

教堂至水坑道路

概 算 书

概 算 价 (小写)： 1,937,529.30

(大写)： 壹佰玖拾叁万柒仟伍佰贰拾玖元叁角

建 设 单 位： _____ 造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____ 或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：教堂至水坑道路

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	1621219.58	
1.1	道路	1621219.58	
2	措施合计	107693.65	
2.1	绿色施工安全防护措施费	107693.65	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	48636.59	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	48636.59	
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	1777549.82	
5	增值税销项税额	159979.48	—
6	总造价	1937529.30	
7	人工费	538269.41	
概算价合计=1+2+3+5		1,937,529.30	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：教堂至水坑道路

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
		道路					1621219. 58	
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：1.5m 以内 3. 外运运距：5Km	m ³	4678.357 5	18.47	86409.26	
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：原土	m ³	965.67	7.51	7252.18	
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路床 2. 范围：压路机碾压	m ²	10396.35	2.24	23287.82	
4	040304003001	预制混凝土板(水沟)	1. 部位：盖板 2. 构件代号、名称：预制盖板木模板 3. 混凝土强度等级：C30 4. 砂浆强度等级：M25	m ³	103.9635	764.46	79475.94	
5	040901002001	预制构件钢筋(水沟)	1. 材料种类：Q 235 钢筋 2. 钢筋规格：Φ25以内 螺纹钢	t	1.736802	6281.32	10909.41	
6	040305004001	砖砌体(水沟)	1. 部位：砌体 2. 材料品种、规格：水泥砖 3. 砂浆强度等级：M10	m ³	177.3495	730.00	129465.1 4	
7	040303001001	混凝土垫层(水沟)	1. 混凝土强度等级：C15	m ³	159.003	712.59	113303.9 5	
8	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：6%水泥 集中拌合 2. 石料规格：级配碎石 3. 厚度：18Cm 4. 运距：5Km	m ²	1522.759 5	39.43	60042.41	
9	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 路面 2. 传力杆：Φ14 螺纹钢 L=650mm 3. 厚度：20Cm 4. 嵌缝材料：沥青玛蹄脂	m ²	1712.34	188.36	322536.3 6	
10	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料：花岗岩路缘石 2. 尺寸：150mm×350mm×100mm 3. 形状：一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度：C15砼、厚150mm	m	2446.2	264.12	646090.3 4	
本页小计							1478772. 81	

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：教堂至水坑道路

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
11	040204002003	人行道块料铺设	1. 彩色连锁路面砖 2. 尺寸:厚60mm 3. 垫层材料品种及厚度、强度:水泥砂浆M5, 厚30mm	m ²	1100.79	115.83	127504.51	
12	040205006001	标线	1. 油漆品种:厚浆常温型道路标线漆 2. 工艺:喷涂 3. 线型:横道线	m ²	168.82	88.51	14942.26	
		措施项目						
本页小计							142446.77	
合 计							1621219.58	

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：教堂至水坑道路

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	107693.65			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	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：教堂至水坑道路

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		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					107693.65			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教堂至水坑道路

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	48636.59		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	48636.59		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：教堂至水坑道路

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：教堂至水坑道路

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1777549.82	9	159979.48
合 计					159979.48

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程概算价汇总表

工程名称：东石镇停车场建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	圩镇中心停车场工程	1712354.76	1238000.00	4880.70	
2	新能源停车场	424696.90	200000.00	4511.77	
3	农贸市场停车场	2413419.16	750000.00	67851.77	
4	社区停车场	1636258.71	1230000.00	8523.22	
5	状元路停车场	1277480.85		37980.16	
合计		7464210.38	3418000.00	123747.62	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。
表—03

圩镇中心停车场工程

概 算 书

概 算 价 (小写)： 1,712,354.76

(大写)： 壹佰柒拾壹万贰仟叁佰伍拾肆元柒角陆分

建 设 单 位： _____ 造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____ 或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：圩镇中心停车场工程

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	318531.04	
2	措施合计	4880.70	
2.1	绿色施工安全防护措施费	4880.70	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1247555.93	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	1238000.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	9555.93	
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	1570967.67	
5	增值税销项税额	141387.09	—
6	总造价	1712354.76	
7	人工费	18264.03	
概算价合计=1+2+3+5		1,712,354.76	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：圩镇中心停车场工程

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					318531.04	
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料: 混凝土路沿石 2. 尺寸: 150mm×350mm×100mm 3. 形状: 一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度: C15 砼、厚150mm	m	381.8	339.74	129712.73	
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 1kg/m ²	m ²	1689	3.87	6536.43	
3	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种: 道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 20~40 4. 掺和料: 石粉 5. 厚度: 4cm 6. 运距: 15Km	m ²	1689	38.51	65043.39	
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 6%水泥 集中拌合 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 18Cm 4. 运距: 5Km	m ²	1689	39.43	66597.27	
5	040205006001	标线	1. 油漆品种: 厚浆常温型道路标线漆 2. 工艺: 喷涂 3. 线型: 横道线	m ²	54.25	88.51	4801.67	
6	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高: 80Cm 2. 养护期: 1个月 3. 根盘直径: 30cm以内 4. 种类: 红花继木	m ²	252	105.03	26467.56	
7	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径: 10Cm 2. 株高、冠径: 2-2.5m 3. 种类: 广玉兰 4. 养护期: 1个月	株	33	587.03	19371.99	
		措施项目						
本页小计							318531.04	
合 计							318531.04	

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：圩镇中心停车场工程

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	4880.70			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：圩镇中心停车场工程

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		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					4880.70			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：圩镇中心停车场工程

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-12-1
2	暂估价	1238000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1238000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	9555.93		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	1247555.93		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：圩镇中心停车场工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：圩镇中心停车场工程

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	光伏板遮阳		363000.00			面积约660m ² ，按550元/m ² ，按实结算
2	双层智能停车位		875000.00			约35个，按25000元/个，按实结算
合 计			1238000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：圩镇中心停车场工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1570967.67	9	141387.09
合 计					141387.09

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

新能源停车场

概算书

概算价 (小写)： 424,696.90

(大写)： 肆拾贰万肆仟陆佰玖拾陆元玖角

建设单位： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____ 复核时间： _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：新能源停车场

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	179726.61	
2	措施合计	4511.77	
2.1	绿色施工安全防护措施费	4511.77	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	205391.80	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	200000.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	5391.80	
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	389630.18	
5	增值税销项税额	35066.72	—
6	总造价	424696.90	
7	人工费	10761.89	
概算价合计=1+2+3+5		424,696.90	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：新能源停车场

