电气工程

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
								算(有方案的按照方案计算), 结算时据实结算。
5	0411080010 01	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0%				赶工措施费= (1- $\delta$ )*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8 $\leq$ $\delta$ <1 式 中: $\delta$ =合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000 01	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					27755.32			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”, 其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：A号路-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	10092.84		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	26463.53		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	36556.37		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: A号路-电气工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	143399.567 <sub>3</sub>	1.00	143399.57		
2	01030035	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	3.88	9.62	37.33		
3	01030055	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	31.75	9.62	305.44		
4	01130060	镀锌扁钢综合	kg	1.5	6.25	9.38		
5	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	16.116	26.42	425.78		
6	02090050	聚乙烯薄膜0.05	m <sup>2</sup>	195.3	1.74	339.82		
7	02090090	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	84.89	0.26	22.07		
8	02130090	三色塑料带20mm×40m	卷	0.14	2.06	0.29		
9	02130100	聚四氟乙烯带	kg	0.46	221.51	101.89		
10	02270001	棉纱	kg	323.368	11.47	3709.03		
11	02270020	白布	kg	7.98	2.75	21.95		
12	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	1.64	5.04	8.27		
13	03012545	六角螺栓M12×14~75	十套	20.4	7.30	148.92		
14	03013051	膨胀螺栓M10	十套	0.041	5.82	0.24		
15	03014191	镀锌锁紧螺母DN80×3	十套	0.9888	53.55	52.95		
16	03134021	铁砂布0~2#	张	1.2	0.94	1.13		
17	03135001	低碳钢焊条综合	kg	0.15	6.81	1.02		
18	03136021	焊锡丝综合	kg	0.28	7.69	2.15		
19	03137041	焊锡膏	kg	0.134	47.01	6.30		
20	03138001	锡基钎料	kg	0.448	52.47	23.51		
21	03139021	冲击钻头 φ12	个	0.024	8.55	0.21		
22	03139281	钢锯条	条	653.15	0.43	280.85		
23	03139521	合金钢钻头 φ10	个	2.238	4.57	10.23		
24	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	7.6348	473.45	3614.70		
25	04030015	中砂	m <sup>3</sup>	25.0846	252.62	6336.87		
26	04070045	石屑	m <sup>3</sup>	633.1199	93.40	59133.40		
27	04130001	标准砖240×115×53	千块	24.198	378.65	9162.57		
28	13010040	醇酸磁漆	kg	1.0464	9.37	9.80		
29	13010120	酚醛磁漆	kg	0.02	7.75	0.16		
30	13010130	酚醛调和漆	kg	0.05	15.43	0.77		
31	13030240	厚漆	kg	2.2848	10.26	23.44		
32	13050210	沥青绝缘漆	kg	1.58	6.20	9.80		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：A号路-电气工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
33	14030040	汽油综合	kg	15.677	6.82	106.92		
34	14050050	溶剂油	kg	0.924	3.94	3.64		
35	14090010	电力复合脂	kg	0.51	14.45	7.37		
36	14330320	硬脂酸	kg	0.815	6.33	5.16		
37	14410600	胶粘剂	kg	1.445	1.88	2.72		
38	17250170	塑料软管D5	m	0.25	0.15	0.04		
39	18030605	固定卡子 φ90	个	4.12	3.03	12.48		
40	18031160	镀锌钢管接头80×4	个	18.54	6.80	126.07		
41	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m ×0.13mm	卷	323.556	2.40	776.53		
42	28010030	镀锡裸铜绞线16mm <sup>2</sup>	kg	0.5	63.75	31.88		
43	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯 绝缘软导线BVR-4mm <sup>2</sup>	m	61.6776	2.17	133.84		
44	29060130	镀锌钢管塑料护口DN70	个	9.888	0.32	3.16		
45	29060310	难燃塑料管接头80	个	175.1	3.35	586.59		
46	29070150	电缆敷设牵引头综合	只	0.59	366.99	216.52		
47	29090225	铜接线端子DT-16mm <sup>2</sup>	个	2.03	3.17	6.44		
48	29090245	铜接线端子DT-70mm <sup>2</sup>	个	6.09	7.26	44.21		
49	29170270	镀锌地线夹80	套	74.16	2.22	164.64		
50	33010285	塑钢踏步	kg	118.776	6.29	747.10		
51	34110010	水	m <sup>3</sup>	77.8036	3.58	278.54		
52	35250001	电缆敷设滚轮综合	个	0.98	45.50	44.59		
53	35250010	电缆敷设转向导轮综合	个	0.255	116.35	29.67		
54	37091110	钢垫板1~2	kg	0.2	4.37	0.87		
55	99450760	其他材料费	元	869.5247	1.00	869.52		
56	CLFTZ	材料费调整	元	-1.54	1.00	-1.54		
57	8021902	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	4.682	398.37	1865.17		
58	17030001@1	镀锌钢管Φ75	m	123.6	49.80	6155.28		
59	17250040@1	PVC电缆保护管DN110	m	6972	34.71	241998.12		
60	17250040@3	PVC塑料管DN150	m	504	56.67	28561.68		
61	25610020@1	路灯 H=10m, L=1.5m 120W LED (含路灯基础 )	套	25.25	1504.00	37976.00		
62	28030410@1	配线RVV-0.45/0.75kV- 3x2.5	m	345.6	5.67	1959.55		



