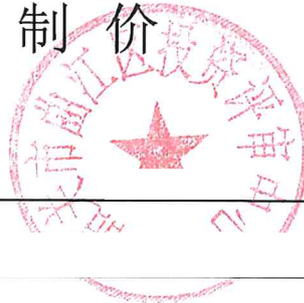


曲江区农村基础设施提升改造项目(小坑镇汤湖村) 工程

招 标 控 制 价



招标控制价 (小写) : _____
(大写) : _____

招 标 人: _____
(单位盖章)



造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

审 核 人: 李智永

复 核 人: 王湘

审 核 时 间: 2025.7.29

复 核 时 间: 2025.7.29

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：芒冬嶂-园建工程

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		
1.1	场地清杂		
1.2	破除原有混凝土地面		
1.3	道路硬化		
1.4	新建花基		
1.5	新建沥青路面		
1.6	混凝土仿木护栏		
1.7	新建文化墙		
1.8	新建树池		
1.9	台阶		
1.10	新建四小园		
1.11	挡土墙三		
1.12	新建毛石挡土墙 FJA4.5		
1.13	新建毛石挡土墙 FJA3.5		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额	39866.77	
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		
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		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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：芒冬嶂-园建工程

标段：

第 1 页 共 6 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
		场地清杂						
1	040101001001	场地清表	1. 场地清表 2. 土壤类别:综合考虑	m2	1591.21			
		破除原有混凝土地面						
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 拆除废料(石方)外运1km	m2	771.01			
		道路硬化						
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	362.76			
4	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:10cm	m2	362.76			
5	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	362.76			
		新建花基						
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	26.45			
7	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	15.56			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	8.56			
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500×300×150预制混凝土路沿石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆	m	288.14			
		新建沥青路面						
10	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 拆除废料(石方)外运1km	m2	684.04			
11	040203007002	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	684.04			
12	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化式沥青粘层油(0.3~0.6L/平方米)	m2	684.04			
本页小计								

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：芒冬嶂-园建工程

标段：

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:5cm	m2	684.04			
		混凝土仿木护栏						
14	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.91			
15	040901009001	预埋铁件	1. 铁件制作、安装 预埋铁件	t	0.095			
16	010507007001	预制混凝土仿木护栏	1. 构件的类型:仿木混凝土栏杆 2. 构件规格:150*150立柱、100*100横栏、80*80竖条	m3	2.57			
17	穗011509010001	仿木护栏	1. 构件的类型:仿木混凝土栏杆 2. 构件规格:150*150立柱、100*100横栏、80*80竖条	m	67.4			
		新建文化墙						
18	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	30.29			
19	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	20.66			
20	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	6.54			
21	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.44			
22	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.2			
23	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.53			
24	040901001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	0.451			
25	040901001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.298			
26	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖、240×115×53 2. 墙体类型:文化墙180厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	27.88			
本页小计								

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：芒冬嶂-园建工程

标段：

第 3 页 共 6 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
27	011201001001	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:12+5mm厚M20湿拌水泥砂浆	m2	309.83			
28	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:米黄色外墙乳胶漆一道（朱红色腰线）	m2	309.83			
29	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌压顶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	1.49			
30	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:2厚灰色树脂瓦 2. 通长60*40*2厚镀锌方通, 2M8膨胀螺栓固定@600	m	68.75			
		新建树池						
31	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2.67			
32	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1.46			
33	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	6.54			
34	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.68			
35	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	1.46			
36	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1: 2.5水泥砂浆找平	m2	3.85			
37	011102003001	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1: 2.5水泥砂浆找平 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*20厚芝麻灰PC砖压顶	m2	4.45			
		台阶						
本页小计								

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：芒冬嶂-园建工程

标段：

第 4 页 共 6 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
38	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.63			
		新建四小园						
39	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11.69			
40	040103001004	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	8.08			
41	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	2.4			
42	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.86			
43	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖、240×115×53 2. 柱截面尺寸:240*240 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M7.5	m3	1.51			
44	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌 压顶、底座、镂空造型 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖、240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M7.5	m3	6.39			
		挡土墙三						
45	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	3.6			
46	040103001005	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质 土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	2.06			
47	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	1.23			
48	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.61			
49	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖、240×115×53 2. 墙体类型:360厚挡墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M7.5	m3	4.61			
本页小计								