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					179726.61	
1	040205006001	标线	1. 油漆品种:厚浆常温型道路标线漆 2. 工艺:喷涂 3. 线型:横道线	m2	12.25	88.51	1084.25	
2	041001001001	拆除地面	1. 材质:地面砼 2. 厚度:18Cm 3. 运距:5Km	m2	1200	21.02	25224.00	
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18Cm 4. 运距:5Km	m2	1200	39.43	47316.00	
4	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m2	m2	1020.2	3.87	3948.17	
5	040203006002	沥青混凝土	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18Cm 4. 运距:5Km	m2	1020.1	89.62	91421.36	
6	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高:60Cm 2. 养护期:6个月 3. 根盘直径:30cm以内 4. 种类:大红花	m2	179.9	59.66	10732.83	
		措施项目						
本页小计							179726.61	
合 计							179726.61	

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：新能源停车场

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	4511.77			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：新能源停车场

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		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					4511.77			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新能源停车场

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-12-1
2	暂估价	200000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	200000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	5391.80		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	205391.80		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：新能源停车场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新能源停车场

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	充电桩		200000.00			10座，按2000元/座，按实结算
合 计			200000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：新能源停车场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	389630.18	9	35066.72
合 计					35066.72

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

农贸市场停车场

概 算 书

概 算 价 (小写)： 2,413,419.16

(大写)： 贰佰肆拾壹万叁仟肆佰壹拾玖元壹角陆分

建 设 单 位： _____ 造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____ 或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：农贸市场停车场

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
		整个项目					1355625.49	
1	040103001001	回填方	1. 密实度要求:压实96% 2. 填方材料品种:原土	m3	11175.5	33.89	378737.70	
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m2	m2	9100	3.87	35217.00	
3	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径:20~40 4. 掺和料:石粉 5. 厚度:4cm 6. 运距:15Km	m2	9100	38.51	350441.00	
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18Cm 4. 运距:5Km	m2	9768	39.43	385152.24	
5	040205006001	标线	1. 油漆品种:厚浆常温型道路标线漆 2. 工艺:喷涂 3. 线型:横道线	m2	86.42	88.51	7649.03	
6	040305003001	浆砌块料(挡墙)	1. 部位:挡墙 2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:M15 预拌砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格:塑料管Φ150 5. 沉降缝要求:高压聚乙烯泡沫板	m3	274.25	318.98	87480.27	
7	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高:60Cm 2. 养护期:6个月 3. 根盘直径:30cm以内 4. 种类:大红花	m2	668.2	59.66	39864.81	
8	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径:11-13Cm 2. 株高、冠径:2-2.5m 3. 种类:香樟 4. 养护期:1个月	株	72	987.27	71083.44	
		措施项目						
本页小计							1355625.49	

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：农贸市场停车场

标段：

第 2 页 共 2 页

合 计	1355625. 49	
-----	----------------	--

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：农贸市场停车场

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	67851.77			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：农贸市场停车场

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		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					67851.77			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：农贸市场停车场

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-12-1
2	暂估价	750000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	750000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	40668.76		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	790668.76		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：农贸市场停车场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：农贸市场停车场

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	电源及充电桩		200000.00			10座，按20000元/座，按实结算
2	光伏板遮阳		550000.00			面积约1000m ² ，按550元/m ² ，按实结算
合 计			750000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：农贸市场停车场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	2214146.02	9	199273.14
合 计					199273.14

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

社区停车场

概 算 书

概 算 价 (小写) : 1,636,258.71

(大写) : 壹佰陆拾叁万陆仟贰佰伍拾捌元柒角壹分

建 设 单 位 : _____ 造 价 咨 询 人 : _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人 : _____ 或 其 授 权 人 : _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : _____ 复 核 人 : _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : _____ 复 核 时 间 : _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：社区停车场

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	254982.10	
2	措施合计	8523.22	
2.1	绿色施工安全防护措施费	8523.22	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1237649.46	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	1230000.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	7649.46	
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	1501154.78	
5	增值税销项税额	135103.93	—
6	总造价	1636258.71	
7	人工费	27625.39	
概算价合计=1+2+3+5		1,636,258.71	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：社区停车场

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					254982.10	
1	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m ²	m ²	1926.4	3.87	7455.17	
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 沥青品种:道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径:20~40 4. 掺和料:石粉 5. 厚度:4cm 6. 运距:15Km	m ²	1926.4	39.43	75957.95	
3	040203006001	沥青混凝土	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18Cm 4. 运距:5Km	m ²	1926.4	38.51	74185.66	
4	040205006001	标线	1. 油漆品种:厚浆常温型道路标线漆 2. 工艺:喷涂 3. 线型:横道线	m ²	25.42	88.51	2249.92	
5	041001001001	拆除地面	1. 材质:地面砼 2. 厚度:18Cm 3. 运距:5Km	m ²	963.2	48.56	46772.99	
6	041001007001	拆除砖石结构(树池)	1. 结构形式:砖石树池 2. 外运运距:人工装车外运	m ³	32	130.33	4170.56	
7	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格: 石质植树框、100mm×150mm 2. 树池尺寸:1200mm×1200mm	个	15	2945.99	44189.85	
		措施项目						
本页小计							254982.10	
合 计							254982.10	

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：社区停车场

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	8523.22			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：社区停车场

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		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					8523.22			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：社区停车场

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-12-1
2	暂估价	1230000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1230000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	7649.46		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	1237649.46		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：社区停车场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：社区停车场

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	自动识别升降系统		230000.00			2套, 按115000元/套, 按实结算
	双层智能停车位		1000000.00			40个, 按25000元/个, 按实结算
合 计			1230000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：社区停车场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1501154.78	9	135103.93
合 计					135103.93

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

状元路停车场

概 算 书

概 算 价 (小写)： 1,277,480.85

(大写)： 壹佰贰拾柒万柒仟肆佰捌拾元捌角伍分

建 设 单 位： _____ 造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____ 或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：状元路停车场

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	1100990.89	
2	措施合计	37980.16	
2.1	绿色施工安全防护措施费	37980.16	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	33029.73	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	33029.73	
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	1172000.78	
5	增值税销项税额	105480.07	—
6	总造价	1277480.85	
7	人工费	191785.51	
概算价合计=1+2+3+5		1,277,480.85	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：状元路停车场

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					1100990.89	
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 弃土运距: 5Km 3. 取土运距: ±30Cm内挖填	m2	5000	2.28	11400.00	
2	010103001001	回填方（砂砾）	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 砂砾 3. 填方来源、运距: 外运	m3	5135.9	120.20	617335.18	
3	040202015001	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量: 6%水泥 集中拌合 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 18Cm 4. 运距: 5Km	m2	5135.9	39.43	202508.54	
4	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种: 道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 20~40 4. 掺和料: 石粉 5. 厚度: 4cm 6. 运距: 15Km	m2	5000	38.51	192550.00	
5	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 1kg/m2	m2	5000	3.87	19350.00	
6	040205006001	标线	1. 油漆品种: 厚浆常温型道路标线漆 2. 工艺: 喷涂 3. 线型: 横道线	m2	223.5	88.51	19781.99	
7	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高: 80Cm 2. 养护期: 6个月 3. 根盘直径: 30cm以内 4. 种类: 红花继木	m2	135.9	98.48	13383.43	
8	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径: 15Cm 2. 株高、冠径: 2-2.5m 3. 种类: 香樟 4. 养护期: 1个月	株	25	987.27	24681.75	
		措施项目						
本页小计							1100990.89	
合 计							1100990.89	

