

濠江区东湖东路和周边基础设施及东湖西路
污水管网建设项目
初步设计

（第四册 共四册）

概 算（第三分册）

广西交通设计集团有限公司

2018 年 10 月

目

编号	图 表 名 称	备 注
1	2	3
1	说明	第一分册
2	总概算表	第一分册
	东湖东路	第一分册
3	8-2. 单项工程综合概算表	
4	道路工程概算书	
5	电力工程概算书	
6	给水工程概算书	
7	交通工程概算书	
8	绿化工程概算书	
9	燃气工程概算书	
10	通信工程概算书	
11	污水工程概算书	
12	箱涵工程概算书	
13	雨水工程概算书	
14	照明工程概算书	
	东翠路	第一分册
1	8-2. 单项工程综合概算表	
2	道路工程概算书	
3	电力工程概算书	
4	给水工程概算书	
5	交通工程概算书	
6	绿化工程概算书	
7	污水工程概算书	
8	通信工程概算书	
9	雨水工程概算书	
10	照明工程概算书	
	东湖一路	第一分册
1	8-2. 单项工程综合概算表	
2	道路工程概算书	
3	电力工程概算书	

录

专 业	图 表 名 称	备 注
1	2	3
4	给水工程概算书	
5	交通工程概算书	
6	绿化工程概算书	
7	通信工程概算书	
8	污水工程概算书	
9	雨水工程概算书	
10	照明工程概算书	
	东湖二路	第二分册
1	8-2. 单项工程综合概算表	
2	道路工程概算书	
3	电力工程概算书	
4	给水工程概算书	
5	交通工程概算书	
6	绿化工程概算书	
7	桥涵工程概算书	
8	通信工程概算书	
9	污水工程概算书	
10	雨水工程概算书	
11	照明工程概算书	
	东湖三路	第二分册
1	8-2. 单项工程综合概算表	
2	道路工程概算书	
3	电力工程概算书	
4	给水工程概算书	
5	交通工程概算书	
6	绿化工程概算书	
7	通信工程概算书	
8	污水工程概算书	
9	雨水工程概算书	
10	照明工程概算书	

目

编号	图 表 名 称	备 注
1	2	3
	东湖四路	第二分册
1	8-2. 单项工程综合概算表	
2	道路工程概算书	
3	电力工程概算书	
4	给水工程概算书	
5	交通工程概算书	
6	绿化工程概算书	
7	通信工程概算书	
8	污水工程概算书	
9	雨水工程概算书	
10	照明工程概算书	
	东湖五路	第三分册
1	8-2. 单项工程综合概算表	
2	道路工程概算书	
3	交通工程概算书	
4	雨水工程概算书	
5	照明工程概算书	
	东湖六路	第三分册
1	8-2. 单项工程综合概算表	
2	道路工程概算书	
3	电力工程概算书	
4	给水工程概算书	
5	交通工程概算书	
6	绿化工程概算书	
7	通信工程概算书	
8	污水工程概算书	
9	雨水工程概算书	
10	照明工程概算书	
	东湖七路	第三分册
1	8-2. 单项工程综合概算表	

录

[illegible]

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: 东湖五路

单位： 万元

共 1 页, 第 1 页

[illegible]

