

楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

招标控制价

招标控制价 (小写): 477,539.59

(大写): 肆拾柒万柒仟伍佰叁拾玖元伍角玖分

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:

罗征宇

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



(造价人员签字盖专用章)

复核人:



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:

2025.1.9

复核时间:

2025.1.9

总 说 明

工程名称：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

(一) 执行规范及定额

1. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；
2. GB50857-2013 《市政工程工程量计算规范》；
3. GB50500-2013 《建设工程工程量清单计算规范》；
4. GB50585-2013 《园林绿化工程工程量计算规范》；
5. GB50856-2013 《通用安装工程工程量计算规范》；
6. 《广东省建筑与装饰工程综合定额(2018年)》；
7. 《广东省安装工程综合定额(2018年)》；
8. 《广东省市政工程综合定额(2018年)》；
9. 《广东省园林绿化工程综合定额(2018年)》；
10. 现行工程施工技术规范及工程施工验收规范；
11. 《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》粤建市函(2019)819号。
12. 经审定通过的施工设计图纸及其说明、材料清册其他有关技术经济文件；

(二) 取费标准

绿色施工安全防护措施费按分部分项的人工费与施工机具费之和的10% (绿化工程)、19.80% (市政工程) 计取, 预算包干费按分部分项的人工费与施工机具费之和的6% (园林工程)、6% (市政工程) 计取、10% (安装工程)、7% (土建工程), 增值税销项税额按分部分项工程费+措施项目费+其他项目费三项之和的9%计取。

(三) 材料价格

材料价格参考《2024年11月新丰县信息价》、《2024年11月份韶关市信息价》, 信息价均没有的材料价通过市场询价比较参考, 参考的信息价和市场价已扣除相关税费。

(四) 其他说明

本项目的成品均为暂估价, 结算按实际购销发生为准。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	406336.45	
1.1	破除清杂	13372.10	
1.2	地面硬化 [详见DY-01-1]	144973.46	
1.3	毛石收边 [详见DY-01-2]	479.42	
1.4	石铺地面 [详见DY-01-3]	42396.60	
1.5	毛石砌花池 (高300mm) [详见DY-01-4]	6328.48	
1.6	新建毛石矮墙 (高500mm) [详见DY-01-5]	2971.70	
1.7	新建毛石墙 (高800mm) [详见DY-01-6]	1674.56	
1.8	修复毛石墙(1/2) (高200mm) [详见DY-01-(7/8)]	843.71	
1.9	修复毛石墙(3) (高800mm) [详见DY-01-9]	621.02	
1.10	修复砖砌墙 (高1m) [详见DY-02-1]	81.09	
1.11	砖砌墙 (1) (高1.8m) [详见DY-02-2]	6156.71	
1.12	砖砌墙 (2) (高1.5m) [详见DY-02-3]	5134.75	
1.13	砖砌花池 (高300mm) [详见DY-02-4]	2406.31	
1.14	路缘石[详见DY-02-5]	1696.15	
1.15	沟壁硬化[详见DY-02-6]	10534.61	
1.16	沟底硬化[详见DY-02-7]	2247.64	
1.17	钢筋混凝土盖板[详见DY-02-8]	764.88	
1.18	毛石沟壁修复[详见DY-02-9]	805.75	
1.19	修复毛石明沟 (300宽) [详见DY-02-10]	2199.05	
1.20	新建明沟 (300宽) [详见DY-03-1]	993.61	
1.21	新建红砖明沟 (600宽) [详见DY-03-2]	15633.10	
1.22	明沟改暗渠 (300宽) [详见DY-03-3]	3242.63	
1.23	明沟改暗渠 (600宽) [详见DY-03-4]	7455.69	
1.24	新建毛石阶梯[详见DY-04-1]	1192.49	
1.25	新建混凝土阶梯[详见DY-04-2]	452.41	
1.26	原有水沟硬化15.17m ² [详见DY-04-3]	2835.99	
1.27	成品钢混仿竹篱笆[详见DY-05-1]	17410.09	
1.28	仿木栏杆[详见DY-05-2]	1000.00	
1.29	新建挡土墙[详见DY-06-1]	63834.22	
1.30	新建毛石挡土墙[详见DY-06-2]	13594.06	
1.31	毛石挡土墙修复[详见DY-06-3]	20711.20	
1.32	新建暗沟穿挡墙 (宽600) [详见DY-07-1]	2353.19	