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：状元路停车场

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	37980.16			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：状元路停车场

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		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					37980.16			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：状元路停车场

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	33029.73		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	33029.73		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：状元路停车场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：状元路停车场

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：状元路停车场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1172000.78	9	105480.07
合 计					105480.07

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程概算价汇总表

工程名称：东石文体广场建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	教育三路文体广场	1173223.05		19965.43	
2	状元路文体广场	1309043.03		23452.65	
合计		2482266.08		43418.08	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

教育三路文体广场

概 算 书

概 算 价 (小写)： 1,173,223.05

(大写)： 壹佰壹拾柒万叁仟贰佰贰拾叁元零伍分

建 设 单 位： _____ 造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____ 或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：教育三路文体广场

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	1025617.47	
1.1	中心小学文体中心	1025617.47	
2	措施合计	19965.43	
2.1	绿色施工安全防护措施费	19965.43	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	30768.52	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	30768.52	
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	1076351.42	
5	增值税销项税额	96871.63	—
6	总造价	1173223.05	
7	人工费	107542.64	
概算价合计=1+2+3+5		1, 173, 223.05	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：教育三路文体广场

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
		中心小学文体中心					1025617.47	
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：5Km 3. 取土运距：±30Cm内挖填	m ²	2892	2.28	6593.76	
2	040203006001	沥青混凝土（彩色砼）	1. 沥青品种：道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土（彩色） 3. 石料粒径：20~40 4. 掺和料：石粉 5. 厚度：4cm 6. 运距：15Km	m ²	493.5	48.13	23752.16	
3	040202015001	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量：6%水泥 集中拌合 2. 石料规格：级配碎石 3. 厚度：18Cm 4. 运距：5Km	m ²	2889.9	52.41	151459.66	
4	040204002001	人行道块料铺设（花岗岩）	1. 块料品种、规格：花岗岩板、300mm×300mm×60mm 2. 基础、垫层：；水泥石屑混合料，厚度150Cm 3. 图形：按设计要求	m ²	2103.4	339.21	713494.31	
5	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 材料：混凝土路沿石 2. 尺寸：150mm×350mm×100mm 3. 形状：一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度：C15砼、厚150mm	m	161	250.88	40391.68	
6	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高：60Cm 2. 养护期：6个月 3. 根盘直径：30cm以内 4. 种类：大红花	m ²	293.2	59.66	17492.31	
7	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径：11-13Cm 2. 株高、冠径：2-2.5m 3. 种类：大叶紫薇 4. 养护期：1个月	株	22	935.27	20575.94	
8	050402003001	花岗岩树池围牙	1. 材料品种、规格：石质植树框、100mm×150mm 2. 树池尺寸：1200mm×1200mm	m	169	306.85	51857.65	
		措施项目						
本页小计							1025617.47	

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：教育三路文体广场

标段：

第 2 页 共 2 页

合 计	1025617. 47	
-----	----------------	--

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：教育三路文体广场

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	19965.43			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：教育三路文体广场

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		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					19965.43			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育三路文体广场

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	30768.52		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	30768.52		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：教育三路文体广场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育三路文体广场

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：教育三路文体广场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1076351.42	9	96871.63
合 计					96871.63

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

状元路文体广场

概 算 书

概 算 价 (小写)： 1,309,043.03

(大写)： 壹佰叁拾万玖仟零肆拾叁元零叁分

建 设 单 位： _____ 造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____ 或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：状元路文体广场

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					1143208.02	
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：5Km 3. 取土运距：±30Cm内挖填	m2	3218.2	2.28	7337.50	
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 块料品种、规格：花岗岩板、300mm×300mm×60mm 2. 基础、垫层：；水泥石屑混合料，厚度150Cm 3. 图形：按设计要求	m2	3218.2	47.61	153218.50	
3	040204002001	人行道块料铺设（花岗岩）	1. 水泥含量：6%水泥 集中拌合 2. 石料规格：级配碎石 3. 厚度：18Cm 4. 运距：5Km	m2	2781.2	339.21	943410.85	
4	050102002002	栽植灌木	1. 冠从高：60Cm 2. 养护期：6个月 3. 根盘直径：30cm以内 4. 种类：大红花	m2	218.8	59.66	13053.61	
5	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径：11-13Cm 2. 株高、冠径：2-2.5m 3. 种类：大叶紫薇 4. 养护期：1个月	株	28	935.27	26187.56	
		措施项目						
本页小计							1143208.02	
合 计							1143208.02	

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：状元路文体广场

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	23452.65			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	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：状元路文体广场

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		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					23452.65			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：状元路文体广场

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	34296.24		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	34296.24		—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：状元路文体广场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1200956.91	9	108086.12
合 计					108086.12

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程概算价汇总表

工程名称：平东路建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	道路工程	4412947.70		104173.28	
2	雨污水分流工程	4899044.55		126995.76	
3	路灯照明工程	869664.84		33242.40	
4	统一店面、沿街美化	1462832.43	150000.00	31940.01	
5	消防供水	1551029.24		14598.10	
合计		13195518.76	150000.00	310949.55	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

道路工程

概算书

概算价 (小写)： 4,412,947.70

(大写)： 肆佰肆拾壹万贰仟玖佰肆拾柒元柒角

建设单位： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____ 复核时间： _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：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	3829517.08	
2	措施合计	104173.28	
2.1	绿色施工安全防护措施费	104173.28	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	114885.51	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	114885.51	
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	4048575.87	
5	增值税销项税额	364371.83	—
6	总造价	4412947.70	
7	人工费	394374.58	
概算价合计=1+2+3+5		4,412,947.70	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：道路工程

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					3829517.08		
1	040202001001	路床整形、清理	1. 部位:路床 2. 范围:压路机碾压	m2	21399.1	2.24	47933.98		
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:路面结构 2. 厚度:18Cm 3. 运距:5Km	m2	4135.7	16.26	67246.48		
3	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18Cm 4. 运距:5Km	m2	10242.1	71.44	731695.62		
4	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m2	m2	10242.1	3.87	39636.93		
5	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径:20~40 4. 掺和料:石粉 5. 厚度:4cm 6. 运距:15Km	m2	10242.1	89.62	917897.00		
6	041001002001	拆除人行道	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:12Cm 3. 运距:5Km	m2	11157	20.80	232065.60		
7	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:彩色透水砖、300mm×300mm×60mm 2. 基础、垫层:; 水泥石屑混合料, 厚度15Cm 3. 图形:按设计要求	m2	11157	160.71	1793041.47		
		措施项目							
本页小计								3829517.08	
合 计								3829517.08	