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：A号路-电气工程

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
63	28110210@1	铜芯电缆VV-1KV-4X25 mm <sup>2</sup>	m	939.3	98.08	92126.54		
64	28110210@2	铜芯电缆YJV-1KV-4X70 mm <sup>2</sup>	m	505	228.15	115215.75		
65	29060140@2	PVC电缆保护管DN70 δ =3.5	m	935	16.54	15464.90		
66	29110350	户外热塑头	套	2.04	146.24	298.33		
67	36010080	井环盖、井座Φ700	套	18	475.50	8559.00		
68	55090090	配电箱	台	1	7543.00	7543.00		
69	00010003	机上人工	工日	40.6896	230.00	9358.61		
70	99450630	折旧费	元	3383.887	1.00	3383.89		
71	99450640	检修费	元	1093.9392	1.00	1093.94		
72	99450650	维护费	元	2781.9881	1.00	2781.99		
73	99450660	安拆费	元	902.4424	1.00	902.44		
74	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	179.318	8.68	1556.48		
75	99450680	柴油(机械用)0#	kg	621.9053	7.14	4440.40		
76	99450700	电(机械用)	kw·h	1620.5096	0.80	1296.41		
77	JXFTZ	机械费调整	元	0.12	1.00	0.12		
		合计				813934.40		

# 单项工程综合概算表

(适用于三级概算编制形式)

单项工程名称：梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-B号路

单位：万元

共 1 页，第 1 页

序号	概算编码	名称	建筑工程费	设备及工器具购置费	安装工程费	金额	其中：引进部分		占总投资比例 (%)
							美元	折合人民币	
1		梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-B号路	618.23		511.18	1129.41			23.14
2		B号路-道路工程	558.20			558.20			11.44
3		B号路-交通工程	2.14			2.14			0.04
4		B号路-绿化工程	57.89			57.89			1.19
5		B号路-给排水工程			445.8	445.80			9.13
6		B号路-电气工程			65.38	65.38			1.34
		单项工程概算				1129.41			

编制人：

审核人：

# 单位工程造价汇总表

工程名称：B号路-道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	2865285.46	
1.1	路基工程	817726.10	
1.2	路面工程	2047559.36	
2	措施合计	141139.96	
2.1	绿色施工安全防护措施费	141139.96	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	2114705.18	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	1977423.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	51323.62	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	85958.56	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	5121130.60	
5	增值税销项税额	460901.75	—
6	总造价	5582032.35	
7	人工费	325223.98	
投标报价合计=1+2+3+5		5,582,032.35	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: B号路-道路工程

标段:

第 1 页 共 2 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
		路基工程					817726.1	
		路基-土方工程					646953.8	
1	010103001001	回填方	1. 部位: 借土回填 2. 密实度要求: 按设计要求 3. 填方材料品种: 综合考虑 4. 填方来源、运距: 场内利用, 转运1km 5. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m3	27910	23.18	646953.80	
		路基防护					170772.3	
2	050102013002	三维网喷播植草	1. 部位: 路基边坡挂三维网喷播植草 2. 养护期: 12个月 3. 草(灌木)籽种类: 按设计要求 4. φ8钢筋钢钉, 纵向100cm, 横向20cm布置 5. 两端方木桩, 尺寸详见设计图纸 6. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m2	3635	46.98	170772.30	
		路面工程					2047559.36	
		车行道路面					1254149.85	
3	060104012001	C40水泥混凝土基层	1. 厚度: 24cm 2. 材料类别: C40水泥混凝土	m2	4665	148.01	690466.65	
4	040202015004	18cm 5%水泥稳定级配碎石基层	1. 水泥稳定级配碎石基层 2. 水泥含量: 5% 3. 厚度: 18cm 4. 石料规格: 级配碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m2	5680	99.24	563683.20	
		人行道路面					390011.1	
5	040204002002	6cm 透水人行道砖	1. 块料规格: 6cm厚透水砖 (24x12x6) cm 2. 调平层: 3cm厚1:6干性水泥砂浆层 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m2	2356	96.89	228272.84	
本页小计							2300148.79	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: B号路-道路工程

标段:

第 2 页 共 2 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	
6	040202011002	30cm 级配碎石	1. 级配碎石垫层 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:30cm 4. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m <sup>2</sup>	2356.67	68.63	161738.26		
		侧石与压条等附属工程					403398.41		
7	040204004005	混凝土立道牙(12x30x49.5)	1. 材料品种、规格:混凝土立道牙(12x30x49.5), 1:3水泥砂浆砌筑 2. 后座混凝土:C15水泥混凝土底座 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m	1345	92.99	125071.55		
8	040204004006	混凝土平道牙(10x20x49.5)	1. 材料品种、规格:混凝土平道牙(10x20x49.5), 1:3水泥砂浆砌筑 2. 后座混凝土:C15水泥混凝土底座 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m	2368	49.77	117855.36		
9	040204007001	铸铁树池篦子(125x125) cm	1. 材料品种、规格:铸铁树池篦子(125x125) cm 2. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	个	238	674.25	160471.50		
		措施项目							
本页小计								565136.67	
合 计								2865285.46	

注: 为计取规费等的使用, 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：B号路-道路工程

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	16.5%	141139.96			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-道路工程

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
								算(有方案的按照方案计算), 结算时据实结算。
5	0411080010 01	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0%				赶工措施费= $(1-\delta) * \text{分部分项的(人工费+施工机具费)} * 0.30$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ ) 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
7	QTFY000000 01	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					141139.96			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：B号路-道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	软基处理		1977423.00			
合    计			1977423.00			—