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：芒冬嶂-园建工程

标段：

第 5 页 共 6 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
50	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	13.34			
		新建毛石挡土墙 FJA4.5						
51	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	57.22			
52	040103001006	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	33.47			
53	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	18.75			
54	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格:毛石 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 做法详图集:17J008-P73-FJA4.5	m3	55.61			
55	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	13.78			
56	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.5			
57	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10$ mm以内	t	0.052			
58	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10-25$ mm	t	0.222			
59	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:砂砾石	m3	7.47			
60	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工布 300g/m ²	m2	27.39			
61	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 材料品种:PVC泄水管 2. 管径: $\phi 110$	m	12.08			
		新建毛石挡土墙 FJA3.5						
62	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	180.3			
63	040103001007	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	114.02			
64	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	49.24			
本页小计								

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：芒冬嶂-园建工程

标段：

第 6 页 共 6 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
65	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种、规格:毛石 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 做法详图集:17J008-P73-FJA4.5	m3	132.48			
66	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	39.36			
67	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	7.72			
68	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10$ mm以内	t	0.164			
69	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10-25$ mm	t	0.83			
70	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:砂砾石	m3	19.2			
71	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工布 300g/m ²	m2	73.6			
72	040309009002	桥面排(泄)水管	1. 材料品种:PVC泄水管 2. 管径: $\phi 110$	m	33.22			
		措施项目						
73	041101001001	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	m2	172.13			
74	041101001002	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 4.5	m2	149.35			
75	011702001001	基础	1. 独立基础模板	m2	76.98			
76	011702001002	基础	1. 基础垫层模板	m2	38.95			
77	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	41.31			
78	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板	m2	30.6			
79	011702027001	台阶	1. 台阶模板	m2	10			
本页小计								
合 计								

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：芒冬嶂-园建工程

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				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：芒冬嶂-园建工程

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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：上岗村-园建工程

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		
1.1	场地清杂		
1.2	破除原有混凝土地面		
1.3	巷道硬化		
1.4	新建花基		
1.5	新建沥青路面		
1.6	红砖围边		
1.7	新建文化墙 高度2.5m		
1.8	新建文化墙 高度1.25m		
1.9	台阶		
1.10	排水管		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额	5417.31	
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		
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		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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：上岗村-园建工程

标段：

第 1 页 共 4 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
		场地清杂						
1	040101001002	场地清表	1. 场地清表 2. 土壤类别: 综合考虑	m2	137.97			
		破除原有混凝土地面						
2	041001001003	拆除路面	1. 材质: 混凝土类 (无筋) 2. 厚度: 15cm 3. 拆除废料 (石方) 外运1km	m2	5.72			
		巷道硬化						
3	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	35.95			
4	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 10cm	m2	35.95			
5	040203007003	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C20 2. 厚度: 10cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	35.95			
		新建花基						
6	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	0.58			
7	040103001008	回填方	1. 填方来源、运距: 场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	0.34			
8	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 场内余土 2. 运距: 1km内	m3	0.19			
9	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 500×300×150预制混凝土路沿石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆	m	6.3			
		新建沥青路面						
10	041001001004	拆除路面	1. 材质: 混凝土类 (无筋) 2. 厚度: 15cm 3. 拆除废料 (石方) 外运1km	m2	117.52			
11	040203007004	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C20 2. 厚度: 18cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	117.52			
12	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化式沥青粘层油 (0.3~0.6L/平方米)	m2	117.52			
本页小计								

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：上岗村-园建工程

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:5cm	m2	117.52			
		红砖围边						
14	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	0.58			
15	040103001009	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	0.34			
16	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	0.19			
17	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:标准砖 2. 垫层:C20	m	119.75			
		新建文化墙 高度2.5m						
18	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	13.01			
19	040103001010	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	8.87			
20	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	2.81			
21	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.48			
22	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.66			
23	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.63			
24	040901001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	0.203			
25	040901001008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.127			
26	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖、240×115×53 2. 墙体类型:文化墙180厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	11.98			
27	011201001004	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:12+5mm厚M20湿拌水泥砂浆	m2	133.07			
本页小计								

