

防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建 工程

招标控制价

招 标 人： 防城港市城市管理监督局  
(单位盖章)



编 制 单 位： 广西冠宁工程咨询有限公司  
(单位盖章)



审 核 单 位： 广西众益工程咨询有限公司  
(单位盖章)



2023年5月9日

软件名称及版本号：博奥清单计价软件V17（版本号：17.0.01）  
工程计价软件测评合格编号：2016J02、2016A02



防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 1039982.37元

(大写): 壹佰零叁万玖仟玖佰捌拾贰元叁角柒分

招标人: 防城港市城市管理监督局 (单位盖章)



编制单位: 广西冠宁工程咨询有限公司 (单位盖章)



法定代表人或其授权人:

(Signature and seal of the bidder's representative)

法定代表人或其授权人:

(Signature and seal of the preparer's representative)

审核单位: 广西众益工程咨询有限公司 (单位盖章)



编制人:



复核人:



编制时间: 2023年5月9日 复核时间: 2023年5月9日



# 总 说 明

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第1页 共1页

## 一、工程概况：

本项目为：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程，包含：垃圾中转站、室外硬化工程。框架结构，基础形式为独立基础，建筑面积为322m<sup>2</sup>，主要建设内容：建筑工程、安装工程、道路、铺装等。项目地址位于防城港市珊瑚路。

## 二、审核依据：

1、送审资料：①广西冠宁工程咨询有限公司编制的《防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程》招标控制价；②广西宏业设计有限公司设计的《防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程施工图》；③《关于防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程室外土方工程量的说明》；

2、工程量清单：《建设工程工程量清单计价规范（GB 50500-2013）》、《建设工程工程量清单计价规范广西壮族自治区实施细则（GB 50500-2013）》、《建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则（GB 505854~50862-2013）》（修订本）；

3、计价定额：2014年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》、2013年《广西壮族自治区建筑装饰工程消耗量定额》及配套的工程费用定额；

4、桂建标[2016]17号文《自治区住房城乡建设厅关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》；