注：此表“暂估金额”由编制人填写。

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: B号路-道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	325222.8868	1.00	325222.89		
2	RGFTZ	人工费调整	元	1.0905	1.00	1.09		
3	01010030@1	热轧圆盘条Φ10以内	t	1.142	5760.00	6577.92		
4	01030035@1	镀锌低碳钢丝Φ1.2-2.2	kg	9.9197	9.62	95.43		
5	03210090@1	三维网品种:三维网 说明:3层 类别:辅料	m2	3998.5	10.90	43583.65	润德	山东润德复合材料有限公司深圳办事处
6	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	125.9597	473.45	59635.62		
7	04050005	碎石20~40	m3	2404.4631	116.60	280360.40		
8	04050045	碎石60	m3	214.9754	193.52	41602.04		
9	04070045	石屑	m3	106.8043	93.40	9975.52		
10	05010020	松杂原木综合	m3	0.0589	787.69	46.39		
11	32070075@2	草籽混合物狗牙根	kg	648.8475	36.28	23540.19		
12	32270020	有机肥	t	18.175	432.00	7851.60		
13	34110010	水	m3	1672.6159	3.58	5987.96		
14	34110010@1	水	m3	554.443	3.58	1984.91		
15	36050020@2	透水砖品种:透水砖 材质:水泥 规格长×宽×厚(mm):300×300×60	m2	2403.12	55.00	132171.60	升辉	佛山市南海升辉水泥预制件厂
16	99450760	其他材料费	元	6823.3127	1.00	6823.31		
17	CLFTZ	材料费调整	元	1.2862	1.00	1.29		
18	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	154.4257	398.37	61518.57		
19	8021907	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C40	m3	1141.992	483.45	552096.03		
20	80090445	干混抹灰砂浆M15	t	12.3221	286.00	3524.12		
21	36070001@2	侧石	m	1365.175	36.52	49856.19		
22	36070010@3	平石	m	2403.52	19.27	46315.83		
23	80010800	预拌砂浆	m3	8.2147				
24	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m3	173.808				
25	80030280@1	水泥石屑(碎石)混合料	m3	869.04	276.13	239968.02		
26	SZB02003@2	铸铁树池算子125*125cm	套	238	650.00	154700.00		
27	00010003	机上人工	工日	692.7433	230.00	159330.96		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: B号路-道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
28	99450630	折旧费	元	89990.9782	1.00	89990.98		
29	99450640	检修费	元	22199.3242	1.00	22199.32		
30	99450650	维护费	元	67359.425	1.00	67359.43		
31	99450660	安拆费	元	431.4132	1.00	431.41		
32	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	654.5938	8.68	5681.87		
33	99450670@1	汽油(机械用)国III93#	kg	96.9985	8.68	841.95		
34	99450680	柴油(机械用)0#	kg	22658.7079	7.14	161783.17		
35	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	2318.8286	7.14	16556.44		
36	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	353.8927	7.14	2526.79		
37	99450700	电(机械用)	kw·h	4301.1014	0.80	3440.88		
38	99450700@1	电(机械用)	kw·h	25.0218	0.80	20.02		
39	JXFTZ	机械费调整	元	1.398	1.00	1.40		
		合计				2583605.19		

# 单位工程造价汇总表

工程名称: B号路-交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	17993.35	
2	措施合计	777.81	
2.1	绿色施工安全防护措施费	777.81	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	822.64	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	282.84	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	539.80	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	19593.80	
5	增值税销项税额	1763.44	—
6	总造价	21357.24	
7	人工费	1701.85	
投标报价合计=1+2+3+5		21,357.24	0

注: 本表适用于单位工程造价的汇总, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-交通工程

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	16.5%	777.81			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-交通工程

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
								算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
5	0411080010 01	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0%				赶工措施费= (1- $\delta$ )*分 部分项的（ 人工费+施工 机具费）*0. 30（0.8 $\leq$ $\delta$ <1 式 中： $\delta$ =合同 工期/定额工 期）
7	QTFY000000 01	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					777.81			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：B号路-交通工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	282.84		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	539.80		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	822.64		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-绿化工程

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
		整个项目					498967	
1	050102001001	栽植小叶榄仁	1. 地径:13-14cm 2. 株高、冠径:6-6.5m 3. 种类:乔木(带土球) 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:12个月	株	238	2096.50	498967.00	
		措施项目					6797.28	
2	050403001001	树木支撑架		株	238	28.56	6797.28	
本页小计							505764.28	
合 计							505764.28	

注：为计取规费等的使用，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：B号路-绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 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	10%	6459.05			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
2	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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0.61%；省级文明工地1.20%
3	050405002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项的(人工费+施工机具费) $\times 0.58$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ ) 式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					6459.05			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：B号路-绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	3875.43		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	14969.01		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	18844.44		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-给排水工程

标段：

第 1 页 共 3 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
		给水工程					425360.12	
1	040501004001	塑料管	1. 名称：PE塑料管 2. 规格：DN100 3. 石屑垫层及钢筋混凝土基础 4. 管道试压及冲洗消毒 5. 含管件及管墩	m	25	109.75	2743.75	
2	040501004002	塑料管	1. 名称：PE塑料管 2. 规格：DN200 3. 石屑垫层及钢筋混凝土基础 4. 管道试压及冲洗消毒 5. 含管件及管墩	m	720	280.36	201859.20	
3	040502010001	消火栓	1. 名称：室外消火栓 2. 规格：SS100/65-1.0 3. 详见07MS101-1, 页23	个	5	881.45	4407.25	
4	040502005001	阀门	1. 名称：软密封法兰闸阀 2. 规格：DN200	个	10	468.06	4680.60	
5	040504001001	砌筑井	1. 名称：砖砌阀门井 2. 规格：φ1200 3. 详见07MS101-2, 页14	座	10	6471.61	64716.10	
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称：开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	1596.45	8.31	13266.50	
7	040103001001	回填方	1. 名称：回填石屑	m <sup>3</sup>	798.225	148.66	118664.13	
8	040103001002	回填方	1. 名称：回填原土	m <sup>3</sup>	798.225	18.82	15022.59	
		排水工程					3377497.14	
		雨水工程					2036011.65	
9	040501004003	塑料管	1. 名称：排水管 2. 规格型号：内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管DN300 3. 接口方式：承插式胶圈接口 4. 基础要求：石屑基础 5. 管道闭水试验	m	360	448.94	161618.40	
10	040501001001	混凝土管	1. 名称：排水管 2. 规格型号：II级钢筋混凝土管d600 3. 接口方式：橡胶圈承插式接口 4. 基础要求：120°混凝土基础 5. 管道试压及闭水试验	m	144	994.99	143278.56	
本页小计							730257.08	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-给排水工程