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：上岗村-园建工程

标段：

第 3 页 共 4 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
28	011406001002	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:米黄色外墙乳胶漆一道(朱红色腰线)	m ²	133.07			
29	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌压顶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m ³	0.64			
30	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:2厚灰色树脂瓦 2. 通长60*40*2厚镀锌方通, 2M8膨胀螺栓固定@600	m	29.57			
		新建文化墙 高度1.25m						
31	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	5.69			
32	040103001011	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	3.88			
33	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m ³	1.23			
34	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	0.65			
35	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	1.16			
36	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	0.15			
37	040901001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	0.091			
38	040901001010	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.049			
39	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖、240×115×53 2. 墙体类型:文化墙180厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m ³	2.91			
40	011201001005	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:12+5mm厚M20湿拌水泥砂浆	m ²	32.33			
本页小计								

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：上岗村-园建工程

标段：

第 4 页 共 4 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
41	011406001003	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:米黄色外墙乳胶漆一道（朱红色腰线）	m ²	32.33			
42	010401012004	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌压顶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m ³	0.28			
43	010901001003	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:2厚灰色树脂瓦 2. 通长60*40*2厚镀锌方通, 2M8膨胀螺栓固定@600	m	12.93			
		台阶						
44	010507004002	台阶	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	0.68			
		排水管						
45	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:φ160 4. 连接形式:粘接	m	30.5			
		措施项目						
46	041101001003	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	m ²	73.93			
47	011702001003	基础	1. 基础垫层模板	m ²	32.45			
48	011702005002	基础梁	1. 基础梁模板	m ²	49.07			
49	011702003002	构造柱	1. 构造柱模板	m ²	15.6			
50	011702027002	台阶	1. 台阶模板	m ²	4.05			
本页小计								
合 计								

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：上岗村-园建工程

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	LSSGCSF00002	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				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041109009002	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	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005002	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：上岗村-园建工程

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	041108001002	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041109008002	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	QTFY00000002	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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：上岗新村-园建工程

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		
1.1	场地清杂		
1.2	巷道硬化		
1.3	道路硬化		
1.4	植草砖停车位		
1.5	新建树池		
1.6	汀步		
1.7	新建四小园		
1.8	台阶		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额	11809.83	
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		
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		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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：上岗新村-园建工程

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		场地清杂						
1	040101001003	场地清表	1. 场地清表 2. 土壤类别:综合考虑	m2	8391.63			
		巷道硬化						
2	040204001002	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	160.62			
3	040202003003	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:10cm	m2	160.62			
4	040203007005	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	160.62			
		道路硬化						
5	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	79.96			
6	040202003004	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:10cm	m2	79.96			
7	040203007006	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	79.96			
		植草砖停车位						
8	040202001003	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	103.1			
9	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	103.1			
10	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:1:6水泥豆石(无砂)大孔混凝土 2. 厚度:10cm	m2	103.1			
11	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格:80厚嵌草砖孔内种植土伴草种子 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:30厚1:1黄土粗砂	m2	103.1			
12	040203008002	块料面层	1. 块料品种、规格:80厚200*300混凝土砖 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:30厚WS水泥砂浆	m2	28.77			
		新建树池						
13	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2.83			
本页小计								

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：上岗新村-园建工程

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	040103001012	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1.61			
15	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	0.98			
16	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.72			
17	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	1.54			
18	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	4.08			
19	011102003002	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*20厚芝麻灰PC砖压顶	m2	4.71			
		汀步						
20	040204001003	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	18			
21	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30厚花烧面PC砖汀步 规格:600*300*30 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:20厚1:3水泥砂浆结合层	m2	18			
		新建四小园						
22	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	135.28			
23	040103001013	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	93.55			
24	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	27.75			
25	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	33.1			
本页小计								

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：上岗新村-园建工程

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	LSSGCSF00003	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				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041109009003	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	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005003	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：上岗新村-园建工程

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	041108001003	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041109008003	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	QTFY00000003	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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：汤湖村-园建工程

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		
1.1	场地清杂		
1.2	破除原有混凝土地面		
1.3	道路硬化		
1.4	巷道硬化		
1.5	新建沥青路面		
1.6	新建四小园		
1.7	新建花基		
1.8	新建文化墙		
1.9	挡土墙一		
1.10	挡土墙二		
1.11	村标		
1.12	鸡舍		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额	106677.32	
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		
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		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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：汤湖村-园建工程