5、桂建标[2018]19号文《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》；

6、防城港市建设标准工程造价管理站发布的2019版《关于我市政府投资项目大型土石方工程分包单价的意见》；

7、桂造价[2019]10号文《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》；

8、材料价格：按《防城港市建设工程造价信息》2023年第3期，缺项材料参考同期《南宁市建设工程造价信息》或参考市场询价价格；

9、本工程设计施工图及相关的标准、规范、技术资料。









# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-土建</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	624221.02	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	45722.92	
2.1	其中:安全文明施工费	41803.81	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计	21714.51	
5	规费	44456.15	
6	增值税	66250.31	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	802364.91	
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-安装</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	37655.14	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1875.60	
2.1	其中:安全文明施工费	1073.07	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	2493.30	
6	增值税	3782.16	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	45806.20	
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-室外硬化</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	76577.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1624.91	
2.1	其中:安全文明施工费	1231.62	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计	27500.00	
5	规费	2266.35	
6	增值税	9717.22	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	117686.32	
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-市政</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	63625.43	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1600.25	
2.1	其中:安全文明施工费	1212.93	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	2778.85	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-土 建					624221.02		
		分部分项工程				509906.97	
		A.1 土(石)方工程				9398.58	
1	010201001001	换填垫层 300厚级配砂石分层碾压	m <sup>3</sup>	48.23	194.87	9398.58	
		A.3 砌筑工程				29706.96	
2	010401004001	多孔砖墙 部位:±0.00以上 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩 多孔砖 240mm×180mm×90mm 墙体厚度:190mm 砂浆种类、强度等级:WM M7.5预拌砂浆	m <sup>3</sup>	38.09	450.65	17165.26	
3	010401004002	多孔砖墙 部位:±0.00以下 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结页岩 多孔砖 240mm×180mm×90mm 墙体厚度:190mm 砂浆种类、强度等级:WM M10预拌砂浆	m <sup>3</sup>	9.58	453.05	4340.22	
4	070205002001	铸铁盖板 部位:排水沟 沟盖板算子500×350×50mm	m <sup>2</sup>	23.80	344.60	8201.48	
		A.4 混凝土及钢筋混凝土工程				222305.29	
5	010501001001	垫层 混凝土种类:商品混凝土 混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	16.24	526.81	8555.39	
6	010501003001	独立基础 混凝土种类:泵送商品混凝土 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	40.87	535.49	21885.48	
7	010501006001	设备基础 混凝土种类:泵送商品混凝土 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	25.50	501.37	12784.94	
8	010502001001	矩形柱 混凝土种类:泵送商品混凝土 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	22.78	546.65	12452.69	
9	010502002001	构造柱 混凝土种类:商品混凝土 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	1.96	599.29	1174.61	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第2页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
10	010503001001	基础梁 混凝土种类:泵送商品混凝土 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	17.24	499.10	8604.48	
11	010503002001	矩形梁 混凝土种类:泵送商品混凝土 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	5.17	512.00	2647.04	