标段：

第 2 页 共 3 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
11	040501001002	混凝土管	1. 名称：：排水管 2. 规格型号：II级钢筋混凝土管d800 3. 接口方式：橡胶圈承插式接口 4. 基础要求：120° 混凝土基础 5. 管道试压及闭水试验	m	438	624.26	273425.88	
12	040306003003	箱涵	1. 名称：混凝土箱涵 2. 规格：2000*2000	m <sup>3</sup>	126	6001.12	756141.12	
13	040504002001	混凝土井	1. 名称：圆形雨水检查井 2. 材质：钢筋混凝土（含防坠网） 3. 规格：φ1000 4. 详见06MS201-3，页12	座	10	4197.20	41972.00	
14	040504002002	混凝土井	1. 名称：圆形雨水检查井 2. 材质：钢筋混凝土（含防坠网） 3. 规格：φ1250 4. 详见06MS201-3，页15	座	20	4615.89	92317.80	
15	040504009001	雨水口	1. 名称：双算偏沟式雨水口 2. 材质：砖砌 3. 详见06MS201-8，页10	座	48	1567.53	75241.44	
16	040101002002	挖沟槽土方	1. 名称：开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	5345.1	8.31	44417.78	
17	040103001003	回填方	1. 名称：回填石屑	m <sup>3</sup>	2672.55	148.66	397301.28	
18	040103001004	回填方	1. 名称：回填原土	m <sup>3</sup>	2672.55	18.82	50297.39	
		污水工程					1341485.49	
19	040501004004	塑料管	1. 名称：：排水管 2. 规格型号：HDPE双壁波纹管DN300 3. 接口方式：承插式胶圈接口 4. 基础要求：石屑基础 5. 管道闭水试验	m	726	375.49	272605.74	
20	040504002003	混凝土井	1. 名称：圆形污水检查井 2. 材质：钢筋混凝土（含防坠网） 3. 规格：φ1000 4. 详见06MS201-3，页21	座	27	3863.38	104311.26	
本页小计							2108031.69	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-给排水工程

标段：

第 3 页 共 3 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
21	040501004005	塑料管	1. 名称：：排水管 2. 规格型号：PE污水压力管DN200 3. 接口方式：承插式胶圈接口 4. 基础要求：石屑基础 5. 管道闭水试验	m	300	399.45	119835.00	
22	040504008001	一体式污水提升泵站（感应自动泵水式，规模1000m³/d）	1. 名称：一体式污水提升泵站（感应自动泵水式，规模1000m³/d）	座	1	300000.00	300000.00	
23	040101002003	挖沟槽土方	1. 名称：开挖沟槽土方	m3	5917.8	8.31	49176.92	
24	040103001005	回填方	1. 名称：回填石屑	m3	2958.9	148.66	439870.07	
25	040103001006	回填方	1. 名称：回填原土	m3	2958.9	18.82	55686.50	
		措施项目						
本页小计							964568.49	
合 计							3802857.26	

注：为计取规费等的使用，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：B号路-给排水工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	126844.31			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: B号路-给排水工程

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
								算(有方案的按照方案计算), 结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0%				赶工措施费= $(1-\delta)$ *分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8 $\leq$ $\delta$ $<$ 1 式中: $\delta$ =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					126844.31			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”, 其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：B号路-给排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	46125.20		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	114085.72		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	160210.92		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：B号路-给排水工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	02090090	塑料薄膜	m2	1715.8704	0.26	446.13		
2	04010035	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	kg	2.35	0.45	1.06		
3	02190060	尼龙帽φ1.5	个	174.888	0.69	120.67		
4	03134011	水砂纸	张	273.154	0.77	210.33		
5	99450700@3	电(机械用)	kw·h	609.336	0.80	487.47		
6	99450700	电(机械用)	kw·h	380.4552	0.80	304.36		
7	99450700@1	电(机械用)	kw·h	1618.1679	0.80	1294.53		
8	99450700@2	电(机械用)	kw·h	13368.0639	0.80	10694.45		
9	00010010	人工费	元	597707.750 5	1.00	597707.75		
10	99450760	其他材料费	元	17005.1328	1.00	17005.13		
11	99450630	折旧费	元	24099.1803	1.00	24099.18		
12	99450640	检修费	元	7480.1544	1.00	7480.15		
13	99450650	维护费	元	20386.5527	1.00	20386.55		
14	99450660	安拆费	元	7538.1927	1.00	7538.19		
15	18010805	黑玛钢堵头DN15	个	5.05	1.03	5.20		
16	13350250	模板嵌缝料	kg	50.4	1.71	86.18		
17	13350020	防水粉	kg	220.3504	1.82	401.04		
18	14410600	胶粘剂	kg	4.4	1.88	8.27		
19	02270020	白布	kg	0.25	2.75	0.69		
20	01290003	钢板综合	kg	66.3964	3.44	228.40		
21	34110010@1	水	m3	130.4412	3.58	466.98		
22	34110010@2	水	m3	1313.5027	3.58	4702.34		
23	34110010	水	m3	975.5396	3.58	3492.43		
24	14390070	氧气	m3	9.0547	3.64	32.96		
25	35090230	钢支撑	kg	450.324	3.88	1747.26		
26	02270070	土工布	m2	106.0605	4.11	435.91		
27	03213001	铁件综合	kg	106.848	4.84	517.14		
28	14350630	脱模剂	kg	100.8	5.13	517.10		
29	14350490	漂白粉综合	kg	3.851	5.31	20.45		
30	03019001	圆钉综合	kg	31.5	5.36	168.84		
31	35010030	组合钢模板	kg	596.988	5.41	3229.71		
32	03214046	零星卡具	kg	236.88	5.47	1295.73		
33	03010430	六角螺栓综合	kg	11.7645	5.58	65.65		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: B号路-给排水工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
34	03210090	钢丝网综合	m2	50.904	5.90	300.33		
35	33010285	塑钢踏步	kg	96.96	6.29	609.88		
36	03135001	低碳钢焊条综合	kg	9.6738	6.81	65.88		
37	03135001@1	低碳钢焊条综合	kg	210.8525	6.81	1435.91		
38	99450680@3	柴油(机械用)0#	kg	722.8902	7.14	5161.44		
39	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	1365.0988	7.14	9746.81		
40	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	2113.9268	7.14	15093.44		
41	99450680	柴油(机械用)0#	kg	480.2299	7.14	3428.84		
42	14390100	乙炔气	kg	3.0122	7.92	23.86		
43	02290110	油麻丝	kg	0.6	8.60	5.16		
44	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	9.6182	8.68	83.49		
45	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	13.3824	9.62	128.74		
46	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	50.692	9.62	487.66		
47	14330030	丙酮	kg	6.605	9.74	64.33		
48	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	0.865	11.61	10.04		
49	02010110	石棉橡胶板1~6	kg	25.86	11.97	309.54		
50	17010058	焊接钢管DN40	m	0.5904	16.09	9.50		
51	17270120	橡胶管综合	m	29.52	17.09	504.50		
52	02050001@1	橡胶圈DN300	个	285.516	18.82	5373.41		
53	17030050	镀锌钢管DN50	m	19.4718	31.25	608.49		
54	20010080	碳钢平焊法兰1.0MPa DN50	副	0.1246	33.44	4.17		
55	14090040	润滑脂	kg	19.404	34.61	671.57		
56	20010360@2	钢板平焊法兰DN100	副	2.5	69.24	173.10		
57	17250040@1	PE塑料管DN100	m	25	71.46	1786.50		
58	19010120	法兰截止阀DN50	个	0.1327	89.60	11.89		
59	04110001	毛石综合	m3	415.351	90.36	37531.12		
60	04070045	石屑	m3	118.2129	93.40	11041.08		
61	04070045@2	石屑	m3	7785.0617	93.40	727124.76		
62	04070045@1	石屑	m3	1069.6215	93.40	99902.65		
63	19000020@2	软密封法兰闸阀DN200	个	10	198.27	1982.70		
64	17250350@2	HDPE双壁波纹管DN300	m	733.26	199.51	146292.70		
65	36010280	铸铁平篦	套	96	210.16	20175.36		
66	17250350@3	PE污水压力管DN200	m	303	223.23	67638.69		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: B号路-给排水工程