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1.33	预埋（250宽）波纹管[详见DY-07-2]	5670.64	
1.34	砂井Φ1000[详见DY-08]	4056.15	
1.35	素土回填300mm厚	212.99	
2	措施合计	24384.14	
2.1	绿色施工安全防护措施费	24384.14	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	7389.13	
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	7389.13	
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	438109.72	
5	增值税销项税额	39429.87	
6	总造价	477539.59	
7	人工费	101956.49	
招标控制价合计=1+2+3+5		477,539.59	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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 1 页 共 9 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
		破除清杂					13372.10	
1	010101001001	平整场地	1. 清理除杂 2. 除杂平整	m ²	588.87	2.42	1425.07	
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:30cm	m ³	336.363	8.39	2822.09	
3	040103002001	挖土余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:5km	m ³	336.363	20.67	6952.62	
4	040103002002	清理沟渠	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:5km	m ³	45.725	35.76	1635.13	
5	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:破除原有墙 2. 拆除废料外运5km	m ³	0.3938	171.06	67.36	
6	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm	m ²	16.2	23.17	375.35	
7	040103002003	拆除路面弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km	m ³	3.24	29.16	94.48	
		地面硬化 [详见DY-01-1]					144973.46	
8	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土原浆找平 2. 200厚C25素砼 3. 100厚碎石垫层(粒径20~40) 4. 素土夯实	m ²	955.47	151.73	144973.46	
		毛石收边 [详见DY-01-2]					479.42	
9	040303001001	毛石收边	1. 毛石(粒径80~150)沿路铺装	m ³	1.3398	357.83	479.42	
		石铺地面 [详见DY-01-3]					42396.60	
10	040203005001	石铺地面	1. 粒径80~150当地石料,浆砌不漏浆,找平 2. 250厚,粒径150~250当地石料,浆砌不漏浆 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 100厚碎石垫层(粒径20~40) 5. 素土夯实	m ²	156.74	270.49	42396.60	
		毛石砌花池(高300mm) [详见DY-01-4]					6328.48	
本页小计							201221.58	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 2 页 共 9 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	010504004001	花池墙	1. 粒径80~150当地石料, 浆砌不漏浆	m3	7.0819	472.19	3344.00	
12	040303001002	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	3.3804	483.73	1635.20	
13	040305001001	垫层	1. 100厚碎石垫层 (20~40粒径)	m3	4.5072	299.36	1349.28	
		新建毛石矮墙 (高500mm) [详见DY-01-5]					2971.70	
14	010504004002	毛石挡土墙	1. 粒径80~150当地石料, 浆砌不漏浆	m3	3.8579	472.19	1821.66	
15	040303001003	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	1.3026	483.73	630.11	
16	040305001002	垫层	1. 100厚碎石垫层 (20~40粒径)	m3	1.7368	299.36	519.93	
		新建毛石墙 (高800mm) [详见DY-01-6]					1674.56	
17	010504004003	毛石挡土墙	1. 粒径80~150当地石料, 浆砌不漏浆	m3	2.4649	472.19	1163.90	
18	040303001004	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	0.5784	483.73	279.79	
19	040305001003	垫层	1. 100厚碎石垫层 (20~40粒径)	m3	0.7712	299.36	230.87	
		修复毛石墙(1/2) (高200mm) [详见DY-01-(7/8)]					843.71	
20	010504004004	修复毛石墙	1. 粒径80~150当地石料, 浆砌不漏浆	m3	1.7868	472.19	843.71	
		修复毛石墙(3) (高800mm) [详见DY-01-9]					621.02	
21	010504004005	修复毛石墙	1. 粒径80~150当地石料, 浆砌不漏浆	m3	1.3152	472.19	621.02	
本页小计							12439.47	