编制人：周刚

审核人：谢峥嵘

单位工程造价汇总表

工程名称：道路工程

标段：

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	1234995.54	
1.1	整修路基工程	1323	
1.2	路面工程	132956	
1.3	土石方工程	623745.52	
1.4	附属结构	17683.14	
1.5	低填浅挖工程	174027.35	
1.6	路基防护工程	30430.3	
1.7	路基路面排水工程	254830.23	
1.8			
1.9			
2	措施合计	55287.96	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	53962.26	
2.2	其他措施费	1325.7	
3	其他项目	27169.9	—
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	材料检验试验费	2469.99	
3.6	预算包干费	24699.91	
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费	4347.59	—
5	税金	132180.1	—
6	总造价	1453981.09	
7	人工费	120864.39	
投标报价合计=1+2+3+4+5		1,453,981.09	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：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
		整修路基工程					1323	
1	040202001001	路床(槽)整形	1、范围：按设计图纸要求	m2	900	1.47	1323	
		路面工程					132956	
2	040202011001	级配碎石垫层厚度15cm	1.厚度:15cm	m2	400	27.52	11008	
3	040202015001	4.5%水泥稳定碎石20cm	1.水泥含量:4.5% 2.石料规格:5~40mm 3.厚度:20cm	m2	400	53.38	21352	
4	040202015002	5.5%水泥稳定碎石20cm	1.水泥含量:5.5% 2.石料规格:5~40mm 3.厚度:20cm	m2	400	55.17	22068	
5	040203003001	透层乳化沥青PC-2	1.材料品种:乳化沥青 2.透层	m2	400	4.79	1916	
6	040203004001	沥青表面处治1cm	1.材料品种:乳化沥青 2.厚度:1cm	m2	400	8.06	3224	
7	040203006001	AC-20中粒式沥青砼7cm	1.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 2.石料粒径:20~40 3.厚度:7cm	m2	400	104.7	41880	
8	040203003002	改性乳化沥青粘层PC-3	1.材料品种:改性乳化沥青	m2	400	3.52	1408	
9	040203006002	AC13-细粒式改性沥青砼4cm	1.沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 2.石料粒径:20~40 3.厚度:4cm	m2	400	75.25	30100	
		土石方工程					623745.52	
10	040101001001	挖一般土方		m3	3303.8	2.98	9845.32	
11	040102001001	挖一般石方		m3	3700.8	36.6	135449.28	
12	040103001001	回填方		m3	3.4	4.78	16.25	
13	040103002001	余方弃置		m3	7000.8	68.34	478434.67	
		附属结构					17683.14	
14	040204004001	花岗岩路缘石 规格：15×30×100cm	1.材料品种、规格:花岗岩路缘石15×30×100cm	m	80.9	109.84	8886.06	
15	040204004003	C30砼平石 规格：30×9×100cm	1.材料品种、规格:C30砼平石 规格：30×9×100cm	m	80.9	48.85	3951.97	
16	040303002001	C20现浇砼	1.混凝土强度等级:C20	m3	6.2	781.47	4845.11	
		低填浅挖工程					174027.35	
17	040101001002	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m 内	m3	840.2	2.7	2268.54	
18	040103001002	回填方	1.填方材料品种：河砂	m3	966.2	137.34	132697.91	
19	040103002002	余方弃置	1.运距:22km	m3	840.2	46.49	39060.9	
		路基防护工程					30430.3	
本页小计							949735.01	

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：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
20	040305005001	植草护坡		m2	787.9	24.22	19082.94	
21	010202003001	圆木桩		m3	0.24	3154.72	757.13	
22	060212017001	三维植被网		m2	1024.2	10.34	10590.23	
		路基路面排水工程					254830.23	
23	040201022001	边沟		m	223.5	681.16	152239.26	
24	040201022002	排水渗沟		m	223.5	459.02	102590.97	
		措施项目					1325.7	
	2	其他措施费					1325.7	
25	041102002002	C20现浇砼基础模板		m2	23.8611	45.77	1092.12	
26	041102021001	C30砼平石模板		m2	3.9744	58.77	233.58	
本页小计							286586.23	
合 计							1236321.24	

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：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	43694.14			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	7646.47			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	2621.65			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					53962.26			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：道路工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：交通工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	3360.03			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	588			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	201.6			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					4149.63			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周冈

主要材料价格表

工程名称: 交通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 雨水工程

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
		土方工程					772749.75	
1	040101002001	挖沟槽土方		m3	2205.77	36.8	81172.34	
2	040103001001	回填石屑		m3	736.55	137.47	101253.53	
3	040103001002	碎石层		m3	40.32	218.03	8790.97	
4	040303002001	混凝土基础		m3	323.684	1007.53	326121.34	
5	粤040101006001	打拔钢板桩		t	268.8	908.12	244102.66	
6	040103001003	回填土方		m3	754.43	14.99	11308.91	
		雨水管道工程					386380.08	
7	040501001001	II级钢筋混凝土管DN2000		m	112	3401.06	380918.72	
8	040501004007	埋地聚乙烯缠绕结构壁管A型管DN300		m	38	143.72	5461.36	
		雨水构筑物					28838.64	
9	040504002001	雨水检查井D1500		座	4	5405.72	21622.88	
10	040504009001	雨水口		座	8	901.97	7215.76	
		措施项目						
本页小计							1187968.47	
合 计							1187968.47	

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：雨水工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	42030.32			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	7355.31			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	2521.82			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					51907.45			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称: 雨水工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 雨水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 照明工程

