

洲涡村边海新村前河堤(部分)升级  
改造二期 工程

招 标 控 制 价



招 标 人：\_\_\_\_\_ (单位盖章)



造价咨询人：\_\_\_\_\_ (单位盖章)

年 月 日

# 洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期 工程

## 招标控制价

招标控制价 (小写)： 887722.4 元

(大写)： 捌拾捌万柒仟柒佰贰拾贰元肆角

其中： 绿色施工安全防护措施费：57818.68元， 人工费：274318.23元。

结构类型： \_\_\_\_\_

楼层层数： \_\_\_\_\_

建筑面积： \_\_\_\_\_

单方造价： \_\_\_\_\_

混凝土用量： 209.02 m3

混凝土含量： \_\_\_\_\_

钢筋用量： 10.86 吨

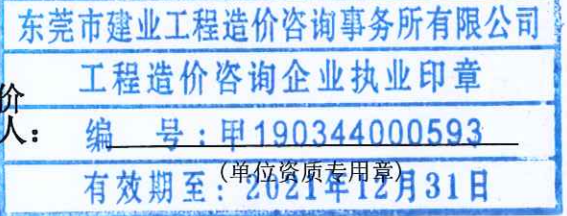
钢筋含量： \_\_\_\_\_

招标人： \_\_\_\_\_



(单位盖章)

工程造价咨询人： \_\_\_\_\_



有效期至：2021年12月31日

法定代表人或其授权人： 陈耀培

(签字或盖章)

法定代表人或其授权人： \_\_\_\_\_



有效期至：2021年12月31日

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)

编制日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

复核日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

编制单位： 东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司 联系电话：0769-22659191

单位地址： 广东省东莞市东城区下桥银门街1号建筑之家四楼401室



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程 标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	分部分项合计		690688.27	
2	措施项目费	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		107416.88	
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	安全及文明施工措施费		57818.68	
2.2	其他措施项目费	措施一般项目费+措施其他项目费		49598.20	
2.2.1	措施一般项目费	措施一般项目费			
2.2.2	措施其他项目费	措施其它项目费		49598.20	
3	其他项目	其他项目合计		16319.07	—
3.1	暂列金额	暂列金额			
3.2	暂估价	暂估价合计			
3.3	计日工	计日工			
3.4	总承包服务费	总承包服务费			
3.5	预算包干费	预算包干费		16319.07	
3.6	工程优质费	工程优质费			
3.7	概算幅度差	概算幅度差			
3.8	索赔费用	索赔费用			
3.9	现场签证费用	现场签证费用			
3.10	其他费用	其他费用			
4	不含税工程造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		814424.22	
5	应纳增值销项税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	73298.18	—
6	含税不含单列费工程造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		829903.72	
7	含税工程总造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		887722.40	

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

编制人：

编制日期：

# 分部分项工程清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程 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
1	041001008001	拆除混凝土栏杆	1. 运距:10KM	m	162	89.47	14494.14	
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质:混凝土板砖 2. 厚度:5cm 3. 运距:10KM	m <sup>2</sup>	559.94	5.46	3057.27	
3	041001003001	拆除基层	1. 厚度:20cm 2. 运距:10KM	m <sup>2</sup>	559.94	23.10	12934.61	
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 花岗岩砖60*30*3cm 2. 基础、垫层:材料 品种、厚度:1:3水泥 砂浆2cm	m <sup>2</sup>	302.14	186.40	56318.90	
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 花岗岩砖60*30*5cm 2. 基础、垫层:材料 品种、厚度:1:3水泥 砂浆2cm	m <sup>2</sup>	48.6	222.10	10794.06	
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:20cm	m <sup>2</sup>	161.93	61.21	9911.74	
7	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m <sup>2</sup>	188.82	2.05	387.08	
8	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 花岗岩立道牙12*30* 49.5cm 2. 基础、垫层:材料 品种、厚度:C15混凝 土	m	165	145.20	23958.00	
9	010403006001	石栏杆	1. 石料种类、规格: 花岗岩 2. 石柱:200*200*153 0mm 3. 石梁:200*200mm 4. 石栏板:110mm厚 5. 其他详见设计图纸	m	165	1600.00	264000.00	
10	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格: 花岗岩立道牙10*20* 60cm 2. 树池尺寸:1.2*1.2 m	个	31	418.96	12987.76	
11	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C 25	m <sup>3</sup>	52.96	777.62	41182.76	
本页小计							450026.32	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