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：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	104173.28			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：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
								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					104173.28			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	114885.51		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	114885.51		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	4048575.87	9	364371.83
合 计					364371.83

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

雨污水分流工程

概 算 书

概 算 价 (小写) : 4,899,044.55

(大写) : 肆佰捌拾玖万玖仟零肆拾肆元伍角伍分

建 设 单 位 : _____ 造 价 咨 询 人 : _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人 : _____ 或 其 授 权 人 : _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : _____ 复 核 人 : _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : _____ 复 核 时 间 : _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：雨污水分流工程

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	4240330.60	
1.1	雨水	3247814.71	
1.2	污水	992515.89	
2	措施合计	126995.76	
2.1	绿色施工安全防护措施费	126995.76	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	127209.92	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	127209.92	
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	4494536.28	
5	增值税销项税额	404508.27	—
6	总造价	4899044.55	
7	人工费	554087.93	
概算价合计=1+2+3+5		4,899,044.55	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：雨污水分流工程

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
		雨水					3247814.71	
1	040101002001	挖沟槽土方		m3	12963.17	6.42	83223.55	
2	040103001001	回填方(回填砂)		m3	6391.59	222.18	1420083.47	
3	040103001002	回填方(土)		m3	10471.41	18.79	196757.79	
4	040103002001	余方弃置		m3	3614.98	16.61	60044.82	
5	040501004001	塑料管(DN600 HDPE波纹管)		m	668.43	501.78	335404.81	
6	040501004002	塑料管(DN800 HDPE波纹管)		m	157.1	918.72	144330.91	
7	040501004003	塑料管(DN1000 HDPE波纹管)		m	643.51	991.31	637917.90	
8	040501004005	塑料管(DN200 UPVC管)		m	527.29	80.37	42378.30	
9	040504001001	砌筑井		座	61	2354.84	143645.24	
10	040504009001	雨水口		座	114	1614.28	184027.92	
		污水					992515.89	
11	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m3	5157.77	6.42	33112.88	
12	040103001003	回填方(回填砂)	1. 管(基)坑回填砂	m3	1756.07	222.18	390163.63	
13	040103001004	回填方(土)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	2835	18.79	53269.65	
14	040103002002	余方弃置	1. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	2184.28	16.61	36280.89	
本页小计							3760641.76	

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：雨污水分流工程

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
15	040501004006	塑料管（DN300 HDPE波纹管）	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE]（承插式胶圈接口）管径（mm以内）300 2. 管道闭水试验 管径（mm以内）300	m	126.44	179.92	22749.08	
16	040501004007	塑料管（DN400 HDPE波纹管）	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE]（承插式胶圈接口）管径（mm以内）400 2. 管道闭水试验 管径（mm以内）400	m	1028.94	309.06	318004.20	
17	040504001002	砌筑井	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.5m 实际高度(m):2.5	座	59	2354.84	138935.56	
		措施项目						
本页小计							479688.84	
合 计							4240330.60	

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：雨污水分流工程

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	126995.76			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：雨污水分流工程

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		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					126995.76			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：雨污水分流工程

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	127209.92		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	127209.92		—

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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：雨污水分流工程

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						
	合 计		0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：雨污水分流工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	4494536.28	9	404508.27
合 计					404508.27

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

路灯照明工程

概 算 书

概 算 价 (小写) : 869,664.84

(大写) : 捌拾陆万玖仟陆佰陆拾肆元捌角肆分

建 设 单 位 : _____ 造 价 咨 询 人 : _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人 : _____ 或 其 授 权 人 : _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : _____ 复 核 人 : _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : _____ 复 核 时 间 : _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯照明工程

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
		路灯					653703.90	
1	030411001001	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 规格:DN40 3. 配置形式:暗配	m	2740	16.86	46196.40	
2	030411004005	配线(YJV-10)	1. 配线形式:照明线路 2. 规格:YJV-10 3. 配线部位:管内穿线	m	8200	30.77	252314.00	
3	030411004006	配线(RVV-3*2.5)	1. 配线形式:照明线路 2. 规格:RVV 3*2.5mm ² 3. 配线部位:管内穿线	m	800	6.32	5056.00	
4	030412009001	高杆灯	1. 灯杆高度:10m以内 2. 灯架形式(成套或组装、固定或升降):高杆灯 3. 光源数量:见设计 4. 基础形式、浇筑材质:统计出 5. 接地要求:角钢接地极	套	72	3672.10	264391.20	
5	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:-40*4 镀锌钢带	m	1200	61.37	73644.00	
6	030409001001	接地极	1. 名称:角钢接地极 2. 材质:镀锌角钢 L50*5	根	74	84.13	6225.62	
7	030404016001	控制箱	详见设计	台	2	2938.34	5876.68	
		街面三线整治					88641.00	
8	030411001002	配管(PVC50管)	1. 名称:刚性阻燃管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:暗配	m	600	26.28	15768.00	
9	030411001003	配管(PVC70管)	1. 名称:刚性阻燃管 2. 规格:DN70 3. 配置形式:暗配	m	200	39.56	7912.00	
10	030411001004	配管(PVC100管)	1. 名称:刚性阻燃管 2. 规格:DN100 3. 配置形式:暗配	m	100	53.32	5332.00	
11	030413002001	凿(压)槽	见设计图纸	m	1250	22.98	28725.00	
12	030411004003	配线(BV 16)	1. 配线形式:照明线路 2. 规格:16mm ²	m	400	11.65	4660.00	
13	030411004004	配线(BV10)	1. 配线形式:照明线路 2. 规格:16mm ²	m	800	9.67	7736.00	
本页小计							723836.90	

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：路灯照明工程

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	
14	030411001005	配管（PVC 25）	1. 名称：刚性阻燃管 2. 规格：PVC25 3. 配置形式：暗配	m	600	18.39	11034.00		
15	030411001006	配管（PVC 32）	1. 名称：刚性阻燃管 2. 规格：PVC32 3. 配置形式：暗配	m	200	20.41	4082.00		
16	030502005001	双绞线缆	1. 敷设双绞线缆或电话线管、暗槽内穿放（对以内） 20	m	800	4.24	3392.00		
		措施项目							
本页小计							18508.00		
合 计							742344.90		

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：路灯照明工程

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	33242.40			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：路灯照明工程

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		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					33242.40			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：路灯照明工程

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	22270.35		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	22270.35		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：路灯照明工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：路灯照明工程

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：路灯照明工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	797857.65	9	71807.19
合 计					71807.19