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	186824.66	
1.1	电缆保护管	26870.68	
1.2	路灯	77298.35	
1.3	电缆	81446.81	
1.4	余方弃置	1208.82	
2	措施合计	8163.17	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	8163.17	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	4110.14	—
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	材料检验试验费	373.65	
3.6	预算包干费	3736.49	
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费	657.02	—
5	税金	19975.5	—
6	总造价	219730.49	
7	人工费	31711.96	
投标报价合计=1+2+3+4+5		219,730.49	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：照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：照明工程

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	6609.86			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	1156.72			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	396.59			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					8163.17			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：照明工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 照明工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 东湖六路

单位： 万元

共 1 页, 第 1 页

[illegible]

编制人：周刚

审核人：谢峥嵘

单位工程造价汇总表

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	2681553.76	
1.1	整修路基工程	4410	
1.2	栏杆工程	21727.55	
1.3	路面工程	816668	
1.4	土石方工程	878565.65	
1.5	人行道	76248	
1.6	附属结构	123707.37	
1.7	低填浅挖工程	490881.82	
1.8	路基防护工程	29007.23	
1.9	路基路面排水工程	240338.14	
1.10			
1.11			
2	措施合计	122391.14	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	117168.61	
2.2	其他措施费	5222.53	
3	其他项目	58994.19	—
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	材料检验试验费	5363.11	
3.6	预算包干费	53631.08	
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费	9447.7	—
5	税金	287238.68	—
6	总造价	3159625.47	
7	人工费	200186.48	
投标报价合计=1+2+3+4+5		3,159,625.47	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：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
		整修路基工程					4410	
1	040202001001	路床(槽)整形	1、范围：按设计图纸要求	m2	3000	1.47	4410	
		栏杆工程					21727.55	
2	040309001001	金属栏杆	1、栏杆材质、规格:不锈钢管、无缝钢管	t	0.7793	27880.86	21727.55	
		路面工程					816668	
3	040202011001	级配碎石垫层厚度15cm	1.厚度:15cm	m2	2700	27.52	74304	
4	040202015001	4.5%水泥稳定碎石20cm	1.水泥含量:4.5% 2.石料规格:5~40mm 3.厚度:20cm	m2	2600	53.38	138788	
5	040202015002	5.5%水泥稳定碎石20cm	1.水泥含量:5.5% 2.石料规格:5~40mm 3.厚度:20cm	m2	2400	55.17	132408	
6	040203003001	透层乳化沥青PC-2	1.材料品种:乳化沥青 2.透层	m2	2400	4.79	11496	
7	040203004001	沥青表面处治1cm	1.材料品种:乳化沥青 2.厚度:1cm	m2	2400	8.06	19344	
8	040203006001	AC-20中粒式沥青砼7cm	1.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 2.石料粒径:20~40 3.厚度:7cm	m2	2400	104.7	251280	
9	040203003002	改性乳化沥青粘层PC-3	1.材料品种:改性乳化沥青	m2	2400	3.52	8448	
10	040203006002	AC13-细粒式改性沥青砼4cm	1.沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 2.石料粒径:20~40 3.厚度:4cm	m2	2400	75.25	180600	
		土石方工程					878565.65	
11	040101001001	挖一般土方		m3	6602.4	2.98	19675.15	
12	040102001001	挖一般石方		m3	4552.6	36.19	164758.59	
13	040103001001	回填方		m3	207.7	4.78	992.81	
14	040103002001	余方弃置		m3	10925.9	63.44	693139.1	
		人行道					76248	
15	040204002001	彩色环保型透水砖	1.块料品种、规格:按设计图纸尺寸 2.基础、垫层:材料品种、厚度:厚度:6cm	m2	900	45.95	41355	
16	040202015003	3.5%水泥稳定级配碎石15cm	1.水泥含量:3.5% 2.石料规格:5~40mm 3.厚度:15cm	m2	900	38.77	34893	
		附属结构					123707.37	
17	040204004001	花岗岩路缘石 规格：15×30×100cm	1.材料品种、规格:花岗岩路缘石15×30×100cm	m	270.9	109.84	29755.66	
18	040204004002	花岗岩路缘石 规格：12×20×50cm	1.材料品种、规格:花岗岩路缘石 规格：12×20×50cm	m	541.7	90.15	48834.26	
本页小计							1876209.12	