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
67	17250040@2	PE塑料管DN200	m	720	227.69	163936.80		
68	00010003	机上人工	工日	283.6862	230.00	65247.83		
69	17290070@3	钢筋混凝土管D600	m	145.44	240.03	34909.96		
70	04030015@1	中砂	m <sup>3</sup>	174.7475	252.62	44144.71		
71	04030015	中砂	m <sup>3</sup>	30.328	252.62	7661.46		
72	17250350@1	内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管DN300	m	363.6	272.23	98982.83		
73	04090015	生石灰	t	0.0004	303.17	0.12		
74	17290070@4	钢筋混凝土管D800	m	442.38	329.56	145790.75		
75	8021901	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C10	m <sup>3</sup>	0.6216	366.99	228.12		
76	8021901@1	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C10	m <sup>3</sup>	146.8654	366.99	53898.13		
77	04130001@1	标准砖240×115×53	千块	27.4118	378.65	10379.48		
78	04130001	标准砖240×115×53	千块	33.4478	378.65	12665.01		
79	8021902	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	6.44	398.37	2565.50		
80	8021902@1	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	212.3678	398.37	84600.96		
81	8021904@2	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	1081.71	417.80	451938.44		
82	8021904	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	3.27	417.80	1366.21		
83	8021904@1	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	151.0649	417.80	63114.92		
84	8021905	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C30	m <sup>3</sup>	0.528	427.52	225.73		
85	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	9.3227	473.45	4413.83	海螺	深圳市富 天辰贸易 有限公司
86	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	40.7368	473.45	19286.84		
87	36010080	井环盖、井座Φ700	套	10	475.50	4755.00		
88	23030001@1	地上式消防栓SS100/65 -1.0	套	5	735.60	3678.00		
89	05030060	板枋材综合	m <sup>3</sup>	1.6128	1470.12	2371.01		
90	01010125	螺纹钢Φ10~25	t	22.724	5353.81	121659.98		
91	补充主材001 @1	一体式污水提升泵站 (感 应自动泵水式, 规模1 000m <sup>3</sup> /d)	座	1	300000.00	300000.00		
		合计				3560807.39		

# 单位工程造价汇总表

工程名称：B号路-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	555627.14	
1.1	通信工程	383712.70	
1.2	照明工程	171914.44	
2	措施合计	20194.91	
2.1	绿色施工安全防护措施费	20194.91	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	24012.41	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	7343.60	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	16668.81	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	599834.46	
5	增值税销项税额	53985.10	—
6	总造价	653819.56	
7	人工费	103145.10	
投标报价合计=1+2+3+5		653,819.56	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-电气工程