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

统一店面、沿街美化

概 算 书

概 算 价 (小写) : 1,462,832.43

(大写) : 壹佰肆拾陆万贰仟捌佰叁拾贰元肆角叁分

建 设 单 位 : _____ 造 价 咨 询 人 : _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人 : _____ 或 其 授 权 人 : _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : _____ 复 核 人 : _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : _____ 复 核 时 间 : _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：统一店面、沿街美化

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	1126318.53	
2	措施合计	31940.01	
2.1	绿色施工安全防护措施费	31940.01	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	183789.56	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	150000.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	33789.56	
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	1342048.10	
5	增值税销项税额	120784.33	—
6	总造价	1462832.43	
7	人工费	154917.62	
概算价合计=1+2+3+5		1,462,832.43	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：统一店面、沿街美化

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
		整个项目					1126318.53	
1	011204003001	块料墙面 (白色瓷砖)	1. 墙体类型: 外墙 2. 面层材料品种、规格、颜色: 釉面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 密缝	m ²	55.86	207.44	11587.60	
2	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 腻子种类: 石膏粉腻子 2. 刮腻子要求: 清理基层, 修补, 砂纸打磨; 满刮腻子一遍, 找补两遍 3. 涂料品种、刷喷遍数: 涂料三遍	m ²	1130.8	32.42	36660.54	
3	011406001001	抹灰面油漆 (无机涂料)	1. 基层类型: 墙面一般抹灰面 2. 腻子种类: 成品腻子粉 3. 刮腻子要求: 清理基层, 修补, 砂纸打磨; 满刮腻子一遍, 找补两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数: 抗碱底漆一遍, 乳胶漆底漆一遍, 面漆两遍	m ²	2445.4	40.10	98060.54	
4	010802001001	金属(塑钢)门	详见设计	m ²	11.2	113.10	1266.72	
5	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	详见设计	m ²	36.55	76.29	2788.40	
6	011406001002	抹灰面油漆 (陶晶石漆)	1. 基层类型: 墙面一般抹灰面 2. 腻子种类: 成品腻子膏 3. 刮腻子要求: 清理基层, 修补, 砂纸打磨; 满刮腻子一遍, 找补两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数: 陶晶石漆三遍	m ²	1328.1	454.37	603448.80	
7	011102003001	块料楼地面 (防滑地砖)	1. 找平层材料种类、厚度: 1:3 水泥砂浆20mm厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 防水层材料种类、厚度: JS 防水涂料1.5mm厚 4. 面层材料品种、规格: 防滑地板砖800mm×800mm 5. 嵌缝材料种类: 白水泥浆	m ²	1130.8	178.49	201836.49	
本页小计							955649.09	

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：统一店面、沿街美化

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	041001003001	拆除基层	1. 材质:砂砾石 2. 厚度:180mm	m2	1150	21.88	25162.00		
9	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:详见设计 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼	m	162	558.38	90457.56		
10	011102003002	块料楼地面	1. 找平层材料种类、厚度:1:3水泥砂浆20mm厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 防水层材料种类、厚度:JS防水涂料1.5mm厚 4. 面层材料品种、规格:地板砖800mm×800mm 5. 嵌缝材料种类:白水泥浆	m2	28.68	178.49	5119.09		
11	011102003003	块料楼地面 (玻化砖)	1. 找平层材料种类、厚度:1:3水泥砂浆20mm厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 防水层材料种类、厚度:JS防水涂料1.5mm厚 4. 面层材料品种、规格玻化砖800mm×800mm 5. 嵌缝材料种类:白水泥浆	m2	279.74	178.49	49930.79		
		措施项目							
本页小计								170669.44	
合 计								1126318.53	

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：统一店面、沿街美化

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	19	31940.01			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率 19%
2	WMGDZJF00001	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，市级文明工地为 1.20%；省级文明工地为 2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的 20% 计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					31940.01			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

暂列金额明细表

工程名称：统一店面、沿街美化

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：统一店面、沿街美化

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	其他工程	零星工程	150000.00			
合 计			150000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：统一店面、沿街美化

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1342048.1	9	120784.33
合 计					120784.33

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

消防供水

概 算 书

概 算 价 (小写)： 1,551,029.24

(大写)： 壹佰伍拾伍万壹仟零贰拾玖元贰角肆分

建 设 单 位： _____ 造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____ 或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防供水

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					1367344.18	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：见设计	m ³	419.01	7.32	3067.15	
2	040103001001	回填方（回填砂）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：砂 3. 填方来源、运距：外购；2 Km	m ³	179.58	174.59	31352.87	
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道碴） 2. 运距：5Km	m ³	208.51	13.23	2758.59	
4	040501004001	PE塑料管（钢丝网骨架）	1. 管道材料名称：PE塑半斗管 给水管 2. 管材规格：DN125mm×7.2mm 3. 埋设深度：1.00m以内 4. 接口形式：对接熔接 5. 垫层厚度、材料品种：中砂、厚10mm	m	2217	582.29	1290936.93	
5	040502005001	阀门	1. 公称直径：DN150 2. 压力要求：1.0MPa 3. 阀门类型：法兰阀门	个	6	229.63	1377.78	
6	040502010001	消火栓	1. 部位：地上式 2. 型号：1.0MPa深100型 3. 规格：DN150	个	10	3050.74	30507.40	
7	040504001001	砌筑井（阀门井）	详见设计	座	6	1223.91	7343.46	
		措施项目						
8	031302007001	高层施工增加		项	1			
9	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							1367344.18	
合 计							1367344.18	

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：消防供水

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	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	35.77	14598.10			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：消防供水

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
10	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					14598.10			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防供水

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	41020.33		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	41020.33		—

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：消防供水

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：消防供水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1422962.61	9	128066.63
合 计					128066.63

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程概算价汇总表

工程名称：富东路建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	道路工程1	957929.46		31060.26	
2	绿化工程	734414.14		8218.82	
3	雨污水工程	1024511.48		32843.12	
4	消防供水1	290678.71		3083.67	
合计		3007533.79		75205.87	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

道路工程1

概 算 书

概 算 价 (小写) : 957,929.46

(大写) : 玖拾伍万柒仟玖佰贰拾玖元肆角陆分

建 设 单 位 : _____ 造 价 咨 询 人 : _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人 : _____ 或 其 授 权 人 : _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : _____ 复 核 人 : _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : _____ 复 核 时 间 : _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：道路工程1

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	823081.66	
2	措施合计	31060.26	
2.1	绿色施工安全防护措施费	31060.26	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	24692.45	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	24692.45	
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	878834.37	
5	增值税销项税额	79095.09	—
6	总造价	957929.46	
7	人工费	136362.54	
概算价合计=1+2+3+5		957,929.46	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：道路工程1