12	010503004001	圈梁 混凝土种类:商品混凝土 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	0.70	587.50	411.25	
13	010505001001	有梁板 混凝土种类:泵送商品混凝土 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	61.82	524.83	32444.99	
14	010505006001	栏板 混凝土种类:泵送商品混凝土 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	8.21	755.25	6200.60	
15	010505007001	挑檐板 混凝土种类:泵送商品混凝土 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	1.31	675.73	885.21	
16	010507001001	散水 做法:参11ZJ901 2/5 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 60厚C15混凝土 60厚中砂铺垫 素土夯实	m <sup>2</sup>	39.00	86.75	3383.25	
17	010507001002	坡道 做法:参11ZJ901 1/19 20厚1:2水泥砂浆随打随压光,加做 100*100菱形防滑凹槽 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) 100厚C15混凝土 300厚3:7灰土 素土夯实	m <sup>2</sup>	55.20	162.67	8979.38	
18	010507007001	其他构件 构件的类型:线条 混凝土种类:商品混凝土 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	0.71	737.11	523.35	
19	010515001001	现浇构件钢筋	t	0.372	5204.41	1936.04	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第3页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi$ 10以内					
20	010515001002	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi$ 10以内	t	8.528	5617.95	47909.88	
21	010515001003	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi$ 10以上	t	9.619	5124.08	49288.53	
22	桂010515011001	砌体加固筋 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi$ 10以内	t	0.279	5396.77	1505.70	
23	桂010516004001	电渣压力焊接 规格:钢筋直径 $\leq$ 25	个	168	4.36	732.48	
		<b>A.7 屋面及防水工程</b>				50102.03	
24	010902001001	屋面卷材防水 1.5厚PCM反应粘结型高分子复合防水卷材 (单面粘,干粘) 1.5厚PCM反应粘结型高分子复合防水卷材 (双面粘,湿铺)	m <sup>2</sup>	328.86	92.02	30261.70	
25	010902003001	屋面刚性层 40厚C20细石混凝土,分格缝纵横间距不 宜大于6m,内配钢筋双向 $\Phi$ 4@100缝宽20, 内嵌填密封材料	m <sup>2</sup>	297.54	53.13	15808.30	
26	桂010901008001	干铺无纺布一层 干铺聚酯纤维无纺布一层	m <sup>2</sup>	328.86	9.11	2995.91	
27	010904002001	楼(地)面涂膜防水 部位:排水沟 1.5厚单组份聚氨酯防水涂膜表面撒粘细 砂	m <sup>2</sup>	30.60	33.86	1036.12	
		<b>A.9 楼地面工程</b>				35870.61	
28	011101006001	平面砂浆找平层 20厚1:2.5水泥砂浆找平 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m <sup>2</sup>	307.80	18.25	5617.35	
29	011101006002	平面砂浆找平层 部位:排水沟 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 刷素水泥浆1道	m <sup>2</sup>	30.60	18.25	558.45	
30	011101003001	细石混凝土地面 50厚C20细石混凝土,内配 $\Phi$ 4@100双向钢 筋网片,表面压光 素水泥浆结合层一遍 80厚C15混凝土 素土夯实	m <sup>2</sup>	272.10	92.65	25210.07	
31	011108003001	块料零星项目	m <sup>2</sup>	30.60	146.56	4484.74	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第4页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		部位:排水沟 20厚1:2.5水泥砂浆(加建筑胶)结合层 陶瓷地面砖 200×200					
		<b>A.10 墙、柱面工程</b>				46361.71	
32	011201001001	外墙面一般抹灰 刷界面剂砂浆 15厚1:3水泥砂浆(掺防水剂) 5厚抗裂砂浆(压入一层普通型网格布)	m <sup>2</sup>	511.32	69.87	35725.93	
33	011201001002	内墙面一般抹灰 18厚1:3石灰砂浆 2厚1:0.1石灰细砂面	m <sup>2</sup>	337.01	29.13	9817.10	
34	011202001001	柱、梁面一般抹灰 18厚1:3石灰砂浆 2厚1:0.1石灰细砂面	m <sup>2</sup>	25.26	32.41	818.68	
		<b>A.11 天棚工程</b>				7630.02	
35	011301001001	天棚抹灰 钢筋混凝土板底面清理干净 5厚1:1:4水泥石灰砂浆 2厚麻刀(或纸筋)石灰面	m <sup>2</sup>	371.11	20.56	7630.02	
		<b>A.12 门窗工程</b>				104264.00	
36	桂010803003001	金属卷帘(闸)门 门材质:铝合金卷帘门 含卷帘门电动装置、五金配件、制作、运输及安装	m <sup>2</sup>	180.40	483.60	87241.44	
37	010807001001	铝合金推拉窗 材质:断热铝合金型材,壁厚1.8mm 铝材系列:90系列深灰色铝合金推拉窗,洞口面积>2m <sup>2</sup> 玻璃品种:Low-E普通中空玻璃(6+12+6) 含制作、安装、运输及五金配件	m <sup>2</sup>	27.00	579.96	15658.92	