标段：

第 1 页 共 2 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
		通信工程					383712.7	
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC-4×2 3. 规格:DN110 壁厚不小于5.3mm 4. 敷设方式:埋地	m	640	391.00	250240.00	
2	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC-2×2 3. 规格:DN110 壁厚不小于5.3mm 4. 敷设方式:埋地 混凝土包封过路	m	40	572.24	22889.60	
3	040504001005	砌筑井	1. 名称: 通信三通井 2. 大样参考图集YD5178-2009	座	3	3574.53	10723.59	
4	040504001006	砌筑井	1. 名称: 通信直通井 2. 大样参考图集YD5178-2009	座	8	3574.53	28596.24	
5	040101002002	挖沟槽土方	1. 名称: 开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	774.18	8.31	6433.44	
6	040103001002	回填方	1. 名称: 回填石屑	m <sup>3</sup>	387.09	148.66	57544.80	
7	040103001003	回填方	1. 名称: 回填原土	m <sup>3</sup>	387.09	18.82	7285.03	
		照明工程					171914.44	
8	030412008001	中杆灯	1. 名称:路灯 2. 路灯型号规格:H=8m, L=1.0m 45W LED (含路灯基础) 3. 含灯杆, 灯具, 保护熔断器, 基础, 接地装置, 驱动电源, 调光模块, 接灯线, 基础等	套	21	3070.23	64474.83	
9	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:VV-1KV-4X25mm <sup>2</sup> 3. 含电缆头制作安装	m	690	108.54	74892.60	
10	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:埋地 3. 型号:RVV-0.45/0.75kV-3x2.5	m	174	7.72	1343.28	
11	030411001001	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN75 4. 敷设方式:埋地	m	690	30.03	20720.70	
12	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称: 开挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	386.4	8.31	3210.98	
本页小计							548355.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-电气工程

标段：

第 2 页 共 2 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
13	040103001001	回填方	1. 名称：回填原土	m3	386.4	18.82	7272.05	
		措施项目						
本页小计							7272.05	
合 计							555627.14	

注：为计取规费等的使用，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：B号路-电气工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	20194.91			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：B号路-电气工程

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
								算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
5	0411080010 01	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0%				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	QTFY000000 01	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					20194.91			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：B号路-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	7343.60		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	16668.81		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	24012.41		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: B号路-电气工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	103145.018 6	1.00	103145.02		
2	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	2.76	9.62	26.55		
3	01030055@1	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	24	9.62	230.88		
4	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	7.038	26.42	185.94		
5	02090050	聚乙烯薄膜0.05	m <sup>2</sup>	144	1.74	250.56		
6	02090090	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	56.199	0.26	14.61		
7	02270001	棉纱	kg	239.0176	11.47	2741.53		
8	02270020	白布	kg	2.76	2.75	7.59		
9	03012545	六角螺栓M12×14~75	十套	17.136	7.30	125.09		
10	03137041	焊锡膏	kg	0.0522	47.01	2.45		
11	03138001	锡基钎料	kg	0.2436	52.47	12.78		
12	03139281	钢锯条	条	490.35	0.43	210.85		
13	03139521	合金钢钻头 $\phi 10$	个	1.104	4.57	5.05		
14	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	5.5	473.45	2603.98		
15	04030015	中砂	m <sup>3</sup>	18.1973	252.62	4597.00		
16	04070045@1	石屑	m <sup>3</sup>	518.7006	93.40	48446.64		
17	04130001	标准砖240×115×53	千块	17.743	378.65	6718.39		
18	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.69	6.20	4.28		
19	14030040	汽油综合	kg	6.3234	6.82	43.13		
20	14330320	硬脂酸	kg	0.345	6.33	2.18		
21	14410600	胶粘剂	kg	1.173	1.88	2.21		
22	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m ×0.13mm	卷	242.7492	2.40	582.60		
23	29060310	难燃塑料管接头80	个	142.14	3.35	476.17		
24	33010285	塑钢踏步	kg	93.324	6.29	587.01		
25	34110010	水	m <sup>3</sup>	62.2849	3.58	222.98		
26	99450760	其他材料费	元	624.7329	1.00	624.73		
27	CLFTZ	材料费调整	元	-1.28	1.00	-1.28		
28	8021902	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	3.267	398.37	1301.47		
29	17250040@4	PVC电缆保护管DN110	m	5712	34.71	198263.52		
30	25610020@1	路灯 H=8m, L=1.0m 4 5W LED (含路灯基础)	套	21.21	1342.00	28463.82		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: B号路-电气工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
31	28030410@1	配线RVV-0.45/0.75kV-3x2.5	m	187.92	5.67	1065.51		
32	28110210@1	铜芯电缆VV-1KV-4X25mm <sup>2</sup>	m	696.9	98.08	68351.95		
33	29060140@2	PVC电缆保护管DN70 δ=3.5	m	759	16.54	12553.86		
34	36010080	井环盖、井座Φ700	套	11	475.50	5230.50		
35	00010003	机上人工	工日	31.6412	230.00	7277.48		
36	99450630	折旧费	元	2636.8271	1.00	2636.83		
37	99450640	检修费	元	859.668	1.00	859.67		
38	99450650	维护费	元	2153.582	1.00	2153.58		
39	99450660	安拆费	元	708.0084	1.00	708.01		
40	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	128.3784	8.68	1114.32		
41	99450680	柴油(机械用)0#	kg	490.5591	7.14	3502.59		
42	99450700	电(机械用)	kw·h	1244.5123	0.80	995.61		
43	JXFTZ	机械费调整	元	0.08	1.00	0.08		
		合计				506347.72		

# 单项工程综合概算表

(适用于三级概算编制形式)

单项工程名称：梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-C号路

单位：万元

共 1 页，第 1 页

序号	概算编码	名称	建筑工程费	设备及工器具购置费	安装工程费	金额	其中：引进部分		占总投资比例 (%)
							美元	折合人民币	
1		梅州蕉华产业转移工业园通用标准厂房二期建设及配套基础设施项目（首期实施项目）-C号路	99.97		4.52	104.49			2.14
2		C号路-道路工程	98.40			98.40			2.02
3		C号路-交通工程	1.57			1.57			0.03
4		C号路-电气工程			4.52	4.52			0.09
		单项工程概算				104.49			

编制人：

审核人：

# 单位工程造价汇总表

工程名称：C号路-道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	335999.06	
1.1	路基工程	38847.14	
1.2	路面工程	297151.92	
2	措施合计	10832.80	
2.1	绿色施工安全防护措施费	10832.80	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	555956.17	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	541937.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	3939.20	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	10079.97	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	902788.03	
5	增值税销项税额	81250.92	—
6	总造价	984038.95	
7	人工费	37737.13	
投标报价合计=1+2+3+5		984,038.95	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: C号路-道路工程