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
		整个项目					823081.66	
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：1.5m 以内 3. 外运运距：5Km	m3	614.22	3.84	2358.60	
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：原土	m3	2745.95	7.51	20622.08	
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路床 2. 范围：压路机碾压	m2	3069.9	2.24	6876.58	
4	040202011001	集配碎石底基层	1. 石料规格：20~40 2. 厚度：18Cm 3. 铺筑：人机配合	m2	2899.35	39.09	113335.59	
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：6%水泥 集中拌合 2. 石料规格：级配碎石 3. 厚度：18Cm 4. 运距：5Km	m2	2797.02	39.43	110286.50	
6	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：乳化沥青 2. 喷油量：1kg/m2	m2	2797.02	7.60	21257.35	
7	040203006001	沥青混凝土 (AC-17C)	1. 沥青品种：道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类：中粗粒式沥青混凝土 3. 石料粒径：30~45 4. 掺和料：石粉 5. 厚度：6cm 6. 运距：15Km	m2	2797.02	57.69	161360.08	
8	040203006002	沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青品种：道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径：20~40 4. 掺和料：石粉 5. 厚度：4cm 6. 运距：15Km	m2	2762.91	38.46	106261.52	
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料：混凝土路沿石 2. 尺寸：150mm×350mm×100mm 3. 形状：一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度：C15砼、厚150mm	m	468.2	264.12	123660.98	
本页小计							666019.28	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程1

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
10	040205006001	标线	1. 油漆品种：厚浆常温型道路标线漆 2. 工艺：喷涂 3. 线型：横道线	m2	62.82	88.51	5560.20	
11	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：彩色透水砖、300mm×300mm×60mm 2. 基础、垫层：；水泥石屑混合料，厚度150Cm 3. 图形：按设计要求	m2	545.76	115.83	63215.38	
12	040305003001	浆砌块料（挡墙）	1. 部位：挡墙 2. 材料品种、规格：片石 3. 砂浆强度等级：M15 预拌砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格：塑料管Φ150 5. 沉降缝要求：高压聚乙烯泡沫板	m3	276.9	318.84	88286.80	
		措施项目						
本页小计							157062.38	
合 计							823081.66	

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：道路工程1

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	31060.26			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：道路工程1

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		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					31060.26			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程1

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	24692.45		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	24692.45		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：道路工程1

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程1

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

绿化工程

概算书

概算价 (小写)： 734,414.14

(大写)： 柒拾叁万肆仟肆佰壹拾肆元壹角肆分

建设单位： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____ 复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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					646170.50	
1	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径:15Cm 2. 株高、冠径:1.5-2.0m 3. 种类:裸根乔木 4. 养护期:6个月	株	150	985.42	147813.00	
2	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高:80Cm 2. 养护期:6个月 3. 根盘直径:30cm以内 4. 种类:红花继木	m2	52	98.48	5120.96	
3	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径:11-13Cm 2. 株高、冠径:2-2.5m 3. 种类:香樟 4. 养护期:1个月	株	52	987.27	51338.04	
4	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格: 石质植 树框、100mm×150mm 2. 树池尺寸:800mm×800mm 3. 树池盖材料品种:铸铁	个	150	2945.99	441898.50	
		措施项目						
本页小计							646170.50	
合 计							646170.50	

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：绿化工程

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	8218.82			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：绿化工程

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		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					8218.82			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	19385.12		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	19385.12		—

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。

雨污水工程

概算书

概算价 (小写)： 1,024,511.48

(大写)： 壹佰零贰万肆仟伍佰壹拾壹元肆角捌分

建设单位： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____ 复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨污水工程

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
		雨水					686523.64	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：见设计	m ³	3871.33	6.42	24853.94	
2	040103001001	回填方（回填砂）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：砂 3. 填方来源、运距：外购；2 Km	m ³	1357.15	239.69	325295.28	
3	040103001002	回填方（土）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方来源、运距：原土	m ³	2229.77	18.79	41897.38	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道碴） 2. 运距：5Km	m ³	1564.33	16.61	25983.52	
5	040501004007	塑料管（DN600 HDPE波纹管）	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN600 3. 连接形式：胶圈接口 4. 铺设深度：见设计	m	338.04	501.78	169621.71	
6	040501004005	塑料管（DN200 UPVC管）	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：UPVC管 DN600 3. 连接形式：胶圈接口 4. 铺设深度：见设计	m	129.54	80.37	10411.13	
7	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：Φ700三防铸铁井盖	座	17	2354.84	40032.28	
8	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：铸铁雨水篦子 350mm*700mm 2. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 3. 混凝土强度等级：C15 4. 砌筑材料品种、规格：标准砖240*115*53 5. 砂浆强度等级及配合比：M7.5 水泥砂浆	座	30	1614.28	48428.40	
本页小计							686523.64	

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：雨污水工程

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	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	32843.12			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：雨污水工程

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
								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					32843.12			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

消防供水1

概 算 书

概 算 价 (小写) : 290,678.71

(大写) : 贰拾玖万零陆佰柒拾捌元柒角壹分

建 设 单 位 : _____ 造 价 咨 询 人 : _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人 : _____ 或 其 授 权 人 : _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : _____ 复 核 人 : _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : _____ 复 核 时 间 : _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：消防供水1

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	255916.55	
2	措施合计	3083.67	
2.1	绿色施工安全防护措施费	3083.67	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	7677.50	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	7677.50	
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	266677.72	
5	增值税销项税额	24000.99	—
6	总造价	290678.71	
7	人工费	6606.17	
概算价合计=1+2+3+5		290,678.71	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：消防供水1

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					255916.55	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：见设计	m3	76.55	6.67	510.59	
2	040103001001	回填方（回填砂）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：砂 3. 填方来源、运距：外购；2 Km	m3	32.81	234.26	7686.07	
3	040103001002	回填方（回填土）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方来源、运距：原土	m3	40.1	19.52	782.75	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道碴） 2. 运距：3Km	m3	38.09	13.23	503.93	
5	040501004001	PE塑料管（钢丝网骨架）	1. 管道材料名称：PE塑半斗管给水管 2. 管材规格：DN160 3. 埋设深度：1.00m以内 4. 接口形式：对接熔接 5. 垫层厚度、材料品种：中砂、厚10mm	m	405	582.29	235827.45	
6	040502005001	阀门	1. 公称直径：DN150 2. 压力要求：1.0MPa 3. 阀门类型：法兰阀门	个	1	229.63	229.63	
7	040502010001	消火栓	1. 部位：地上式 2. 型号：1.0MPa深100型 3. 规格：DN150	个	3	3050.74	9152.22	
8	040504001001	砌筑井（阀门井）	详见设计	座	1	1223.91	1223.91	
		措施项目						
9	031302007001	高层施工增加		项	1			
10	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							255916.55	
合 计							255916.55	

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：消防供水1

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	35.77	3083.67			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