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：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
19	040204004003	C30砼平石 规格：30×9×100cm	1. 材料品种、规格:C30砼平石 规格：30×9×100cm	m	270.9	48.85	13233.47	
20	040303002001	C20现浇砼	1. 混凝土强度等级:C20	m3	40.8	781.47	31883.98	
		低填浅挖工程					490881.82	
21	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2369.9	2.7	6398.73	
22	040103001002	回填方	1. 填方材料品种：河砂	m3	2725.4	137.34	374306.44	
23	040103002002	余方弃置	1. 运距:22km	m3	2369.9	46.49	110176.65	
		路基防护工程					29007.23	
24	040305005001	植草护坡		m2	743.4	24.22	18005.15	
25	010202003001	圆木桩		m3	0.32	3154.69	1009.5	
26	060212017001	三维植被网		m2	966.4	10.34	9992.58	
		路基路面排水工程					240338.14	
27	040201022001	边沟		m	238.1	681.16	162184.2	
28	040201022002	排水渗沟		m	238.1	328.24	78153.94	
		措施项目					5222.53	
	2	其他措施费					5222.53	
29	041102002001	栏杆基础模板		m2	17.212	45.77	787.79	
30	041102002002	C20现浇砼基础模板		m2	79.818	45.77	3653.27	
31	041102021001	C30砼平石模板		m2	13.2948	58.78	781.47	
本页小计							810567.17	
合 计							2686776.29	

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 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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	94873.37			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	16602.84			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	5692.4			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					117168.61			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称: 道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

主要材料价格表

工程名称: 道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称：电力工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：电力工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：电力工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	20124.48			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	3521.78			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	1207.47			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					24853.73			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 电力工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称： 电力工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：电力工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 电力工程

第 1 页 共 1 页

单位工程造价汇总表

工程名称: 给水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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: 给水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：给水工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	2494.24			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	436.49			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	149.65			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					3080.38			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 给水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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、税金项目计价表

工程名称: 给水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：周刚

主要材料价格表

工程名称: 给水工程

第 1 页 共 1 页

单位工程造价汇总表

工程名称: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：交通工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	3609.54			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	631.67			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	216.57			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					4457.78			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：交通工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 交通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 绿化工程

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	140000.66	
1.1	乔木	106406.4	
1.2	地被	4127.4	
1.3	其他	29466.86	
2	措施合计	6117.22	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	6117.22	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	3080.01	—
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	材料检验试验费	280	
3.6	预算包干费	2800.01	
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费	492.35	—
5	税金	14969.02	—
6	总造价	164659.26	
7	人工费	18162.9	
投标报价合计=1+2+3+4+5		164,659.26	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: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：绿化工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	4953.22			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	866.81			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	297.19			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					6117.22			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：绿化工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 通信工程

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	390626.53	
1.1	土方工程	180011.16	
1.2	通信井	19965.37	
1.3	通信管道	190650	
2	措施合计	17068.15	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	17068.15	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	8593.78	—
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	材料检验试验费	781.25	
3.6	预算包干费	7812.53	
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费	1373.75	—
5	税金	41766.22	—
6	总造价	459428.43	
7	人工费	59646.43	
投标报价合计=1+2+3+4+5		459,428.43	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：通信工程

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
		土方工程					180011. 16	
1	040101002001	挖沟槽土方（通信井及管道）		m3	676. 4	52. 48	35497. 47	
2	040103001001	回填中粗砂（通信井及管道）		m3	593. 9	243. 33	144513. 69	
		通信井					19965. 37	
3	040504001001	16孔直通人孔井		座	3	3716. 65	11149. 95	
4	040504001002	16孔三通人孔井		座	1	5632. 68	5632. 68	
5	040504001003	8孔直通人孔井		座	1	3182. 74	3182. 74	
		通信管道					190650	
6	031103002001	2*4孔∅110mmPVC-U管（包封）		m	152	68. 25	10374	
7	031103002002	4*4孔∅110mmPVC-U管		m	2896	62. 25	180276	
		措施项目						
本页小计							390626. 53	
合 计							390626. 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：通信工程

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	13820.37			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	2418.56			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	829.22			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					17068.15			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：通信工程

第1 页 共 1 页

主要材料价格表

工程名称：通信工程

第 1 页 共 1 页

单位工程造价汇总表

工程名称: 污水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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: 污水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：污水工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	25140.65			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	4399.61			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	1508.44			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					31048.7			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 污水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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。