标段:

第 1 页 共 2 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
		路基工程					38847.14	
		路基-土方工程					25692.74	
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m3	135	5.22	704.70	
2	010103001001	回填方	1. 部位: 借土回填 2. 密实度要求: 按设计要求 3. 填方材料品种: 综合考虑 4. 填方来源、运距: 场内利用, 转运1km 5. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m3	1078	23.18	24988.04	
		路基防护					13154.4	
3	050102013002	三维网喷播植草	1. 部位: 路基边坡挂三维网喷播植草 2. 养护期: 12个月 3. 草(灌木)籽种类: 按设计要求 4. $\phi$ 8钢筋钢钉, 纵向100cm, 横向20cm布置 5. 两端方木桩, 尺寸详见设计图纸 6. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m2	280	46.98	13154.40	
		路面工程					297151.92	
		车行道路面					279831.96	
4	060104012001	C40水泥混凝土基层	1. 厚度: 24cm 2. 材料类别: C40水泥混凝土	m2	1080	148.01	159850.80	
5	040202015001	18cm 5%水泥稳定级配碎石基层	1. 水泥稳定级配碎石基层 2. 水泥含量: 5% 3. 厚度: 18cm 4. 石料规格: 级配碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m2	1209	99.24	119981.16	
		侧石与压条等附属工程					17319.96	
本页小计							318679.10	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: C号路-道路工程

标段:

第 2 页 共 2 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
6	040204004006	混凝土平道牙(10x20x49.5)	1. 材料品种、规格:混凝土平道牙(10x20x49.5); 1: 3水泥砂浆砌筑 2. 后座混凝土:C15水泥混凝土底座 3. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的其它相关工作	m	348	49.77	17319.96	
		措施项目						
本页小计							17319.96	
合 计							335999.06	

注: 为计取规费等的使用, 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：C号路-道路工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	10832.80			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：C号路-道路工程

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
								算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0%				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项的（人工费+施工机具费）*0.30（ $0.8 \leq \delta < 1$ ）式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
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					10832.80			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：C号路-道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价	541937.00		
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价	541937.00		明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	3939.20		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	10079.97		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	555956.17		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 单位工程人材机汇总表

工程名称: C号路-道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	37737.0364	1.00	37737.04		
2	RGFTZ	人工费调整	元	0.084	1.00	0.08		
3	01010030@1	热轧圆盘条Φ10以内	t	0.0879	5760.00	506.30		
4	01030035@1	镀锌低碳钢丝Φ1.2-2.2	kg	0.7637	9.62	7.35		
5	03210090@1	三维网品种:三维网 说明:3层 类别:辅料	m <sup>2</sup>	308	10.90	3357.20	润德	山东润德 复合材料 有限公司 深圳办事 处
6	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	26.8108	473.45	12693.57		
7	04050005	碎石20~40	m <sup>3</sup>	351.6522	116.60	41002.65		
8	05010020	松杂原木综合	m <sup>3</sup>	0.0045	787.69	3.54		
9	32070075@2	草籽混合物狗牙根	kg	49.98	36.28	1813.27		
10	32270020	有机肥	t	1.4	432.00	604.80		
11	34110010	水	m <sup>3</sup>	238.1646	3.58	852.63		
12	34110010@1	水	m <sup>3</sup>	57.0342	3.58	204.18		
13	99450760	其他材料费	元	684.6322	1.00	684.63		
14	CLFTZ	材料费调整	元	-0.028	1.00	-0.03		
15	8021902	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	10.5966	398.37	4221.37		
16	8021907	普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C40	m <sup>3</sup>	264.384	483.45	127816.44		
17	80090445	干混抹灰砂浆M15	t	1.3572	286.00	388.16		
18	36070010@3	平石	m	353.22	19.27	6806.55		
19	80010800	预拌砂浆	m <sup>3</sup>	0.9048				
20	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m <sup>3</sup>	36.9954				
21	80030280@1	水泥石屑(碎石)混合料	m <sup>3</sup>	184.977	276.13	51077.70		
22	00010003	机上人工	工日	34.8067	230.00	8005.54		
23	99450630	折旧费	元	4957.4927	1.00	4957.49		
24	99450640	检修费	元	1160.2167	1.00	1160.22		
25	99450650	维护费	元	3552.542	1.00	3552.54		
26	99450660	安拆费	元	78.5249	1.00	78.52		
27	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	28.6618	8.68	248.78		
28	99450670@1	汽油(机械用)国III93#	kg	20.6454	8.68	179.20		
29	99450680	柴油(机械用)0#	kg	890.0139	7.14	6354.70		
30	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	342.9115	7.14	2448.39		

## 单位工程人材机汇总表

工程名称：C号路-道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
31	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	27.2597	7.14	194.63		
32	99450700	电(机械用)	kw·h	916.3858	0.80	733.11		
33	99450700@1	电(机械用)	kw·h	1.9269	0.80	1.54		
34	JXFTZ	机械费调整	元	0.2569	1.00	0.26		
		合计				317692.35		



# 单位工程造价汇总表

工程名称：C号路-交通工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	12908.18	
2	措施合计	801.29	
2.1	绿色施工安全防护措施费	801.29	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	678.63	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	291.38	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	387.25	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	14388.10	
5	增值税销项税额	1294.93	—
6	总造价	15683.03	
7	人工费	2179.61	
投标报价合计=1+2+3+5		15,683.03	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: C号路-交通工程