标段：

第 1 页 共 6 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
		场地清杂						
1	040101001004	场地清表	1. 场地清表 2. 土壤类别:综合考虑	m2	3116.58			
		破除原有混凝土地面						
2	041001001005	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 拆除废料(石方)外运1km	m2	136.41			
		道路硬化						
3	040202001004	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	1192.65			
4	040202003005	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:10cm	m2	1192.65			
5	040203007008	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	1192.65			
		巷道硬化						
6	040204001004	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	527.75			
7	040202003006	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:10cm	m2	527.75			
8	040203007009	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	527.75			
		新建沥青路面						
9	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 拆除废料(石方)外运1km	m2	3528.72			
10	040203007010	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	3528.72			
11	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种:乳化式沥青粘层油(0.3~0.6L/平方米)	m2	3528.72			
本页小计								

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：汤湖村-园建工程

标段：

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度:5cm	m2	3528.72			
		新建四小园						
13	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	62.64			
14	040103001014	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	43.31			
15	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	12.86			
16	010501001011	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	15.33			
17	010401009003	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖、240×115×53 2. 柱截面尺寸:240*240 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	15.25			
18	010401012006	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌压顶、底座、镂空造型 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖、240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	34.42			
		新建花基						
19	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2.73			
20	040103001015	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1.6			
21	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	0.89			
22	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500×300×150预制混凝土路沿石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆	m	29.72			
		新建文化墙						
23	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	15.84			
本页小计								

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：汤湖村-园建工程

标段：

第 3 页 共 6 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
24	040103001016	回填方	1. 填方来源、运距：场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	10.8			
25	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种：场内余土 2. 运距：1km内	m3	3.43			
26	010501001012	垫层	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20	m3	1.8			
27	010503001004	基础梁	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C30	m3	3.24			
28	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.81			
29	040901001011	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	0.244			
30	040901001012	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） ϕ 10以内	t	0.156			
31	010401003005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖、240×115×53 2. 墙体类型：文化墙180厚 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	14.58			
32	011201001007	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比：12+5mm厚M20湿拌水泥砂浆	m2	162			
33	011406001004	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数：米黄色外墙乳胶漆一道（朱红色腰线）	m2	162			
34	010401012007	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：砖砌压顶 2. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	0.78			
35	010901001004	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：2厚灰色树脂瓦 2. 通长60*40*2厚镀锌方通，2M8膨胀螺栓固定@600	m	36			
		挡土墙一						
36	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	6.04			
本页小计								

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：汤湖村-园建工程

标段：

第 4 页 共 6 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
37	040103001017	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	3.81			
38	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	1.66			
39	010501001013	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.93			
40	010401003006	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖、240×115×53 2. 墙体类型:360厚挡墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M7.5	m3	7.07			
41	011201001008	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20 mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	29.76			
		挡土墙二						
42	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	10.33			
43	040103001018	回填方	1. 填方来源、运距:场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	6.51			
44	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	2.85			
45	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.59			
46	010401003007	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖、240×115×53 2. 墙体类型:360厚挡墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M7.5	m3	18.25			
47	011201001009	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20 mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	78.22			
48	011204003001	块料墙面	1. 600*300*20厚芝麻灰PC砖, 专用填缝剂擦缝 2. 4`5厚WP、M20水泥砂浆加水 重20%建筑胶镶贴	m2	37.04			
		村标						
本页小计								

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：汤湖村-园建工程

标段：

第 5 页 共 6 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
49	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	1.59			
50	040103001019	回填方	1. 填方来源、运距：场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1.03			
51	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种：场内余土 2. 运距：1km内	m3	0.41			
52	010501001015	垫层	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20	m3	0.18			
53	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5	m3	0.7			
54	010401003008	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖、240×115×53 2. 墙体类型：文化墙180厚 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	0.34			
55	011201001010	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比：12+5mm厚M20湿拌水泥砂浆	m2	4.41			
56	011406001005	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆一道	m2	4.41			
57	011102003003	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚1：2.5水泥砂浆找平 2. 面层材料品种、规格、颜色：600*300*20厚芝麻灰PC砖压顶	m2	2.75			
58	011508005001	吸塑字	1. 字体规格：300*300*2mm亚克力字体	个	3			
59	011502007001	塑料装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色：30*30*2厚红色亚克力装饰条	m	9.7			
		鸡舍						
60	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	104.03			
61	040103001020	回填方	1. 填方来源、运距：场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	78.6			
本页小计								