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称: 污水工程

第1 页 共 1 页

主要材料价格表

工程名称: 污水工程

第 1 页 共 1 页

单位工程造价汇总表

工程名称: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：雨水工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	39352.41			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	6886.67			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	2361.14			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					48600.22			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称: 雨水工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 雨水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：照明工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	13633.92			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	2385.94			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	818.04			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					16837.9			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称：照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：照明工程

第1 页 共 1 页

主要材料价格表

工程名称: 照明工程

第 1 页 共 1 页

单位工程造价汇总表

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	14971692.34	
1.1	整修路基工程	34398	
1.2	栏杆工程	324823.39	
1.3	路面工程	6032720	
1.4	土石方工程	1830455.71	
1.5	附属结构	1033900.04	
1.6	人行道	601512	
1.7	低填浅挖工程	3619726.64	
1.8	路基防护工程	222400.9	
1.9	路基路面排水工程	1271755.66	
1.10			
1.11			
2	措施合计	703036.27	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	654177.61	
2.2	其他措施费	48858.66	
3	其他项目	329377.23	—
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	材料检验试验费	29943.38	
3.6	预算包干费	299433.85	
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费	52813.54	—
5	税金	1605691.94	—
6	总造价	17662611.32	
7	人工费	1052837.03	
投标报价合计=1+2+3+4+5		17,662,611.32	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：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
		整修路基工程					34398	
1	040202001001	路床(槽)整形	1、范围：按设计图纸要求	m2	23400	1.47	34398	
		栏杆工程					324823.39	
2	040309001001	金属栏杆	1、栏杆材质、规格:不锈钢管、无缝钢管	t	11.6474	27888.06	324823.39	
		路面工程					6032720	
3	040202011001	级配碎石垫层厚度15cm	1.厚度:15cm	m2	19500	27.52	536640	
4	040202015001	4.5%水泥稳定碎石20cm	1.水泥含量:4.5% 2.石料规格:5~40mm 3.厚度:20cm	m2	19100	53.38	1019558	
5	040202015002	5.5%水泥稳定碎石20cm	1.水泥含量:5.5% 2.石料规格:5~40mm 3.厚度:20cm	m2	17800	55.17	982026	
6	040203003001	透层乳化沥青PC-2	1.材料品种:乳化沥青 2.透层	m2	17800	4.79	85262	
7	040203004001	沥青表面处治1cm	1.材料品种:乳化沥青 2.厚度:1cm	m2	17800	8.06	143468	
8	040203006001	AC-20中粒式沥青砼7cm	1.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 2.石料粒径:20~40 3.厚度:7cm	m2	17800	104.7	1863660	
9	040203003002	改性乳化沥青粘层PC-3	1.材料品种:改性乳化沥青	m2	17800	3.52	62656	
10	040203006002	AC13-细粒式改性沥青砼4cm	1.沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 2.石料粒径:20~40 3.厚度:4cm	m2	17800	75.25	1339450	
		土石方工程					1830455.71	
11	040101001001	挖一般土方		m3	27891.7	2.98	83117.27	
12	040102001001	挖一般石方		m3	6972.9	34.35	239519.12	
13	040103001001	回填方		m3	9721.2	11.88	115487.86	
14	040103002001	余方弃置		m3	24290.5	57.32	1392331.46	
		附属结构					1033900.04	
15	040204004001	花岗岩路缘石 规格：15×30×100cm	1.材料品种、规格:花岗岩路缘石15×30×100cm	m	2264.3	109.84	248710.71	
16	040204004002	花岗岩路缘石 规格：12×20×50cm	1.材料品种、规格:花岗岩路缘石 规格：12×20×50cm	m	4528.6	90.15	408253.29	
17	040204004003	C30砼平石 规格：30×9×100cm	1.材料品种、规格:C30砼平石 规格：30×9×100cm	m	2264.3	48.85	110611.06	
18	040303002001	C20现浇砼	1.混凝土强度等级:C20	m3	340.8	781.47	266324.98	
		人行道					601512	
本页小计							9256297.14	