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 3 页 共 9 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
		修复砖砌墙 (高1m) [详见DY-02-1]					81.09	
22	010401003001	修复砖砌墙	1. 砖品种、规格、强度等级：红砖 2. 墙体类型：围墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	0.144	563.13	81.09	
		砖砌墙 (1) (高1.8m) [详见DY-02-2]					6156.71	
23	010401003002	修复砖砌墙	1. 砖品种、规格、强度等级：红砖 2. 墙体类型：围墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	10.4263	563.13	5871.36	
24	040303001005	混凝土垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	0.5792	492.67	285.35	
		砖砌墙 (2) (高1.5m) [详见DY-02-3]					5134.75	
25	010401003003	修复砖砌墙	1. 砖品种、规格、强度等级：红砖 2. 墙体类型：围墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	8.6157	563.13	4851.76	
26	040303001006	混凝土垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	0.5744	492.67	282.99	
		砖砌花池 (高300mm) [详见DY-02-4]					2406.31	
27	010401003004	修复砖砌墙	1. 砖品种、规格、强度等级：红砖 2. 墙体类型：围墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥石灰砂浆M7.5	m3	3.2152	584.20	1878.32	
28	040303001007	混凝土垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	1.0717	492.67	527.99	
		路缘石 [详见DY-02-5]					1696.15	
本页小计							13778.86	

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 4 页 共 9 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
29	040204004002	路缘石	1. 1000×120×250水泥面路缘石 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 100厚C20素混凝土 4. 100厚碎石垫层(20-40颗粒) 5. 素土夯实(夯实度≥90%)	m	24.7	68.67	1696.15	
		沟壁硬化[详见DY-02-6]					10534.61	
30	040501013001	沟臂混凝土加固	1. 加固方式:C25混凝土加固	m3	17.724	594.37	10534.61	
		沟底硬化[详见DY-02-7]					2247.64	
31	040501013002	沟底混凝土加固	1. 加固方式:C25混凝土加固	m3	3.982	564.45	2247.64	
		钢筋混凝土盖板[详见DY 02-8]					764.88	
32	040601010001	水渠盖板	1. 混凝土强度等级:C25 2. 矩形盖板(板厚cm) 15cm	m3	0.6615	638.76	422.54	
33	010515001002	现浇构件钢筋	1. B12@200双层双向	t	0.0784	4366.63	342.34	
		毛石沟壁修复[详见DY-02-9]					805.75	
34	010504004006	毛石沟壁修复	1. 粒径150~250当地石料, 浆砌不漏浆	m3	1.7064	472.19	805.75	
		修复毛石明沟(300宽)[详见DY-02-10]					2199.05	
35	010504004007	毛石沟壁修复	1. 粒径150~250当地石料, 浆砌不漏浆	m3	3.5856	472.19	1693.08	
36	040501013003	沟底混凝土加固	1. 加固方式:C25混凝土加固	m3	0.8964	564.45	505.97	
		新建明沟(300宽)[详见DY-03-1]					993.61	
37	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	5.1255	8.38	42.95	
本页小计							18291.03	