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：汤湖村-园建工程

标段：

第 6 页 共 6 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
62	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:1km内	m3	13.69			
63	010501001016	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	5.28			
64	010401001004	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	17.94			
65	010401003009	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 页岩烧结多孔砖 240×115×115 2. 墙体类型:文化墙180厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M7.5	m3	68.87			
66	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:热镀锌铁 丝网围栏	m2	214.03			
67	011201001011	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:12+ 5mm厚M20湿拌水泥砂浆	m2	264.99			
68	011406001006	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶 漆一道	m2	264.99			
69	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:镀锌钢管 60*30*2mm	t	0.653			
70	010606002002	钢檩条	1. 钢材品种、规格:C型钢 20* 40*2mm	t	0.36			
71	010901003001	阳光板屋面	1. 阳光板品种、规格:5mm树脂 瓦	m2	214.2			
		措施项目						
72	041101001004	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管) 高度(m 以内) 10	m2	28.83			
73	041101001005	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管) 高度(m 以内) 4.5	m2	286.94			
74	011702001005	基础	1. 基础垫层模板	m2	118.1			
75	011702005003	基础梁	1. 基础梁模板	m2	21.6			
76	011702003003	构造柱	1. 构造柱模板	m2	16.2			
本页小计								
合 计								

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：汤湖村-园建工程

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	LSSGCSF00004	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				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041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005004	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：汤湖村-园建工程

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	041108001004	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041109008004	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	QTFY00000004	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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外立面工程

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
		上岗新村						
1	011406001011	抹灰面油漆	1. 12mm厚抗裂砂浆一遍+5mm厚抗裂砂浆一遍 2. 乳胶漆一遍(米黄色/朱红色)	m2	1280.52			
		汤湖村						
2	011406001012	抹灰面油漆	1. 12mm厚抗裂砂浆一遍+5mm厚抗裂砂浆一遍 2. 乳胶漆一遍(米黄色/朱红色)	m2	4108.43			
		芒冬嶂						
3	011406001013	抹灰面油漆	1. 12mm厚抗裂砂浆一遍+5mm厚抗裂砂浆一遍 2. 乳胶漆一遍(米黄色/朱红色)	m2	5728.53			
		上岗村						
4	011406001014	抹灰面油漆	1. 12mm厚抗裂砂浆一遍+5mm厚抗裂砂浆一遍 2. 乳胶漆一遍(米黄色/朱红色)	m2	2794.6			
		措施项目						
5	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5 2. 装修用综合脚手架使用费	m2	4449.06			
6	粤011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5 2. 装修用综合脚手架使用费	m2	9113.21			
7	粤011701008003	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 20.5 2. 装修用综合脚手架使用费	m2	1131.64			
8	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架 高度(m以内) 10	m2	373.77			
本页小计								
合 计								

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：种植工程

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
		芒冬嶂						
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换耕植土机械(换填厚度30cm)	m3	266.07			
2	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:紫花芦莉 2. 单位面积株数:45株/m ² 3. 株高或蓬径:高度30-35cm 4. 养护期:6个月	m2	886.92			
3	050102002001	栽植灌木	1. 株高冠幅:H=100cm, 冠幅=80cm 2. 养护期:6个月 3. 种类:灌木型茶树	株	126			
		上岗新村						
4	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换耕植土机械(换填厚度30cm)	m3	70.66			
5	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:紫花芦莉 2. 单位面积株数:45株/m ² 3. 株高或蓬径:高度30-35cm 4. 养护期:6个月	m2	235.54			
6	050102002002	栽植灌木	1. 株高冠幅:H=100cm, 冠幅=80cm 2. 养护期:6个月 3. 种类:灌木型茶树	株	63			
7	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径:8-12cm 2. 株高、冠径:H=400-600cm 3. 种类:白玉兰 4. 养护期:6个月	株	3			
8	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径:8-12cm 2. 株高、冠径:H=400-600cm 3. 种类:乔木型茶树 4. 养护期:12个月	株	2			
9	050403001001	树木支撑架	1. 茅竹四脚桩支撑 竹长6m内	株	5			
		上岗村						
10	050102002003	栽植灌木	1. 株高冠幅:H=100cm, 冠幅=80cm 2. 养护期:6个月 3. 种类:灌木型茶树	株	103			
		汤湖村						
本页小计								