38	桂010811002001	门窗周边塞缝 塞缝材料种类:聚合物防水水泥砂浆,外刷1mm厚防水剂一层	m	186.80	7.30	1363.64	
		<b>A.13 油漆、涂料、裱糊工程</b>				4267.77	
39	011407002001	天棚喷(刷)涂料 涂料品种、喷刷遍数:刷乳胶漆两遍	m <sup>2</sup>	371.11	11.50	4267.77	
		<b>单价措施项目</b>				114314.05	
	011701	脚手架工程				23473.68	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第5页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
40	桂011701001001	外脚手架 单排、双排脚手架:双排 搭设高度:10m以内 脚手架材质:扣件式钢管脚手架	m <sup>2</sup>	699.97	21.65	15154.35	
41	011701006001	满堂脚手架 搭设高度:7.5m 脚手架材质:钢管脚手架	m <sup>2</sup>	307.80	21.17	6516.13	
42	桂011701010001	框架现浇混凝土运输道 运输道材质:钢管 结构类型:框架结构 泵送、非泵送:泵送	m <sup>2</sup>	322.00	5.60	1803.20	
	011702	混凝土模板及支架(撑)				76220.42	
43	011702001001	垫层 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	36.00	22.49	809.64	
44	011702001002	独立基础 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑	m <sup>2</sup>	75.60	42.18	3188.81	
45	011702001003	设备基础 模板、支撑材质:胶合板模板 钢支撑	m <sup>2</sup>	34.00	56.06	1906.04	
46	011702002001	矩形柱 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑 支模高度:3.6m以内	m <sup>2</sup>	15.36	43.24	664.17	
47	011702002002	矩形柱 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑 支模高度:7.5m	m <sup>2</sup>	210.14	57.65	12114.57	
48	011702003001	构造柱 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑 支模高度:3.6m以内	m <sup>2</sup>	2.50	55.12	137.80	
49	011702003002	构造柱 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑 支模高度:5.5m	m <sup>2</sup>	21.61	63.62	1374.83	
50	011702005001	基础梁 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑	m <sup>2</sup>	137.86	47.27	6516.64	
51	011702006001	矩形梁 模板、支撑材质:胶合板模板 钢支撑 支模高度:5.9m	m <sup>2</sup>	64.60	71.08	4591.77	
52	011702008001	圈梁 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑	m <sup>2</sup>	7.71	42.03	324.05	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第6页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
53	011702014001	有梁板 模板、支撑材质:胶合板模板 钢支撑 支模高度:7.5m	m <sup>2</sup>	452.42	83.23	37654.92	
54	011702021001	栏板 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	49.97	60.43	3019.69	
55	011702022001	挑檐 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	17.04	70.91	1208.31	
56	011702025001	其他现浇构件 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	14.48	73.12	1058.78	
57	011702029001	散水 散水厚度:60mm 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	39.00	7.24	282.36	
58	011702029002	坡道 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	55.20	7.24	399.65	
59	011702026001	排水沟 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	20.40	47.47	968.39	
	011703	垂直运输				8143.38	
60	011703001001	建筑物垂直运输 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 建筑物垂直高度:20m以内	m <sup>2</sup>	322.00	25.29	8143.38	
	011705	大型机械设备进出场及安拆				1924.68	
61	011705001001	履带式挖掘机 1m <sup>3</sup> 内 场外运输费	台次	1	882.85	882.85	
62	011705001002	履带式推土机 90kW以外 场外运输费	台次	1	1041.83	1041.83	
	011708	混凝土运输及泵送工程				4551.89	
63	桂011708002001	混凝土泵送	m <sup>3</sup>	233.43	19.50	4551.89	
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-安 装</b>						37655.14	
		分部分项工程				37655.14	
		B4 电气设备安装工程				24174.25	
64	030404017001	PB配电箱 安装方式:下沿距地1.6m半暗装 箱内元件详见系统图	台	1	1255.17	1255.17	
65	030412005001	一体化三防LED日光灯 40W 安装方式:吸顶安装	套	12	268.99	3227.88	
66	030404034001	四联单控开关 安装方式:距地1.3m暗装	套	1	30.87	30.87	
67	030404035001	五孔防水插座	套	4	49.13	196.52	