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
		整个项目					12908.18	
1	040205006001	标线	1. 油漆品种:道路标热熔型漆 2. 工艺:线厚2mm, 采用反光环保涂料 3. 类型:标线	m2	44	47.08	2071.52	
2	040205006002	标线	1. 油漆品种:道路标热熔型漆 2. 工艺:线厚4mm, 采用反光环保涂料 3. 类型:标线	m2	35	60.05	2101.75	
3	040205006003	标线	1. 油漆品种:道路标热熔型漆 2. 工艺:线厚8mm, 采用反光环保涂料 3. 类型:标线	m2	15	60.05	900.75	
4	040205003005	单柱双面方形标志牌(800x800mm)(人行横道牌)	1. 名称:单柱双面方形标志牌(800x800mm)(人行横道牌) 2. C25混凝土基础	套	1	2862.03	2862.03	
5	040205003004	单柱圆形标志D=800mm	1. 名称:单柱圆形标志 D=800mm 2. 基础材料:C25商品混凝土	套	3	1221.11	3663.33	
6	040205003006	反光防护柱	1. 名称:反光防护柱 2. 基础材料:C25商品混凝土	套	10	130.88	1308.80	
		措施项目						
本页小计							12908.18	
合 计							12908.18	

注: 为计取规费等的使用, 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：C号路-交通工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	801.29			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：C号路-交通工程

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
								算(有方案的按照方案计算), 结算时据实结算。
5	0411080010 01	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0%				赶工措施费= $(1-\delta)*$ 分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ ) 式中: $\delta =$ 合同工期/定额工期)
7	QTFY000000 01	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					801.29			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：C号路-交通工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	291.38		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	387.25		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	678.63		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单位工程造价汇总表

工程名称：C号路-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	38148.55	
1.1	照明工程	38148.55	
2	措施合计	1611.73	
2.1	绿色施工安全防护措施费	1611.73	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1730.54	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	586.08	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	1144.46	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	41490.82	
5	增值税销项税额	3734.17	—
6	总造价	45224.99	
7	人工费	7094.00	
投标报价合计=1+2+3+5		45,224.99	0

注：本表适用于单位工程造价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：C号路-电气工程

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
		照明工程					38148.55	
1	030412008001	中杆灯	1. 名称:路灯 2. 路灯型号规格:H=8m, L=1.0m 45W LED (含路灯基础) 3. 含灯杆, 灯具, 保护熔断器, 基础, 接地装置, 驱动电源, 调光模块, 接线线, 基础等	套	5	3070.23	15351.15	
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:VV-1KV-4X25mm2 3. 含电缆头制作安装	m	145	108.54	15738.30	
3	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:埋地 3. 型号:RVV-0.45/0.75kV-3x2.5	m	65	7.72	501.80	
4	030411001001	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN75 4. 敷设方式:埋地	m	145	30.03	4354.35	
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称: 开挖沟槽土方	m3	81.2	8.31	674.77	
6	040103001001	回填方	1. 名称: 回填原土	m3	81.2	18.82	1528.18	
		措施项目						
本页小计							38148.55	
合 计							38148.55	

注：为计取规费等的使用，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：C号路-电气工程

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	LSSGCSF0001	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	16.5%	1611.73			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	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				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		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15%				按照项目分部分项人工费的15%计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：C号路-电气工程

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
								算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0%				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0%				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项的（人工费+施工机具费） $\times 0.30$ （ $0.8 \leq \delta < 1$ ）式中： $\delta =$ 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					1611.73			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机具费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：C号路-电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-7-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-7-2
3	计日工			明细详见表-7-3
4	总承包服务费			明细详见表-7-4
5	预算包干费	586.08		
6	工程优质费			
7	概算幅度差	1144.46		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	<b>合 计</b>	<b>1730.54</b>		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: C号路-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	7093.9754	1.00	7093.98		
2	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	0.58	9.62	5.58		
3	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	1.479	26.42	39.08		
4	02270001	棉纱	kg	0.156	11.47	1.79		
5	02270020	白布	kg	0.58	2.75	1.60		
6	03012545	六角螺栓M12 $\times$ 14 $\sim$ 75	十套	4.08	7.30	29.78		
7	03137041	焊锡膏	kg	0.0195	47.01	0.92		
8	03138001	锡基钎料	kg	0.091	52.47	4.77		
9	03139281	钢锯条	条	2.175	0.43	0.94		
10	03139521	合金钢钻头 $\phi 10$	个	0.232	4.57	1.06		
11	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.145	6.20	0.90		
12	14030040	汽油综合	kg	1.5165	6.82	10.34		
13	14330320	硬脂酸	kg	0.0725	6.33	0.46		
14	14410600	胶粘剂	kg	0.2465	1.88	0.46		
15	27170001	电气绝缘胶带18mm $\times$ 10m $\times$ 0.13mm	卷	1.027	2.40	2.46		
16	29060310	难燃塑料管接头80	个	29.87	3.35	100.06		
17	99450760	其他材料费	元	7.6975	1.00	7.70		
18	25610020@1	路灯 H=8m, L=1.0m 4 5W LED (含路灯基础)	套	5.05	1342.00	6777.10		
19	28030410@1	配线RVV-0.45/0.75kV- 3 $\times$ 2.5	m	70.2	5.67	398.03		
20	28110210@1	铜芯电缆VV-1KV-4 $\times$ 25 mm <sup>2</sup>	m	146.45	98.08	14363.82		
21	29060140@2	PVC电缆保护管DN70 $\delta$ =3.5	m	159.5	16.54	2638.13		
22	00010003	机上人工	工日	4.9071	230.00	1128.63		
23	99450630	折旧费	元	350.6338	1.00	350.63		
24	99450640	检修费	元	123.1118	1.00	123.11		
25	99450650	维护费	元	269.7984	1.00	269.80		
26	99450660	安拆费	元	79.0363	1.00	79.04		
27	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	10.192	8.68	88.47		
28	99450680	柴油(机械用)0#	kg	78.0046	7.14	556.95		
29	99450700	电(机械用)	kw $\cdot$ h	96.7813	0.80	77.43		
		合计				34153.02		