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：种植工程

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	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
2	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.58 (0.8 ≤ δ < 1 式中： δ = 合同工期 / 定额工期)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000006	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：

第 1 页 共 10 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
		芒冬嶂						
		管道部分						
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：聚乙烯双壁波纹管 DN300 HDPE环刚度不小于8KN/m ² 2. 连接形式：承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	134.57			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U排水管 DN150 4. 连接形式：粘接	m	11			
3	040504002001	混凝土井	1. 入户检查井600*600 2. 井深（米）：0.85 3. 垫层、基础材质及厚度：C20 砼垫层100mm厚，C30 S6砼基础150mm厚 4. 混凝土强度等级：C30 S6 5. 盖板材质、规格：钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格：D600铸铁盖板 7. 流槽 8. 做法参照20S515 P326	座	8			
4	040504002002	混凝土井	1. 钢筋混凝土检查井D1000 2. 井深：3.84 3. 垫层、基础材质及厚度：C20 砼垫层100mm厚，C30 S6砼基础200mm厚 4. 混凝土强度等级：C30 S6 5. 井盖、井圈材质及规格：钢筋混凝土盖板 6. 踏步材质、规格：塑钢 7. 流槽C20	座	2			
5	040103001021	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：管道粗砂垫层	m ³	17.13			
6	040103001022	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：回填石屑	m ³	6.23			
本页小计								

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：管网工程

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	LSSGCSF00007	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				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041109009005	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	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005005	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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人机配合	m3	272.47			
8	040103001023	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	244.83			
9	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种：原土弃置 2. 运距：1km	m3	27.64			
		排水沟						
10	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人机配合	m3	105.138			
11	040103001024	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	47.79			
12	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种：原土弃置 2. 运距：1km	m3	57.348			
13	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌暗沟 2. 断面尺寸：B×H=300×300 3. 基础、垫层：材料品种、厚度：C25砼垫层100mm厚 4. 砌体材料：标准砖240×115×53 5. 砂浆强度等级：m7.5 6. 原色水泥抹光 7. 厚20mm DP M20找平层 8. 盖板材质、规格：C25钢筋混凝土盖板 9. SS-DY-06, ②号大样	m	177			
		上岗新村						
		管道部分						
14	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U排水管 DN150 4. 连接形式：粘接	m	30.43			
本页小计								

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：管网工程

标段：

第 3 页 共 10 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	040504002003	混凝土井	1. 入户检查井600*600 2. 井深（米）：0.6 3. 垫层、基础材质及厚度：C20 砼垫层100mm厚，C30 S6砼基础150mm厚 4. 混凝土强度等级：C30 S6 5. 盖板材质、规格：钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格：D600铸铁盖板 7. 流槽 8. 做法参照20S515 P326	座	1			
16	040103001025	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：管道粗砂垫层	m3	3.45			
17	040103001026	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：回填石屑	m3	1.09			
18	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人机配合	m3	41.43			
19	040103001027	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	36.31			
20	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种：原土弃置 2. 运距：1km	m3	5.13			
		排水沟						
21	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人机配合	m3	64.152			
22	040103001028	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	29.16			
23	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种：原土弃置 2. 运距：1km	m3	34.992			
本页小计								