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第7页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		安装方式:距地1m暗装					
68	030408001001	铜芯电力电缆敷设 普通敷设 ZR-YJV-4*35mm <sup>2</sup>	m	33.95	117.99	4005.76	
69	030408001002	铜芯电力电缆敷设 普通敷设 ZR-YJV-3*16+2*10mm <sup>2</sup>	m	94.61	66.16	6259.40	
70	030408006001	户内干包式电力电缆头制作、安装 ZR-YJV-4*35mm <sup>2</sup>	个	2	96.17	192.34	
71	030408006002	户内干包式电力电缆头制作、安装 ZR-YJV-3*16+2*10mm <sup>2</sup>	个	6	86.25	517.50	
72	030411004001	管内穿线 动力线路 BV-6mm <sup>2</sup>	m	10.00	5.67	56.70	
73	030411004002	管内穿线 照明线路 BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	469.74	2.87	1348.15	
74	030408003001	镀锌钢管埋地敷设 SC100	m	29.62	84.14	2492.23	
75	030411001001	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC32	m	10.00	11.31	113.10	
76	030411001002	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC20	m	136.56	8.82	1204.46	
77	030413002001	凿槽及恢复(公称管径32mm以内)	m	1.50	12.27	18.41	
78	030413002002	凿槽及恢复(公称管径20mm以内)	m	20.50	9.39	192.50	
79	030411003001	桥架 100*50mm	m	36.19	59.22	2143.17	
80	030413001001	桥架支架 材质:L40*4等边角钢	kg	32.43	16.57	537.37	
81	031201003001	桥架支架刷油 除锈后刷调和漆防锈漆各两遍	kg	32.43	2.56	83.02	
82	桂030413013001	土方开挖 土壤类别:三类土	m <sup>3</sup>	13.61	11.01	149.85	
83	桂030413014001	原土回填 密实度复合设计要求	m <sup>3</sup>	13.61	11.01	149.85	
	<b>030409</b>	<b>防雷及接地装置</b>				5646.17	
84	030409006001	接闪针 规格:φ16热镀锌圆钢,长50cm	根	4	21.50	86.00	
85	030409005001	沿女儿墙明敷避雷网 材质:φ12热镀锌圆钢	m	74.60	24.95	1861.27	
86	030409005002	沿隔热板暗敷避雷网 材质:φ12热镀锌圆钢	m	37.30	12.98	484.15	
87	030409003001	避雷引下线 柱子对角两根≥φ16主筋作为防雷引下线,引下线安装间距不大于25m,要求由下至上通长焊接。	m	81.00	13.33	1079.73	
88	030409002001	水平接地体 地梁下部两根≥φ16主筋	m	126.10	14.26	1798.19	
89	030409002002	外甩接地线	m	3.00	17.25	51.75	