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 5 页 共 9 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	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:废土余方 2. 运距:5km	m3	2.412	20.41	49.23	
39	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	2.7135	19.18	52.04	
40	040501019001	混凝土渠道	1. 断面规格:450mm×500mm 2. 混凝土强度等级:C25	m	12.06	70.43	849.39	
		新建红砖明沟 (600宽) [详见DY-03-2]					15633.10	
41	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	108.199	8.39	907.79	
42	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:废土余方 2. 运距:5km	m3	46.1297	20.41	941.51	
43	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	62.0693	19.18	1190.49	
44	040501018001	砌筑渠道	1. 断面规格:840mm×600mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土100mm厚	m	105.56	119.30	12593.31	
		明沟改暗渠 (300宽) [详见DY-03-3]					3242.63	
45	041001001002	拆除	1. 材质:混凝土 2. 厚度:10cm	m2	19.43	17.29	335.94	
46	040103002006	拆除弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km	m3	1.943	29.16	56.66	
47	040601010002	水渠盖板	1. 混凝土强度等级:C25 2. 矩形盖板(板厚cm) 10cm	m3	1.463	667.90	977.14	
48	010515001003	现浇构件钢筋	1. B12@200双层双向	t	0.26	4366.63	1135.32	
49	040601010003	水渠盖板	1. 混凝土强度等级:C25 2. 矩形盖板(板厚cm) 5cm	m3	0.48	667.90	320.59	
50	010515001004	现浇构件钢筋	1. A12@200双层双向	t	0.0853	4570.81	389.89	
51	040501013004	混凝土加固	1. 加固方式:C25混凝土加固	m3	0.048	564.45	27.09	
		明沟改暗渠 (600宽) [详见DY-03-4]					7455.69	
52	040501019002	混凝土渠道	1. 断面规格:450mm×600mm 2. 混凝土强度等级:C25	m	25.64	131.94	3382.94	
本页小计							23209.33	

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: 楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段:

第 6 页 共 9 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	040601010004	水渠盖板	1. 混凝土强度等级:C25 2. 矩形盖板(板厚cm) 15cm	m ³	3.2724	638.76	2090.28		
54	010515001005	现浇构件钢筋	1. B12@200双层双向	t	0.3877	4366.63	1692.94		
55	040501019003	铸铁盖板	700×700×50铸铁盖板	m	1.4	195.52	273.73		
56	040501013005	混凝土加固	1. 加固方式:C25混凝土加固	m ³	0.028	564.45	15.80		
		新建毛石阶梯 [详见DY-04-1]					1192.49		
57	040303001008	混凝土垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m ³	1.3026	492.67	641.75		
58	010504004008	毛石挡土墙	1. 粒径80~150当地石料, 浆砌不漏浆	m ³	0.39	496.11	193.48		
59	010403008001	毛石台阶	1. 1. 粒径80~150当地石料, 浆砌不漏浆	m ³	0.75	476.34	357.26		
		新建混凝土阶梯 [详见DY-04-2]					452.41		
60	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土	m ³	3.168	14.75	46.73		
61	010507004001	台阶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m ³	0.75	540.91	405.68		
		原有水沟硬化 15.17m ² [详见DY-04-3]					2835.99		
62	040501013006	混凝土加固	1. 加固方式:C25混凝土加固	m ³	3.5775	564.45	2019.32		
63	040501019004	水沟硬化	1. 混凝土强度等级:C25	m	7.95	87.06	692.13		
64	040303001009	混凝土垫层	1. 50厚C15混凝土垫层	m ³	0.2783	447.50	124.54		
		成品钢混仿竹篱笆 [详见DY-05-1]					17410.09		
65	04B001	成品钢混仿竹篱笆	1. 成品钢混仿竹篱笆	m	57.54	300.00	17262.00		
66	010501003001	基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m ³	0.1856	467.35	86.74		
67	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m ³	0.1305	470.11	61.35		
		仿木栏杆[详见DY-05-2]					1000.00		
本页小计							25963.73		

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 7 页 共 9 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
68	04B002	仿木栏杆	1. 仿木栏杆	m	4	250.00	1000.00	
		新建挡土墙[详见DY-06-1]					63834.22	
69	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	202.4925	7.83	1585.52	
70	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m ³	95.2	19.23	1830.70	
71	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:5km	m ³	98.5425	22.70	2236.91	
72	010504004009	挡土墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	59.0625	787.23	46495.77	
73	040103001004	块石护脚	1. 块石护脚回填	m ³	20.16	337.65	6807.02	
74	010515001006	现浇构件钢筋	1. 圆钢制安 现浇构件圆钢 Φ10以内	t	0.13	4853.52	630.96	
75	010515001007	现浇构件钢筋	1. 热轧带肋钢筋制安 现浇构件带肋钢筋 三级 Φ25以内	t	0.185	4403.04	814.56	
76	060105005001	反滤层铺筑	1. 300/m ² 土工布 2. 200mm石屑 3. 300mm碎石	m ³	8.75	332.18	2906.58	
77	010903004001	墙面伸缩缝	1. 沥青木板	m	2.84	3.53	10.03	
78	031001006001	塑料管	1. 材质、规格:DN100 UPVC泄水管	m	16.1	32.06	516.17	
		新建毛石挡土墙[详见DY-06-2]					13594.06	
79	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	55.0566	7.83	431.09	
80	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m ³	49.8592	19.23	958.79	
81	040103001005	块石护脚	1. 块石护脚回填	m ³	4.6516	337.65	1570.61	
82	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:5km	m ³	3.1974	22.69	72.55	
83	010504004010	毛石挡土墙	1. 粒径80~150当地石料,浆砌不漏浆	m ³	16.8472	472.19	7955.08	
84	010501003002	基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	3.1536	467.35	1473.83	
本页小计							77296.17	