编制日期：

# 分部分项工程清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程 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
12	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:圆钢 $\Phi$ 10以内	t	0.29	5242.37	1520.29	
13	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级螺纹钢 $\Phi$ 10以内	t	1.188	4867.75	5782.89	
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级螺纹钢 $\Phi$ 12~16	t	6.421	4909.61	31524.61	
15	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级螺纹钢 $\Phi$ 18~25	t	0.164	4835.13	792.96	
16	040901008001	植筋	1. 材料规格: $\Phi$ 12	根	1680	10.36	17404.80	
17	040304003001	预制混凝土盖板	1. 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	32.82	921.78	30252.82	
18	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋规格:圆钢 $\Phi$ 10以内	t	1.716	5242.37	8995.91	
19	040901002002	预制构件钢筋	1. 钢筋规格:螺纹钢 $\Phi$ 10以内	t	0.336	4867.75	1635.56	
20	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 水泥混凝土路面水养生	m <sup>2</sup>	194.65	155.11	30192.16	
21	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:5cm	m <sup>2</sup>	194.65	25.27	4918.81	
22	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m <sup>2</sup>	194.65	2.12	412.66	
23	041001001001	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:23cm 3. 运距:10KM	m <sup>2</sup>	49.89	26.09	1301.63	
24	040101001001	挖一般土方	1. 运距:10KM	m <sup>3</sup>	50.67	29.66	1502.87	
25	030412007001	拆除路灯	1. 名称:庭院灯	套	6	111.13	666.78	
26	030412007002	一般路灯	1. 灯杆材质、规格:8m灯杆 2. 灯架形式及臂长:臂长1.5m, 80W LED灯	套	6	2589.78	15538.68	
本页小计							152443.43	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

编制日期：

# 分部分项工程清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程 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	
27	010501006001	路灯基础	1. 垫层:C15混凝土 2. 基础:C25混凝土 3. 钢筋:圆钢Φ10、 螺纹钢Φ12 4. 预埋钢板、螺栓 5. 接地:镀锌角钢L50 *5*2500	套	6	936.75	5620.50		
28	040804002001	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:BV-4*10 -PC40FC	m	80	6.34	507.20		
29	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二 类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	119.2	7.82	932.14		
30	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一 、二类土	m3	65.07	18.54	1206.40		
31	040103002001	余方弃置	1. 运距:投标人自行 考虑	m3	54.13	27.47	1486.95		
32	040504009001	单篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材 质、型号、规格:重 型成品复合篦子800* 600*60mm	座	10	958.69	9586.90		
33	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PVC管 DN200	m	25	77.17	1929.25		
34	010202003001	圆木桩	1. 桩长:4m 2. 尾径:60mm	根	140	48.48	6787.20		
35	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级:C 15	m3	18.9	603.68	11409.55		
36	010501004001	满堂基础	1. 混凝土强度等级:C 25	m3	31.5	639.80	20153.70		
37	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C 25	m3	3.38	756.98	2558.59		
38	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C 25	m3	10.62	713.22	7574.40		
39	010507001001	散水、坡道	1. 面层厚度:150mm 2. 混凝土强度等级:C 25 3. 钢筋种类、规格: Φ12@200钢筋网	m2	26.89	140.18	3769.44		
本页小计							73522.22		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

编制日期：

# 分部分项工程清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程 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	
40	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:30cm	m2	26.89	90.37	2430.05		
41	011609001001	拆除不锈钢栏杆	1. 运距:10KM	m	8.5	46.91	398.74		
42	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ100*2 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管立杆Φ80*2、不锈钢管40*40*2、不锈钢管20*20*1.4	m	22.7	458.34	10404.32		
43	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件	t	0.035	9403.50	329.12		
44	010505006001	栏板	1. 混凝土强度等级:C25	m3	1.42	798.64	1134.07		
							690688.27		
本页小计								14696.30	
合 计								690688.27	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

编制人：

编制日期：

# 措施项目费汇总表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程 标段：

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	计算基础	费率%	合价(元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项			3965.76
1.2	靠脚手架安全挡板	项			
1.3	围尼龙编制布	项			
1.4	桥梁支架	项			
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项			
1.6	施工围挡照明	项			
1.7	独立安全防护挡板	项			
1.8	吊装设备基础	项			
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	19.8	53852.92
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0	
041109002001	夜间施工增加费	项		20	
041109005001	交通疏导员增加费	项		15	
041108001001	地下管线交叉降效费	项		0	
粤041109008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0	
QTFY00000001	其他费用	项			
2.7	围堰工程	项			
2.8	材料二次运输	项			
2.9	井点降水工程	项			
2.10	施工护栏	项			
2.11	模板工程	项			49598.20
	合计				107416.88