污水管网工程2

概 算 书

概 算 价 (小写)： 4,356,887.05

(大写)： 肆佰叁拾伍万陆仟捌佰捌拾柒元零伍分

建 设 单 位： _____ 造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____ 或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网工程2

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					3707118.09	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：见设计	m ³	4000.93	6.42	25685.97	
2	040103001001	回填方（回填砂）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：砂 3. 填方来源、运距：外购；2 Km	m ³	3262.37	222.18	724833.37	
3	040103001002	回填方（土）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方来源、运距：原土	m ³	290.69	18.79	5462.07	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道碴） 2. 运距：5Km	m ³	3626.83	16.61	60241.65	
5	040501004001	塑料管（DN400 HDPE波纹管）	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN400 3. 连接形式：胶圈接口 4. 铺设深度：见设计	m	637.03	309.06	196880.49	
6	040501004002	塑料管（DN500 HDPE波纹管）	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN500 3. 连接形式：胶圈接口 4. 铺设深度：见设计	m	288.99	384.83	111212.02	
7	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：Φ700三防铸铁井盖	座	34	2478.28	84261.52	
8	010507003001	电缆沟、地沟	详见设计	m	850	2939.46	2498541.00	
		措施项目						
本页小计							3707118.09	
合 计							3707118.09	

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：污水管网工程2

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	178812.45			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：污水管网工程2

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		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					178812.45			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程概算价汇总表

工程名称：新东街建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	消防给水	560078.31		5871.17	
2	道路工程2	1265567.12		25567.08	
3	雨污水工程1	1086857.14		29742.32	
合计		2912502.57		61180.57	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

消防给水

概算书

概算价 (小写)： 560,078.31

(大写)： 伍拾陆万零柒拾捌元叁角壹分

建设单位： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____ 复核时间： _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：消防给水

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	493167.13	
2	措施合计	5871.17	
2.1	绿色施工安全防护措施费	5871.17	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	14795.01	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	14795.01	
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	513833.31	
5	增值税销项税额	46245.00	—
6	总造价	560078.31	
7	人工费	13031.17	
概算价合计=1+2+3+5		560,078.31	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：消防给水

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					493167.13	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：见设计	m ³	147.99	6.67	987.09	
2	040103001001	回填方（回填砂）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：砂 3. 填方来源、运距：外购；2 Km	m ³	63.42	223.04	14145.20	
3	040103001002	回填方（回填土）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方来源、运距：原土	m ³	77.52	19.52	1513.19	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道碴） 2. 运距：3Km	m ³	73.64	13.23	974.26	
5	040501004001	PE塑料管（钢丝网骨架）	1. 管道材料名称：PE塑半斗管给水管 2. 管材规格：DN160 3. 埋设深度：1.00m以内 4. 接口形式：对接熔接 5. 垫层厚度、材料品种：中砂、厚10mm	m	783	582.29	455933.07	
6	040502005001	阀门	1. 公称直径：DN150 2. 压力要求：1.0MPa 3. 阀门类型：法兰阀门	个	3	229.63	688.89	
7	040502010001	消火栓	1. 部位：地上式 2. 型号：1.0MPa深100型 3. 规格：DN150	个	5	3050.74	15253.70	
8	040504001001	砌筑井（阀门井）	详见设计	座	3	1223.91	3671.73	
		措施项目						
9	031302007001	高层施工增加		项	1			
10	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							493167.13	
合 计							493167.13	

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：消防给水

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	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	35.77	5871.17			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：消防给水

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
10	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					5871.17			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

暂列金额明细表

工程名称：消防给水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防给水

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

道路工程2

概算书

概算价 (小写)： 1,265,567.12

(大写)： 壹佰贰拾陆万伍仟伍佰陆拾柒元壹角贰分

建设单位： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____ 复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程2

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					1102430.75		
1	040202001001	路床整形、清理	1. 部位:路床 2. 范围:压路机碾压	m2	7489.9	2.24	16777.38		
2	040304003001	预制混凝土板(水沟)	详见设计	m3	59.5	851.16	50644.02		
3	040901002001	预制构件钢筋(水沟)	详见设计	t	0.994	6281.32	6243.63		
4	040305004001	砖砌体(水沟)	详见设计	m3	101.5	898.53	91200.80		
5	040303001001	混凝土垫层(水沟)	详见设计	m3	91	765.50	69660.50		
6	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18Cm 4. 运距:5Km	m2	7489.9	71.44	535078.46		
7	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m2	m2	7489.9	3.87	28985.91		
8	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径:20~40 4. 掺和料:石粉 5. 厚度:4cm 6. 运距:15Km	m2	7889.9	38.51	303840.05		
		措施项目							
本页小计								1102430.75	
合 计								1102430.75	

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：道路工程2

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	25567.08			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：道路工程2

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		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					25567.08			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程2

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	33072.92		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	33072.92		—

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。

雨污水工程1

概算书

概算价 (小写)： 1,086,857.14

(大写)： 壹佰零捌万陆仟捌佰伍拾柒元壹角肆分

建设单位： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____ 复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨污水工程1

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
		雨水					939198.37	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：见设计	m ³	4019.72	6.42	25806.60	
2	040103001001	回填方（回填砂）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：砂 3. 填方来源、运距：外购；2 Km	m ³	1139.91	222.18	253265.20	
3	040103001002	回填方（土）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方来源、运距：原土	m ³	2671.53	18.79	50198.05	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道碴） 2. 运距：5Km	m ³	1348.19	16.61	22393.44	
5	040501004001	塑料管（DN600 HDPE波纹管）	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN600 3. 连接形式：胶圈接口 4. 铺设深度：见设计	m	749.45	501.78	376059.02	
6	040501004005	塑料管（DN400 HDPE波纹管）	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN400 3. 连接形式：胶圈接口 4. 铺设深度：见设计	m	104.91	309.06	32423.48	
7	040501004004	塑料管（DN200 UPVC管）	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：UPVC管 DN600 3. 连接形式：胶圈接口 4. 铺设深度：见设计	m	224.06	80.37	18007.70	
8	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：Φ700三防铸铁井盖	座	30	2354.84	70645.20	
本页小计							848798.69	

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：雨污水工程1

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	
9	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：铸铁雨水篦子 350mm*700mm 2. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 3. 混凝土强度等级：C15 4. 砌筑材料品种、规格：标准砖240*115*53 5. 砂浆强度等级及配合比：M7.5 水泥砂浆	座	56	1614.28	90399.68		
		措施项目							
本页小计							90399.68		
合 计								939198.37	

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：雨污水工程1

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	29742.32			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：雨污水工程1

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		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					29742.32			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：雨污水工程1

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	997116.64	9	89740.50
合 计					89740.5