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：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
19	040204002001	彩色环保型透水砖	1. 块料品种、规格:按设计图纸尺寸 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:厚度：6cm	m2	7100	45. 95	326245	
20	040202015003	3. 5%水泥稳定级配碎石15cm	1. 水泥含量:3. 5% 2. 石料规格:5~40mm 3. 厚度:15cm	m2	7100	38. 77	275267	
		低填浅挖工程					3619726. 64	
21	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	17477. 5	2. 7	47189. 25	
22	040103001002	回填方	1. 填方材料品种：河砂	m3	20099. 1	137. 32	2760008. 41	
23	040103002002	余方弃置	1. 运距:22km	m3	17477. 5	46. 49	812528. 98	
		路基防护工程					222400. 9	
24	040305005001	植草护坡		m2	5684. 1	24. 22	137668. 9	
25	010202003001	圆木桩		m3	0. 32	26026. 31	8328. 42	
26	060212017001	三维植被网		m2	966. 4	79. 06	76403. 58	
		路基路面排水工程					1271755. 66	
27	040201022001	边沟		m	1259. 9	681. 22	858269. 08	
28	040201022002	排水渗沟		m	1259. 9	328. 19	413486. 58	
		措施项目					48858. 66	
	2	其他措施费					48858. 66	
29	041102002001	栏杆基础模板		m2	257. 4	45. 77	11781. 2	
30	041102002002	C20现浇砼基础模板		m2	667. 3333	45. 77	30543. 85	
31	041102021001	C30砼平石模板		m2	111. 1536	58. 78	6533. 61	
本页小计							5764253. 86	
合 计							15020551. 00	

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：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	529698.47			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	92697.23			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	31781.91			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					654177.61			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：周刚

主要材料价格表

工程名称: 道路工程

第 1 页 共 1 页

单位工程造价汇总表

工程名称: 电力工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：电力工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：电力工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	120774.35			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	21135.51			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	7246.46			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					149156.32			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 电力工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：周刚

主要材料价格表

工程名称：电力工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 给水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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: 给水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：给水工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	23273.32			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	4072.83			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	1396.4			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					28742.55			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 给水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

主要材料价格表

工程名称: 给水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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: 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					349880.97	
1	040205006001	标线		m ²	1463.49	37.71	55188.21	
2	040205006002	振动标线		m ²	189	106.84	20192.76	
3	040205003001	单悬臂式标志□4500x2700x3	1.材质:铝合金面板、钢管立柱 2.规格尺寸:□4500x2700x3	根	6	35000	210000	
4	040205003002	单柱式标志牌▽900X900X4	1.规格尺寸:▽900X900X4	根	3	1300	3900	
5	040205003003	单柱式标志牌○800X800X4	1.规格尺寸:○800X800X4	根	6	1250	7500	
6	040205003004	单柱式标志牌口800X800X4	1.规格尺寸:口800X800X4	根	12	2100	25200	
7	040205003005	单柱式标志牌▽700+▽700	1.规格尺寸:▽700+▽700	根	6	1650	9900	
8	040205003006	黄闪灯		个	6	3000	18000	
		措施项目						
本页小计							349880.97	
合 计							349880.97	

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：交通工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	12378.79			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	2166.29			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	742.73			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					15287.81			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称: 交通工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称: 交通工程

第1 页 共 1 页

主要材料价格表

工程名称: 交通工程

第 1 页 共 1 页

单位工程造价汇总表

工程名称: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：绿化工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	28093.5			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	4916.36			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	1685.61			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					34695.47			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称: 绿化工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 通信工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：通信工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	88536.94			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	15493.97			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	5312.22			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					109343.13			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：通信工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：通信工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称：通信工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 污水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：污水工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	240491.26			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	42085.97			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	14429.48			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					297006.71			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 污水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称: 污水工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 污水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：雨水工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	283761.42			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	49658.25			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	17025.68			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					350445.35			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称: 雨水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称: 雨水工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 雨水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：照明工程

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
		其他					24000	
1	040205001001	照明接线井（手井）	450*450*810mm	座	8	3000	24000	
		电缆保护管					850997.04	
2	040803002001	电缆保护管	1. 材料品种:镀锌钢管 2. 规格:DN100mm×4mm	m	364	594.46	216383.44	
3	040803002002	电缆保护管	1. 材料品种:HDPE管 2. 规格:DN100mm×5mm	m	9008	70.45	634613.6	
		路灯					625416.63	
4	040805002004	单臂路灯	1. 灯杆材质、高度:金属杆8米 2. 光源数量:120w，LED灯	套	75	6838.99	512924.25	
5	040805002003	中杆照明灯	1. 灯杆材质、高度:金属杆15米 2. 光源数量:LED灯 2*250W	套	7	16070.34	112492.38	
		电缆					359807.3	
6	040803001001	低压电力电缆	YJV22-1KV-5x16mm2	m	4834.82	74.42	359807.3	
		余方弃置					50792.86	
7	040103002001	余方弃置		m3	1011.81	50.2	50792.86	
		措施项目					4132.94	
	2	其他措施费					4132.94	
8	041102031001	管(渠)道平基模板		m2	95.04	36.3	3449.95	
9	041102033001	井顶(盖)板模板		m2	14.4	47.43	682.99	
本页小计							1915146.77	
合 计							1915146.77	