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第8页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		在室外地坪下-1.0米处焊出一根40*4热镀锌扁钢					
90	030409008001	接地端子钢板 100*100*6mm	块	2	50.96	101.92	
91	030409008002	总等电位端子箱 安装方式:距地0.3m暗装	台	1	183.16	183.16	
	<b>0310</b>	<b>给水系统</b>				2874.53	
92	031001006001	PPR塑料给水管 De25 PN=1.25MPa 连接方式:粘接连接 含管件及管卡安装、水压试验、管道冲洗、通水、消毒。	m	34.87	23.97	835.83	
93	031001006002	PPR塑料给水管 De20 PN=1.25MPa 连接方式:粘接连接 含管件及管卡安装、水压试验、管道冲洗、通水、消毒。	m	52.32	27.84	1456.59	
94	031003013001	螺纹水表 DN20 连接方式:螺纹连接 含表前阀	组	1	126.35	126.35	
95	031003001001	倒流防止器 DN20 连接方式:螺纹连接	个	1	260.70	260.70	
96	031003001002	截止阀 DN20 连接方式:螺纹连接	个	1	31.41	31.41	
97	桂031004020001	冲洗给水皮带龙头	个	5	32.73	163.65	
	<b>0310</b>	<b>排水系统</b>				2864.55	
98	031001006003	承插塑料污水管 De160 连接方式:粘接连接 含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验。	m	10.36	91.94	952.50	
99	031001006004	承插塑料污水管 De110 连接方式:粘接连接 含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验。	m	20.16	52.68	1062.03	
100	桂031004021001	网框式地漏 DN100	个	4	187.51	750.04	
101	桂030413013002	土方开挖 土壤类别:三类土	m <sup>3</sup>	4.54	11.01	49.99	
102	桂030413014002	原土回填 密实度复合设计要求	m <sup>3</sup>	4.54	11.01	49.99	
	<b>0310</b>	<b>雨水系统</b>				1665.38	
103	031001006005	塑料直通雨水管 De110 连接方式:粘接连接	m	35.20	38.17	1343.58	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第9页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验。					
104	桂031004023001	87型侧排式雨水斗 DN100	个	4	80.45	321.80	
	0310	消防水系统				430.26	
105	030901013001	手提式灭火器 MF/ABC4 放置式	具	6	71.71	430.26	
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-室外硬化</b>						76577.84	
		分部分项工程				76577.84	
		道路工程				76577.84	
106	040202001001	路床(槽)整形 素土夯实, 夯实度≥93%	m <sup>2</sup>	501.24	2.31	1157.86	
107	040203007001	混凝土车行道 喷封闭剂2道 200厚C25水泥混凝土, 每5m设一道缩缝, 每15m设一道胀缝, 填入沥青麻絮、聚苯乙烯泡沫塑料板20kg/m <sup>3</sup> 200厚级配碎石垫层 素土夯实, 夯实度≥93% 含模板制作、安装、拆除、塑料膜养生	m <sup>2</sup>	501.24	140.40	70374.10	
108	040204005001	现浇侧(平、缘)石 500*200*120 C30混凝土平缘石 30厚1:3干硬性水泥砂浆	m	76.41	45.68	3490.41	
109	040303001001	混凝土垫层 150厚C15混凝土垫层	m <sup>3</sup>	3.21	484.57	1555.47	
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-市政</b>						63625.43	
		分部分项工程				63625.43	
		管网工程				63625.43	
110	040501004001	HPDE双壁波纹管 De300 连接方式: 弹性橡胶圈柔性接口连接 含闭水试验	m	69.78	88.51	6176.23	
111	040501004002	HPDE双壁波纹管 De200 连接方式: 弹性橡胶圈柔性接口连接 含闭水试验	m	53.05	51.86	2751.17	
112	040501004003	PPR给水管 De75 连接方式: 粘接连接	m	30.45	42.46	1292.91	
113	031003013002	水表 DN65 连接方式: 法兰连接	个	1	333.60	333.60	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第10页 共11页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
114	031003001003	止回阀 DN65 连接方式: 法兰连接	个	1	150.87	150.87	
115	031003001004	闸阀 DN65 连接方式: 法兰连接	个	1	119.87	119.87	
116	桂010507011001	成品玻璃钢化粪池 HFRP-5-12 有效容积12立方 含土方挖填、运输、弃置 做法详见10TS501	座	1	9600.00	9600.00	
117	040504009001	双篦雨水口 做法详见国标16S518/9	座	3	1371.57	4114.71	
118	040504001001	Φ1000圆形砖砌沉泥井 井墙用M7.5水泥砂浆砌MU10砖 20mm1:2防水水泥砂浆抹面 C15混凝土井基 做法详见06MS201-3/123	座	6	1756.58	10539.48	
119	040504001002	Φ1000圆形砖砌雨水检查井 C15混凝土垫层 C30底板 井墙及井筒用M7.5水泥砂浆砌MU15烧结 砖, 井内外20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 含钢筋、模板 做法详见20S515/27~28页	座	3	1906.28	5718.84	
120	040504006001	砌体出水口 C15垫层 M10水泥砂浆砌MU10页岩烧结多孔砖 1:2水泥砂浆抹面 20mm 铸铁篦子 含模板	座	2	294.97	589.94	
121	040402016001	沟道盖板 混凝土等级: C25 含盖板钢筋 含模板	m	2.00	44.66	89.32	
122	010101002001	人工挖一般土方(留回填) 土壤类别: 三类土	m <sup>3</sup>	12.58	20.68	260.15	
123	010101002002	机械挖一般土方(留回填) 土壤类别: 三类土	m <sup>3</sup>	21.45	3.20	68.64	
124	010101002003	机械挖一般土方	m <sup>3</sup>	91.77	11.02	1011.31	