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

消防给水1

概 算 书

概 算 价 (小写) : 379,992.19

(大写) : 叁拾柒万玖仟玖佰玖拾贰元壹角玖分

建 设 单 位 : _____ 造 价 咨 询 人 : _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人 : _____ 或 其 授 权 人 : _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : _____ 复 核 人 : _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : _____ 复 核 时 间 : _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：消防给水1

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	334467.28	
2	措施合计	4115.39	
2.1	绿色施工安全防护措施费	4115.39	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	10034.02	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	10034.02	
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	348616.69	
5	增值税销项税额	31375.50	—
6	总造价	379992.19	
7	人工费	9245.85	
概算价合计=1+2+3+5		379,992.19	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：消防给水1

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					334467.28	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：见设计	m ³	98.85	6.67	659.33	
2	040103001001	回填方（回填砂）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方材料品种：砂 3. 填方来源、运距：外购；2 Km	m ³	42.36	223.04	9447.97	
3	040103001002	回填方（回填土）	1. 密实度要求：压实96% 2. 填方来源、运距：原土	m ³	51.78	19.52	1010.75	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道碴） 2. 运距：3Km	m ³	49.19	13.23	650.78	
5	040501004001	PE塑料管（钢丝网骨架）	1. 管道材料名称：PE塑半斗管给水管 2. 管材规格：DN160 3. 埋设深度：1.00m以内 4. 接口形式：对接熔接 5. 垫层厚度、材料品种：中砂、厚10mm	m	523	582.29	304537.67	
6	040502005001	阀门	1. 公称直径：DN150 2. 压力要求：1.0MPa 3. 阀门类型：法兰阀门	个	2	229.63	459.26	
7	040502010001	消火栓	1. 部位：地上式 2. 型号：1.0MPa深100型 3. 规格：DN150	个	5	3050.74	15253.70	
8	040504001001	砌筑井（阀门井）	详见设计	座	2	1223.91	2447.82	
		措施项目						
9	031302007001	高层施工增加		项	1			
10	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							334467.28	
合 计							334467.28	

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：消防给水1

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	35.77	4115.39			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：消防给水1

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
10	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					4115.39			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防给水1

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	10034.02		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	10034.02		—

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：消防给水1

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：消防给水1

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	348616.69	9	31375.50
合 计					31375.5

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

道路工程3

概算书

概算价 (小写)： 706,186.82

(大写)： 柒拾万陆仟壹佰捌拾陆元捌角贰分

建设单位： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____ 复核时间： _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：道路工程3

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	620735.31	
2	措施合计	8520.45	
2.1	绿色施工安全防护措施费	8520.45	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	18622.06	—
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		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	18622.06	
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	647877.82	
5	增值税销项税额	58309.00	—
6	总造价	706186.82	
7	人工费	16202.44	
概算价合计=1+2+3+5		706,186.82	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：道路工程3

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					620735.31	
1	040202001001	路床整形、清理	1. 部位:路床 2. 范围:压路机碾压	m2	5348.4	2.24	11980.42	
2	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18Cm 4. 运距:5Km	m2	5348.4	71.44	382089.70	
3	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m2	m2	5348.4	3.87	20698.31	
4	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径:20~40 4. 掺和料:石粉 5. 厚度:4cm 6. 运距:15Km	m2	5348.4	38.51	205966.88	
		措施项目						
本页小计							620735.31	
合 计							620735.31	

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：道路工程3

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	8520.45			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：道路工程3

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		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					8520.45			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程3

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	18622.06		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	18622.06		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：道路工程3

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程3

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：道路工程3

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	647877.82	9	58309.00
合 计					58309

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程概算价汇总表

工程名称：体育场建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	体育场建设工程	3757408.59	300000.00	90147.79	
合计		3757408.59	300000.00	90147.79	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

体育场建设工程

概 算 书

概 算 价 (小写) : 3,757,408.59

(大写) : 叁佰柒拾伍万柒仟肆佰零捌元伍角玖分

建 设 单 位 : _____ 造 价 咨 询 人 : _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人 : _____ 或 其 授 权 人 : _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : _____ 复 核 人 : _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : _____ 复 核 时 间 : _____

单位工程概算价汇总表

工程名称：体育场建设工程

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	2967976.75	
2	措施合计	90147.79	
2.1	绿色施工安全防护措施费	90147.79	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	389039.30	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	300000.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	89039.30	
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	3447163.84	
5	增值税销项税额	310244.75	—
6	总造价	3757408.59	
7	人工费	311744.12	
概算价合计=1+2+3+5		3,757,408.59	0.00

注：本表适用于单位工程概算价的汇总，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：体育场建设工程

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
		整个项目					2967976.75	
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:5Km 3. 取土运距:±30Cm内挖填	m2	7476.9	2.36	17645.48	
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:压实96% 2. 填方材料品种:原土	m3	24500	7.80	191100.00	
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:10Cm 4. 运距:5Km	m2	7000	47.78	334460.00	
4	040204002001	人行道块料铺设(花岗岩)	1. 块料品种、规格:花岗岩板300mm×300mm×60mm 2. 基础、垫层:;水泥石屑混合料,厚度150Cm 3. 图形:按设计要求	m2	6523.1	341.34	2226594.95	
5	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高:60Cm 2. 养护期:6个月 3. 根盘直径:30cm以内 4. 种类:大红花	m2	476.9	60.07	28647.38	
6	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径:11-13Cm 2. 株高、冠径:2-2.5m 3. 种类:香樟 4. 养护期:1个月	株	35	996.89	34891.15	
7	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径:16-18Cm 2. 株高、冠径:2-2.5m 3. 种类:美丽异木棉 4. 养护期:1个月	株	5	726.42	3632.10	
8	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥 集中拌合 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18Cm 4. 运距:5Km	m2	983.6	39.56	38911.22	
9	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m2	m2	983.6	3.90	3836.04	
本页小计							2879718.32	

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：体育场建设工程

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
10	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：道路石油沥青 60#乙 2. 沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径：20~40 4. 掺和料：石粉 5. 厚度：4cm 6. 运距：15Km	m ²	983.6	89.73	88258.43	
		措施项目						
本页小计							88258.43	
合 计							2967976.75	

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：体育场建设工程

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	19	90147.79			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) $\times 0.3$ ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中： δ = 合同工期/定额工期)
5	QTFY0000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					90147.79			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：体育场建设工程

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-12-1
2	暂估价	300000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	300000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差	89039.30		
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	389039.30		—

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：体育场建设工程

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	文体设施	10厚预埋钢板，健身器材立柱，钢管立柱与预埋铁板满焊，钢筋混凝土基础边线；60厚防腐木条，芝麻灰花岗岩光面	300000.00			含健身器材4套；坐凳24套；乒乓球台6套等其他健身器材
合 计			300000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：体育场建设工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	3447163.84	9	310244.75
合 计					310244.75

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：