

平远县东台生态工业园基础设施（一  
期）第一阶段建设工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： 广州南沙（平远）产业转移  
工业园管理委员会  
(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)

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： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：场地平整

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	土石方平整		
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		
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			

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：场地平整

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
		土石方平整						
		填方						
1	040103001001	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:200m	m3	354758.12			
2	040101001007	回填方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:挖土,装土,运卸、清理机下余土,工作面内排水,修理边坡 3. 标段内自平衡 运距1km内	m3	311455.98			
3	040103001005	回填方	1. 石方类别:极软岩 2. 挖土深度:集石方、挖石方、弃石方或装车、运卸、平整,场内道路维护,工作面内人工排水等辅助性工作 3. 标段内自平衡 运距1km内	m3	46987.96			
		填方合计						
		挖方						
4	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:清表土 2. 运距1km内	m3	61553.23			
5	040102001003	挖一般石方-余方外运	1. 岩石类别:极软岩 2. 开凿深度:按设计图纸 3. 运距1km内	m3	37738.6			
		挖方合计						
		鱼塘						
6	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 部位:鱼塘清淤 2. 挖掘深度:按设计图纸 3. 运距:运距1km内	m3	7038.48			
7	040201007001	抛石挤淤	1. 密实度要求:按设计规范要求 2. 填方材料品种:抛石挤淤 机械推运 3. 填方来源、运距:场内开挖片石,运距1Km	m3	10557.72			
		鱼塘合计						
		土石方平整合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
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：场地平整

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	041107002001	潜水泵	1. 100mm口径	台班	30			
		单价措施合计						
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：场地平整

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	4.35				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：场地平整

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）：



# 暂列金额明细表

工程名称：场地平整

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

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



# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：场地平整

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称： 场地平整

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	水	m3	5321.3718					
2	其他材料费	元	6214.2927					

注： 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	砖砌排水沟		
1.2	混凝土排水沟		
1.3	生态渠		
1.4	破除路面		
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		
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			

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：排水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		砖砌排水沟						
1	040501018006	砖砌排水沟	1. 断面规格:300mm*300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层 3. 基础混凝土强度等级:C20混凝土 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥m7.5 5. 勾缝、抹面要求:抹面、平缝、座浆、抹三角灰均用1:2水泥砂浆	m	1484			
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖沟槽土方 2. 挖土深度:2米内	m3	816.2			
3	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	326.48			
4	040103002002	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距1km内	m3	489.72			
		砖砌排水沟合计						
		混凝土排水沟						
5	040501019001	混凝土排水沟	1. 断面规格:500mm*700mm 2. 垫层、基础材质及厚度:混凝土300厚 3. 混凝土强度等级:C25 4. 伸缩缝(沉降缝)要求:沥青木板 5. 其他:钢筋制安	m	2913			
6	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖沟槽土方 2. 挖土深度:2米内	m3	6117.3			
7	040103001003	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	2621.7			
8	040103002003	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距1km内	m3	3495.6			
		混凝土排水沟合计						
		生态渠						
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：排水工程

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
9	040501018007	浆砌块石生态渠	1. 断面规格:B2000 2. 底板混凝土强度等级:C20混凝土 3. 墙身:砌MU40块石, 砌筑为M7.5水泥砂浆 4. 勾缝、抹面要求:抹面、平缝、座浆、抹三角灰均用1:2水泥砂浆	m	825			
10	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青木丝板	m2	602.64			
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:按图	m3	2250			
12	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距1km内	m3	2135.27			
13	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合规范要求 2. 填方材料品种:土	m3	114.73			
		生态渠合计						
		破除路面						
14	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:20cm	m2	600			
15	040103002004	余方弃置	1. 松散石方弃置 2. 运距1km内	m3	120			
16	041001003001	拆除基层	1. 部位:原有水稳层 2. 厚度:15cm	m2	600			
17	040103002005	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距1km内	m3	90			
		破除路面合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
18	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:墙身模板	m2	8157.31			
19	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:基础模板	m2	3085.58			
20	041102018001	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板	m2	297.1			
		单价措施合计						
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：排水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	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04110900901	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：排水工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								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）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

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

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	螺纹钢 $\Phi 10 \sim 25$	t	16.8251					
2	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.0648					
3	中砂	m <sup>3</sup>	0.3703					
4	块石	m <sup>3</sup>	616.18					
5	标准砖 240×115×53	千块	95.3796					
6	板枋材 综合	m <sup>3</sup>	4.2931					
7	水	m <sup>3</sup>	2645.16					
8	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m <sup>3</sup>	323.9777					
9	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	2532.7366					

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：边坡工程

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	三维挂网		
1.2	急流槽		
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		
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			

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：边坡工程

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
		三维挂网						
1	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格：三维植被网 2. 搭接方式：坡面三维网用U型钢钉固定，间距为200cm梅花形布置；三维网搭接宽度不小于10cm	m2	41934.68			
2	050102013001	喷播植草（灌木）籽	1. 养护期：3个月 2. 草（灌木）籽种类：狗牙根籽	m2	41934.68			
3	040406006001	混凝土平台、顶板	1. 混凝土强度等级：C25片石砼，掺入量30% 2. 厚度：30cm	m3	548.94			
		三维挂网合计						
		急流槽						
4	010507004001	急流槽	1. 急流槽 2. 混凝土强度等级：边壁C20，阶梯段C20，C20混凝土基础	m3	62.09			
		急流槽合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
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：边坡工程

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04110900901	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：边坡工程

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）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：边坡工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：边坡工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

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

表—12—1

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：边坡工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 边坡工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
1	NSS塑料三维植被网	m <sup>2</sup>	46765.555 1					
2	毛石 综合	m <sup>3</sup>	200.0886					
3	草籽混合物	kg	7485.3404					
4	水	m <sup>3</sup>	6638.3436					
5	普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C20	m <sup>3</sup>	62.7109					
6	普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	414.5211					

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：挡土墙工程

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		
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		
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			

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：挡土墙工程

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						
1	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C25毛石混凝土挡土墙(毛石占混凝土体积20%)	m3	3669.04			
2	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	94.27			
3	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	587.35			
4	040309009001	泄水管	1. 材料品种:塑料管 2. 管径:DN100	m	588.99			
5	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青木丝板	m2	18.36			
6	040103001002	回填方	1、填方材料品种:粘土 2、密实度:>90% 3、部位:挡墙	m3	135.49			
7	040103001003	回填方	1、填方材料品种:碎石 2、密实度:>90% 3、部位:挡墙滤石	m3	755.58			
8	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工布	m2	2518.61			
9	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以外	t	4.852			
10	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	t	1.914			
		分部分项合计						
		措施项目						
11	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	98.75			
12	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	827.26			
13	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型:挡墙模板	m2	5328.55			
		单价措施合计						
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：挡土墙工程

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：挡土墙工程

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）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：挡土墙工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

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：挡土墙工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：挡土墙工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 $\phi 12\sim 25$	t	5.0461					
2	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.0053					
3	中砂	m <sup>3</sup>	0.0107					
4	碎石 40	m <sup>3</sup>	770.6916					
5	毛石 综合	m <sup>3</sup>	1496.9683					
6	柴油	kg	11.8495					
7	塑料排水管 DN100	m	600.7698					
8	水	m <sup>3</sup>	334.9585					
9	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m <sup>3</sup>	95.2127					
10	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	2757.7605					
11	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m <sup>3</sup>	593.2235					

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。