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第1页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价				其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费		利润
防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-土建											
		分部分项工程									
		A.1 土(石)方工程									
1	010201001001	换填垫层 300厚级配砂石分层碾压	m <sup>3</sup>	48.23	194.87	0.37	191.07	3.03	0.32	0.08	
	A1-101换	挖掘机回填砂	100m <sup>3</sup>	0.4823	19488.80	37.44	19107.30	303.34	32.37	8.35	
		A.3 砌筑工程									
2	010401004001	多孔砖墙 部位:±0.00以上 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩多孔砖 240mm×180mm×90mm 墙体厚度:190mm 砂浆种类、强度等级:WM M7.5预拌砂浆	m <sup>3</sup>	38.09	450.65	107.26	298.74		35.58	9.07	
	A3-14换	混水砖墙 多孔砖 240×180×90 墙体厚度 18cm(换:预拌砌筑砂浆 YQ7.5)	10m <sup>3</sup>	3.809	4506.54	1072.61	2987.41		355.78	90.74	
3	010401004002	多孔砖墙 部位:±0.00以下 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结页岩多孔砖 240mm×180mm×90mm 墙体厚度:190mm 砂浆种类、强度等级:WM M10预拌砂浆	m <sup>3</sup>	9.58	453.05	107.26	301.14		35.58	9.07	
	A3-14换	混水砖墙 多孔砖 240×180×90 墙体厚度 18cm(换:预拌砌筑砂浆 YQ10)	10m <sup>3</sup>	0.958	4530.57	1072.61	3011.44		355.78	90.74	
4	070205002001	铸铁盖板 部位:排水沟 沟盖板算子500×350×50mm	m <sup>2</sup>	23.80	344.60	3.32	339.90		1.10	0.28	
	A3-125	沟槽铸铁盖板及安装	100m <sup>2</sup>	0.2380	34460.16	331.97	33990.00		110.11	28.08	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第2页 共24页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中：暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
5	010501001001	A.4 混凝土及钢筋混凝土工程 垫层 混凝土种类：商品混凝土 混凝土强度等级：C15	m <sup>3</sup>	16.24	526.81	58.55	442.75	0.80	19.69	5.02	
	A4-3换	混凝土垫层(换：碎石 GD40 商品普通砼 C15)	10m <sup>3</sup>	1.624	5268.05	585.47	4427.50	8.01	196.86	50.21	
6	010501003001	独立基础 混凝土种类：泵送商品混凝土 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	40.87	535.49	42.46	474.18	0.83	14.36	3.66	
	A4-7换	独立基础 混凝土(换：碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m <sup>3</sup>	4.087	5354.85	424.59	4741.82	8.25	143.57	36.62	
7	010501006001	设备基础 混凝土种类：泵送商品混凝土 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	25.50	501.37	18.75	473.62	0.84	6.50	1.66	
	A4-15换	混凝土设备基础 块体体积 5m <sup>3</sup> 以上(换：碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m <sup>3</sup>	2.550	5013.54	187.47	4736.20	8.35	64.95	16.57	
8	010502001001	矩形柱 混凝土种类：泵送商品混凝土 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	22.78	546.65	50.31	473.51	1.33	17.13	4.37	
	A4-18换	混凝土柱 矩形(换：碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m <sup>3</sup>	2.278	5466.52	503.14	4735.11	13.28	171.30	43.69	
9	010502002001	构造柱 混凝土种类：商品混凝土 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	1.96	599.29	94.70	463.29	1.33	31.85	8.12	
	A4-20换	混凝土柱 构造柱(换：碎石 GD40 商品普通砼 C25)	10m <sup>3</sup>	0.196	5992.92	946.96	4632.93	13.28	318.51	81.24	
10	010503001001	基础梁 混凝土种类：泵送商品混凝土	m <sup>3</sup>	17.24	499.10	15.56	475.16	1.34	5.61	1.43	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第3页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中: 暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		混凝土强度等级: C30										
	A4-21换	混凝土 基础梁(换: 碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m³	1.724	4990.98	155.61	4751.62	13.39	56.06	14.30		
11	010503002001	矩形梁 混凝土种类: 泵送商品混凝土 混凝土强度等级: C30	m³	5.17	512.00	24.68	475.15	1.34	8.63	2.20		
	A4-22换	混凝土 单梁、连续梁(换: 碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m³	0.517	5119.96	246.75	4751.52	13.39	86.29	22.01		
12	010503004001	圈梁 混凝土种类: 商品混凝土 混凝土强度等级: C25	m³	0.70	587.50	85.29	465.53	0.83	28.56	7.29		
	A4-24换	混凝土 圈梁(换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25)	10m³	0.070	5874.89	852.85	4655.31	8.25	285.63	72.85		
13	010505001001	有梁板 混凝土种类: 泵送商品混凝土 混凝土强度等级: C30	m³	61.82	524.83	32.53	476.90	1.31	11.23	2.86		
	A4-31换	混凝土 有梁板(换: 碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m³	6.182	5248.34	325.30	4769.01	13.14	112.26	28.63		
14	010505006001	栏板 混凝土种类: 泵送商品混凝土 混凝土强度等级: C30	m³	8.21	755.25	198.37	474.30		65.80	16.78		
	A4-36换	混凝土 栏板(换: 碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m³	0.821	7552.49	1983.66	4743.03		657.98	167.82		
15	010505007001	挑檐板 混凝土种类: 泵送商品混凝土 混凝土强度等级: C25	m³	1.31	675.73	143.75	469.11	2.14	48.39	12.34		
	A4-37换	混凝土 天沟、挑檐板(换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25)	10m³	0.131	6757.38	1437.54	4691.05	21.42	483.94	123.43		