编制人：

证号：

编制日期：



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	3965.76	3965.76
1.1.1	041101001001	墙面脚手架	1.单排脚手架(钢管)高度(m以内) 10	m2	518.4	7.65	3965.76
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板工程		项	1	49598.2	49598.2
2.5.1	041102001001	后座模板	1.后座木模制安	m2	49.5	30.61	1515.2
2.5.2	041102017001	挡墙模板	1.现浇混凝土模板制作、安装 挡墙	m2	529.56	58.88	31180.49
2.5.3	041102021001	盖板模板	1.盖板木模	m3	32.82	83.91	2753.93
2.5.4	041102001002	垫层模板	1.混凝土基础垫层 木模	m2	25.08	45.58	1143.15
2.5.5	041102002001	基础模板	1.混凝土基础 木模	m2	20.16	61.12	1232.18
2.5.6	011702001001	基础	1.满堂基础模板 无梁式	m2	38.6	51.59	1991.37
2.5.7	011702002001	矩形柱	1.矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	44.68	71.68	3202.66
2.5.8	011702024001	楼梯	1.楼梯模板 直形	m2	30.72	188.63	5794.71
2.5.9	011702021001	栏板	1.栏板、反檐模板	m2	11.35	69.12	784.51
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

编制人：

证号：

编制日期：



# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	取费基数	费率 (%)	金额(元)
1	应纳增值销项税额	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目	814424.22	9	73298.18
合 计					73298.18

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	0.42	105.00
	材料					
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	2.05	3626.21
2	01010030@1	圆钢	Φ10以内	t	0.04	3626.21
3	01010040@1	螺纹钢	Φ12~16以内	t	0.24	3700.13
4	01010125@1	三级螺纹钢	Φ12~16	t	6.68	3700.13
5	01010125@2	螺纹钢	Φ10以内	t	0.35	3659.88
6	01010125@6	螺纹钢	Φ12~16	t	0.10	3700.13
7	01010125@7	三级螺纹钢	Φ10以内	t	1.24	3659.88
8	01010125@8	三级螺纹钢	Φ18~25	t	0.17	3628.51
9	01130060	镀锌扁钢	综合	kg	1.56	4.23
10	01290205	镀锌钢板	综合	kg	3.40	4.23
11	02270070	土工布		m <sup>2</sup>	84.18	5.50
12	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	6.60	496.29
13	04050005	碎石	20~40	m <sup>3</sup>	17.50	183.40
14	04070045	石屑		m <sup>3</sup>	56.24	120.99
15	04110070	花岗石荒料		m <sup>3</sup>	23.44	1500.00
16	04130001	标准砖	240×115×53	千块	3.71	438.42
17	05010020	松杂原木	综合	m <sup>3</sup>	3.04	1300.00
18	05030060	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	2.32	1753.51
19	05030080	松杂板枋材		m <sup>3</sup>	2.34	1753.51
20	05050120	防水胶合板	模板用 18mm	m <sup>2</sup>	5.79	58.00
21	1201021	汽油	(综合)	kg	0.40	6.21
22	12230020@1	不锈钢扶手	Φ100*2	m	24.06	95.71
23	17050050@1	不锈钢管	40*40*2	m	47.67	47.32
24	17050050@2	不锈钢管	20*20*1.4	m	157.61	16.24
25	17050050@3	不锈钢管	Φ80*2	m	19.64	76.17
26	34110010	水		m <sup>3</sup>	123.91	3.56
27	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	27.53	509.40
28	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	141.79	533.13
29	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m <sup>3</sup>	39.71	546.58
	机械					

编制人：

证号：

编制日期：



# 总说明

项目名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

项目编号：建预字2005-126号

## 一、编制依据

- 1、本工程施工设计图纸文件：根据委托方提供的图纸及相关说明；
- 2、执行《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013；
- 3、执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》；
- 4、计价程序执行东建价〔2019〕4号文发布的《2018广东省建筑与装饰工程综合定额》清单计价程序表、《2018广东省安装工程综合定额》清单计价程序表、《2018广东省市政工程综合定额》清单计价程序表、《2018广东省园林绿化工程综合定额》清单计价程序表；
- 5、东建价〔2019〕5号关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知；
- 6、材料价格按《东莞建设工程造价信息》2020年10月及2020年10月下半月东莞市主要建筑材料综合价格，其他材料参考临近市信息价或市场价。

## 二、本预算包含内容：

- 1、洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程。

## 三、本预算未包含内容：

## 四、其他说明：

## 五、附注：