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：管网工程

标段：

第 4 页 共 10 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
24	040201022002	排水沟、截水沟	1. 砖砌明沟 2. 断面尺寸: B×H=300×300 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25 砼垫层 100mm 厚 4. 砌体材料: 标准砖 240×115×53 5. 砂浆强度等级: m7.5 6. 原色水泥抹光 7. 厚 20mm DP M20 找平层 8. SS-DY-06, ①号大样	m	108			
25	040201022003	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸: B=600 2. 盖板材质、规格: C25 钢筋混凝土盖板 3. SS-DY-06, ④号大样	m	32			
		上岗老村						
		资源利用						
26	040101002024	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m ³	128.69			
27	040103001029	回填方	1. 填方来源、运距: 场内优质土 2. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	66.97			
28	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种: 场内余土 2. 运距: 1km	m ³	51.71			
29	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. 盖板规格型号: 清掏口 DN700 轻型球墨铸铁 77kg 带防盗井盖 2. 防坠网 φ700	块	2			
30	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 钢栏杆 制安	m	18.8			
31	040205004001	标志板	1. 类型: 警示牌 2. 材质、规格尺寸: 2mm 铝面板 3. 板面反光膜等级: 反光膜贴字 4. 单柱式镀锌钢管 φ90*1800*6mm	块	1			
32	030817007001	手摇泵安装	1. 规格: 不锈钢摇水泵 2. 做法参考 SS-06	个	1			
本页小计								

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：管网工程

标段：

第 5 页 共 10 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
33	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类: 台湾草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 12个月	m2	20.13			
34	011702031001	化粪池	1. 三级化粪池玻璃钢 2. 化粪池规格: D1800×5300	个	1			
35	04B001	不锈钢摇水泵	1. 不锈钢摇水泵	套	1			
		路面						
36	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土路面C25砼, 180mm厚 2. 水养生	m2	157.86			
37	040202003007	水泥稳定土	1. 回填100mm5%水泥稳定石粉基层	m2	157.86			
38	040203007012	水泥混凝土	1. 路面钢筋	t	0.22			
39	040901008001	植筋	1. 材料种类: 钢筋植筋增加费 直径(mm) 14	根	371			
40	041001001007	拆除路面	1. 材质: 破除道路路面 2. 厚度: 18cm 3. 运距1KM	m2	157.86			
41	041001003001	拆除基层	1. 材质: 拆除100mm5%水泥稳定石粉基层 2. 运距1KM	m2	157.86			
42	041001001008	拆除路面	1. 材质: 混凝土路面切缝 2. 厚度: 18cm	m	260			
		管道部分						
43	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: 聚乙烯双壁波纹管 DN200 HDPE环刚度不小于8KN/m2 2. 连接形式: 承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	89.16			
44	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: 聚乙烯双壁波纹管 DN300 HDPE环刚度不小于8KN/m2 2. 连接形式: 承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	261.98			
本页小计								

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：管网工程

标段：

第 6 页 共 10 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
45	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: PVC-U排水管 DN150 4. 连接形式: 粘接	m	133			
46	040504002004	混凝土井	1. 入户检查井600*600 2. 井深 (米) : 0.62 3. 垫层、基础材质及厚度: C20 砼垫层100mm厚, C30 S6砼基础150mm厚 4. 混凝土强度等级: C30 S6 5. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: D600铸铁盖板 7. 流槽 8. 做法参照20S515 P326	座	5			
47	040504002005	混凝土井	1. 钢筋混凝土检查井D1000 2. 井深: 1.81 3. 垫层、基础材质及厚度: C20 砼垫层100mm厚, C30 S6砼基础200mm厚 4. 混凝土强度等级: C30 S6 5. 井盖、井圈材质及规格: 钢筋混凝土盖板 6. 踏步材质、规格: 塑钢 7. 流槽C20	座	15			
48	040103001030	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 管道粗砂垫层	m ³	61.2			
49	040103001031	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 回填砂	m ³	27.98			
50	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人机配合	m ³	860.43			
51	040103001032	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	748.38			
52	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种: 原土弃置 2. 运距: 1km	m ³	112.06			
		排水沟						
本页小计								