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 8 页 共 9 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	
85	040303001010	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	0.7008	447.50	313.61		
86	060105005002	反滤层铺筑	1. 300/m ² 土工布 2. 200mm石屑 3. 300mm碎石	m3	2	332.18	664.36		
87	031001006002	塑料管	1. 材质、规格:DN100 UPVC泄水管	m	4.808	32.06	154.14		
		毛石挡土墙修复[详见DY-06-3]					20711.20		
88	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	61.1146	7.83	478.53		
89	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	66.814	19.23	1284.83		
90	010504004011	毛石挡土墙	1. 粒径80~150当地石料,浆砌不漏浆	m3	36.8774	472.19	17413.14		
91	060105005003	反滤层铺筑	1. 300/m ² 土工布 2. 200mm石屑 3. 300mm碎石	m3	3.75	332.18	1245.68		
92	031001006003	塑料管	1. 材质、规格:DN100 UPVC泄水管	m	9.015	32.06	289.02		
		新建暗沟穿挡墙(宽600)[详见DY-07-1]					2353.19		
93	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	9.9	7.83	77.52		
94	011602002001	混凝土构件拆除	1. 风动凿岩机拆除混凝土	m3	0.9225	486.93	449.19		
95	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	2.3953	19.23	46.06		
96	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:5km	m3	8.4272	22.69	191.21		
97	040501019005	混凝土渠道	1. 断面规格:700mm×900mm 2. 混凝土强度等级:C25	m	3.802	104.88	398.75		
98	040501019007	混凝土渠道	1. 断面规格:1025mm×900mm 2. 混凝土强度等级:C25	m	1	143.53	143.53		
99	040501013007	混凝土加固	1. 加固方式:C25混凝土加固	m3	0.1921	564.45	108.43		
100	040501019006	铸铁盖板	700×700×50铸铁盖板	m	4.8	195.52	938.50		
本页小计							24196.50		

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 9 页 共 9 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
		预埋(250宽)波纹管[详见DY-07-2]					5670.64	
101	040501004001	双壁波纹管	1. 材质及规格:双壁波纹管DN250 2. 200厚石粉基础垫层	m	17.9	83.99	1503.42	
102	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	38.0375	7.83	297.83	
103	010103001006	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	15.215	19.23	292.58	
104	010103001005	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:石粉	m3	21.9454	162.08	3556.91	
105	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:5km	m3	0.8771	22.69	19.90	
		砂井Φ1000[详见DY-08]					4056.15	
106	040504001001	砌筑井	1. 名称:砂井Φ1000 2. 做法:详见DY-08	座	1	3946.42	3946.42	
107	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	4.225	5.13	21.67	
108	010103001007	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	2.2625	19.23	43.51	
109	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:5km	m3	1.9625	22.70	44.55	
		素土回填300mm厚					212.99	
110	010103001008	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	11.076	19.23	212.99	
		措施项目						
本页小计							9939.78	
合 计							406336.45	

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	24384.14			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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

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					24384.14			

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

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	7389.13		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	7389.13		—

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：楼角、樟面、大岭组基础设施建设项目

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	438109.72	9	39429.87
合 计					39429.87

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

Table with 4 columns and 20 rows

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4