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：照明工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	67611.67			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	11832.04			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	4056.7			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					83500.41			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称：照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：照明工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称: 照明工程

第 1 页 共 1 页

单位工程造价汇总表

工程名称：箱涵工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：箱涵工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：箱涵工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	144351.86			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	25261.58			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	8661.11			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1 （0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					178274.55			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：箱涵工程

第1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料价格表

工程名称：箱涵工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 污水管网建设工程

单位：万元

共 1 页, 第 1 页

[illegible]

编制人：周刚

审核人：谢峥嵘

单位工程造价汇总表

工程名称: 北山湾污水泵站

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：北山湾污水泵站

标段：

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	011707001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	884500			以分部分项工程费为计算基础，费率3.8796%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	154787.5			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	53070			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础，市级文明工地为0.4%；省级文明工地为0.7%
5	011707002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
6	GGCSF0000001	赶工措施	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	NJCCQZJCC001	泥浆池（槽）砌筑及拆除						钻（冲）孔桩、旋挖成孔灌注桩、微型桩，费用标准为:26.26元/m3；地下连续墙费用标准为:42.11元/m3
8	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					1092357.5			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

主要材料价格表

工程名称：北山湾污水泵站

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称：东湖西路污水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：东湖西路污水工程

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
		土方工程					51277283. 8	
1	040101002001	挖沟槽土方		m3	84822	8. 14	690451. 08	
2	040102002001	挖沟槽石方		m3	260405	72. 67	18923631. 35	
3	040103001001	回填石屑		m3	13029	137. 43	1790575. 47	
4	040103001002	碎石层		m3	652. 25	218. 03	142210. 07	
5	040303002001	混凝土基础		m3	1371. 7528	640. 11	878072. 68	
6	粤040101006002	打拔钢板桩		t	5764	914. 67	5272157. 88	
7	040103001003	回填土方		m3	16365	14. 99	245311. 35	
8	040103002001	余方弃置		m3	287962	80. 16	23083033. 92	
9	040201021002	土工合成材料		m2	32000	7. 87	251840	
		污水管道工程					7084809	
10	040501001001	II级钢筋混凝土管DN1350		m	1028	2029. 56	2086387. 68	
11	040501012001	II级钢筋混凝土管DN1350顶管		m	78	3115. 82	243033. 96	
12	040501004001	埋地聚乙烯缠绕结构壁管A型管DN400		m	76	234. 17	17796. 92	
13	040501004003	埋地聚乙烯缠绕结构壁管A型管DN1200		m	721	3052. 59	2200917. 39	
14	040501002001	焊接钢管DN1000		m	865	2932. 57	2536673. 05	
		污水构筑物					403714. 59	
15	040504002001	污水检查井		座	62	5767. 83	357605. 46	
16	040504002002	压力消能井2700*2400mm		座	1	15369. 71	15369. 71	
17	040504002004	顶管工作井		座	2	15369. 71	30739. 42	
		软土路基处理工程					5803390. 5	
18	040103001004	换填河砂		m3	1148	269. 55	309443. 4	
19	040201020001	砂垫层	1. 材料品种、规格及比例:中粗砂	m3	4285	242. 14	1037569. 9	
20	040201021001	土工格栅		m2	14666	15. 46	226736. 36	
21	040201013001	深层水泥搅拌桩		m	73820	49. 19	3631205. 8	
22	040103001005	堆载土方		m3	10273	21. 67	222615. 91	
23	040101001001	卸载土方（弃方）		m3	7841	47. 93	375819. 13	
		措施项目						
本页小计							64569197. 89	
合 计							64569197. 89	

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：东湖西路污水工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	2284458.22			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	399780.19			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	137067.49			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					2821305.9			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