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：管网工程

标段：

第 7 页 共 10 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
53	040101002026	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	198.18			
54	040103001033	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	87.75			
55	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种:原土弃置 2. 运距:1km	m3	110.43			
56	040201022004	排水沟、截水沟	1. 砖砌暗沟 2. 断面尺寸:B×H=300×300 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼垫层100mm厚 4. 砌体材料:标准砖240×115×53 5. 砂浆强度等级:m7.5 6. 原色水泥抹光 7. 厚20mm DP M20找平层 8. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 9. SS-DY-06, ②号大样	m	268			
57	040201022005	排水沟、截水沟	1. 砖砌暗沟 2. 断面尺寸:B×H=500×300 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼垫层100mm厚 4. 砌体材料:标准砖240×115×53 5. 砂浆强度等级:m7.5 6. 原色水泥抹光 7. 厚20mm DP M20找平层 8. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 9. SS-DY-06, ②号大样	m	57			
		汤湖村						
		路面						
58	040203007013	水泥混凝土	1. 混凝土路面C25砼, 180mm厚 2. 水养生	m2	116.67			
59	040202003008	水泥稳定土	1. 回填100mm5%水泥稳定石粉基层	m2	116.67			
60	040203007014	水泥混凝土	1. 路面钢筋	t	0.09			
本页小计								

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：管网工程

标段：

第 8 页 共 10 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
61	040901008002	植筋	1. 材料种类：钢筋植筋增加费 直径(mm) 14	根	156			
62	041001001009	拆除路面	1. 材质：破除道路路面 2. 厚度：18cm 3. 运距1km	m ²	116.67			
63	041001003002	拆除基层	1. 材质：拆除100mm5%水泥稳定 石粉基层 2. 运距1km	m ²	116.67			
64	041001001010	拆除路面	1. 材质：混凝土路面切缝 2. 厚度：18cm	m	109.52			
		管道部分						
65	031001006005	塑料管	1. 材质、规格：PPR给水管 DN2 5 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求 ：管道消毒、冲洗	m	1277			
66	011702031002	化粪池	1. 玻璃钢化粪池 2. 化粪池规格：2m ³ 3. 做法详见图集14SS706	个	7			
67	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：聚乙烯双壁波 纹管 DN300 HDPE环刚度不小 于8KN/m ² 2. 连接形式：承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求：管道 闭水试验	m	81.51			
68	031001006006	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U排水管 DN150 4. 连接形式：粘接	m	212			
本页小计								

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：管网工程

标段：

第 9 页 共 10 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
69	040504002006	混凝土井	1. 入户检查井600*600 2. 井深（米）：0.62 3. 垫层、基础材质及厚度：C20 砼垫层100mm厚，C30 S6砼基础150mm厚 4. 混凝土强度等级：C30 S6 5. 盖板材质、规格：钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格：D600铸铁盖板 7. 流槽 8. 做法参照20S515 P326	座	3			
70	040504002007	混凝土井	1. 钢筋混凝土检查井D1000 2. 井深：1.86 3. 垫层、基础材质及厚度：C20 砼垫层100mm厚，C30 S6砼基础200mm厚 4. 混凝土强度等级：C30 S6 5. 井盖、井圈材质及规格：钢筋混凝土盖板 6. 踏步材质、规格：塑钢 7. 流槽C20	座	5			
71	040103001034	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：管道粗砂垫层	m3	34.96			
72	040103001035	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：回填石屑	m3	13.08			
73	040101002027	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人机配合	m3	342.5			
74	040103001036	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	285			
75	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种：原土弃置 2. 运距：1km	m3	57.5			
		排水沟						
76	040101002028	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人机配合	m3	242.946			
77	040103001037	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	110.43			
本页小计								

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：管网工程

标段：

第 10 页 共 10 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
78	040103002029	余方弃置	1. 废料品种:原土弃置 2. 运距:1km	m3	132.516			
79	040201022006	排水沟、截水沟	1. 砖砌暗沟 2. 断面尺寸:B×H=300×300 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼垫层100mm厚 4. 砌体材料:标准砖240×115×53 5. 砂浆强度等级:m7.5 6. 原色水泥抹光 7. 厚20mm DP M20找平层 8. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 9. SS-DY-06, ②号大样	m	409			
		措施项目						
80	041101005001	井字架	1. 井深:井深(m以内) 4	座	22			
81	041101005002	井字架	1. 井深:井深(m以内) 2	座	24			
82	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	222.34			
83	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	17.47			
84	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 构件类型:圆形井壁模板	m2	265.8			
85	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形井壁模板	m2	74.23			
86	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:盖板模板	m2	89.65			
87	041102036002	池盖模板	1. 构件类型:渠道盖板模板	m2	153.72			
本页小计								
合 计								

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：管网工程

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	041108001005	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041109008005	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	QTFY00000007	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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：