主要材料价格表

工程名称：东湖西路污水工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	市场价 （元）	市场价合计 （元）
1	0205001@1	橡胶圈 DN400		个	15.656	75.09	1175.61
2	0205001@2	橡胶圈 DN1200		个	148.526	244.97	36384.41
3	1033001@2	彩条布		m ²	34617.6	1.51	52272.58
4	1431271@2	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 DN400 8KN/m ²		m	76.76	197.54	15163.17
5	1431271@3	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 DN1200 12.5KN/m ²		m	728.21	2875.99	2094324.68
6	1431311@1	PVC排水管	Φ100	m	698	9.71	6777.58
7	1445091@1	钢筋混凝土顶管 DN1350		m	78.78	1200	94536
8	1445121@1	钢筋混凝土管		m	873.65	1624.55	1419288.11
9	1445121@2	钢筋混凝土管DN1350		m	1038.28	798.37	828931.6
10	1507201@1	钢板内套环		个	40	199.05	7962
11	1507211@1	钢板外套环		个	40	280	11200
12	3301001@3	球墨铸铁防盗井环盖（国标防跳防响，雨、污）		套	62	438.79	27204.98
13	3301001@4	球墨铸铁防盗井环盖（国标防跳防响，雨、污）		套	3	413.79	1241.37
14	3301091	钢筋混凝土外套环		个	441.15	2000	882300
15	3301091@2	钢筋混凝土外套环DN1350		个	525.3	2000	1050600
16	3303001	土工格栅		m ²	419.1552		
17	3303001@1	双向拉伸塑料土工格栅	网孔规格 35×35	m ²	15631.3152	8.65	135210.88
合 计							6664572.97

单位工程造价汇总表

工程名称: 南滨污水泵站

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：南滨污水泵站

标段：

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	011707001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	884500			以分部分项工程费为计算基础，费率3.8796%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	154787.5			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	53070			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础，市级文明工地为0.4%；省级文明工地为0.7%
5	011707002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
6	GGCSF0000001	赶工措施	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	NJCCQZJCC001	泥浆池(槽)砌筑及拆除						钻(冲)孔桩、旋挖成孔灌注桩、微型桩，费用标准为:26.26元/m3；地下连续墙费用标准为:42.11元/m3
8	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					1092357.5			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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：南滨污水泵站

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称：南滨污水泵站

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

主要材料价格表

工程名称：南滨污水泵站

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称：东湖污水泵站工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：东湖污水泵站工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	884500			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	154787.5			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	53070			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					1092357.5			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 东湖污水泵站工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

主要材料价格表

工程名称：东湖污水泵站工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 景观工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：景观工程

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	050405001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项人工费	5.7225%	5806.79			以人工费为计算基础，费率5.7225%
2	SGYCWRFZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项人工费*0.057225	17.5%	1016.19			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项人工费*0.057225	6%	348.41			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	050405002001	夜间施工增加费		10%				以夜间施工项目人工费的10%计算
5	粤050405009001	赶工措施费		0%				赶工措施费=（1-δ）*人工费*0.7（0.8≤δ<1式中：δ=合同工期/定额工期）
6	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
7	DXGXJCJXF001	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
8	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项人工费	0%				依据“佛建价【2018】3号文”，园林绿化工程，绿色施工措施费可按人工费的1.96%计
合 计					7171.39			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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: 景观工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、税金项目计价表

工程名称: 景观工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：周刚

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：景观工程

第1 页 共 1 页

主要材料价格表

工程名称：景观工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程造价汇总表

工程名称: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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：绿化工程

标段：

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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.538%	131374.71			以分部分项工程费为计算基础，费率3.538%
2	SGYCWRZF001	施工扬尘污染防治费	分部分项合计*0.03538	17.5%	22990.57			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
3	YGSMGLF00001	用工实名管理费	分部分项合计*0.03538	6%	7882.48			根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
4	041109002001	夜间施工增加费		20%				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10%				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0%				赶工措施费=（1-δ）*分部分项工程费*0.1（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
7	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0%				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
8	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
9	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0%				依据“穗建造价[2018]64号”、“中建通[2018]70号”，建筑装饰专业工程按分部分项工程费的0.37%计取，安装、市政、修缮专业工程按分部分项工程费的0.25%计取。
合 计					162247.76			

编制人（造价人员）：周刚

复核人（造价工程师）：谢峥嵘

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+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

单位工程主要技术经济指标表

单位工程名称：绿化工程

第1 页 共 1 页

主要材料价格表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页