表-09



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第4页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
16	010507001001	散水 做法：参11ZJ901 2/5 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 60厚C15混凝土 60厚中砂铺垫 素土夯实	m <sup>2</sup>	39.00	86.75	19.89	57.98	0.42	6.74	1.72	
A4-59换		散水 混凝土60mm厚 水泥砂浆面20mm(换:碎石GD40 商品普通砼 C15)	100m <sup>2</sup>	0.3900	7300.38	1781.99	4720.60	39.50	604.19	154.10	
A3-91		砂 垫层	10m <sup>3</sup>	0.234	2289.80	345.31	1795.43	3.75	115.78	29.53	
17	010507001002	坡道 做法：参11ZJ901 1/19 20厚1:2水泥砂浆随打随压光，加做100*100菱形防滑凹槽 素水泥浆结合层一道（内掺建筑胶） 100厚C15混凝土 300厚3:7灰土 素土夯实	m <sup>2</sup>	55.20	162.67	34.81	112.98	0.86	11.16	2.86	
A9-14换		水泥砂浆整体面层 防滑坡道(换:水泥砂浆 1:2)	100m <sup>2</sup>	0.5520	2551.38	1092.98	1019.46	47.18	311.26	80.50	
A4-3换		混凝土垫层(换:碎石 GD40 商品普通砼 C15)	10m <sup>3</sup>	0.552	5268.05	585.47	4427.50	8.01	196.86	50.21	
A3-89		灰土 垫层(灰土 3:7)	10m <sup>3</sup>	1.656	2816.05	600.95	1950.31	10.32	202.76	51.71	
18	010507007001	其他构件 构件的类型:线条 混凝土种类:商品混凝土 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	0.71	737.11	179.76	482.51		59.63	15.21	
A4-55换		混凝土 小型构件(换:碎石 GD40 商品普通砼 C25)	10m <sup>3</sup>	0.071	7371.10	1797.63	4825.12		596.27	152.08	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第5页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
19	010515001001	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10以内	t	0.372	5204.41	709.14	4179.11	14.79	240.13	61.24	
	A4-236	现浇构件圆钢筋制安 Φ10以内	t	0.372	5204.41	709.14	4179.11	14.79	240.13	61.24	
20	010515001002	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10以内	t	8.528	5617.95	878.83	4347.19	18.41	297.61	75.91	
	A4-240换	现浇构件螺纹钢制安 Φ10以内	t	8.528	5617.95	878.83	4347.19	18.41	297.61	75.91	
21	010515001003	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10以上	t	9.619	5124.08	520.92	4233.17	108.12	208.65	53.22	
	A4-241换	现浇构件螺纹钢制安 Φ10以上	t	9.619	5124.08	520.92	4233.17	108.12	208.65	53.22	
22	桂010515011001	砌体加固筋 钢筋种类、规格:HPB300Φ10以内	t	0.279	5396.77	877.34	4134.06	14.21	295.73	75.43	
	A4-318	砖砌体加固钢筋 不绑扎	t	0.279	5396.77	877.34	4134.06	14.21	295.73	75.43	
23	桂010516004001	电渣压力焊接 规格:钢筋直径≤25	个	168	4.36	0.74	0.83	1.75	0.83	0.21	
	A4-319	钢筋电渣压力焊接	10个	16.8	43.62	7.41	8.32	17.51	8.27	2.11	
		A.7 屋面及防水工程									
24	010902001001	屋面卷材防水 1.5厚PCM反应粘结型高分子复合防水卷材(单面粘,干粘) 1.5厚PCM反应粘结型高分子复合防水卷材(双面粘,湿铺)	m <sup>2</sup>	328.86	92.02	8.03	80.65		2.66	0.68	
	A7-41换	自粘防水卷材屋面 干铺法(冷底子油 30:70)	100m <sup>2</sup>	3.2886	4643.56	379.39	4106.23		125.84	32.10	
	A7-42换	自粘防水卷材屋面 湿铺法(素水泥浆)	100m <sup>2</sup>	3.2886	4558.25	423.11	3958.99		140.35	35.80	
25	010902003001	屋面刚性层 40厚C20细石混凝土,分格缝纵横间距不宜大于6m,内配钢筋双向Φ4@100缝宽20,内嵌填密封胶料	m <sup>2</sup>	297.54	53.13	14.06	32.92	0.21	4.73	1.21	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第6页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	A4-269	钢筋网片制安 间距(cm) 10×10	100m <sup>2</sup>	2.9754	1866.61	589.10	1019.34	9.13	198.43	50.61	
	A7-100换	混凝土防水层(无筋) 40mm(换:碎石 GD40 商品普通砼 C20 细石)	100m <sup>2</sup>	2.9754	3447.21	817.32	2273.00	11.75	275.00	70.14	
26	桂010901008001	干铺无纺布一层 干铺聚酯纤维无纺布一层	m <sup>2</sup>	328.86	9.11	1.02	7.66		0.34	0.09	
	A7-36	干铺无纺布一层	100m <sup>2</sup>	3.2886	911.08	102.26	766.25		33.92	8.65	
27	010904002001	楼(地)面涂膜防水 部位:排水沟 1.5厚单组份聚氨酯防水涂料膜表面撒粘细砂	m <sup>2</sup>	30.60	33.86	5.02	26.74		1.67	0.43	
	A7-134换	聚氨酯防水 1.2mm厚 平面[实际1.5]	100m <sup>2</sup>	0.3060	3385.53	502.40	2673.98		166.65	42.50	
		A.9 楼地面工程									
28	011101006001	平面砂浆找平层 20厚1:2.5水泥砂浆找平 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m <sup>2</sup>	307.80	18.25	6.50	9.01	0.37	1.88	0.49	
	A9-1换	水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm(换:水泥砂浆 1:2.5)	100m <sup>2</sup>	3.0780	1824.52	649.86	901.26	37.30	187.59	48.51	
29	011101006002	平面砂浆找平层 部位:排水沟 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道	m <sup>2</sup>	30.60	18.25	6.50	9.01	0.37	1.88	0.49	
	A9-1换	水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm(换:水泥砂浆 1:2.5)	100m <sup>2</sup>	0.3060	1824.52	649.86	901.26	37.30	187.59	48.51	
30	011101003001	细石混凝土地面 50厚C20细石混凝土,内配Φ4@100双向钢筋网片,表面压光 素水泥浆结合层一遍 80厚C15混凝土	m <sup>2</sup>	272.10	92.65	15.48	70.97	0.19	4.78	1.23	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第7页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		素土夯实										
	A4-269	钢筋网片制安 间距(cm) 10×10	100m <sup>2</sup>	2.7210	1866.61	589.10	1019.34	9.13	198.43	50.61		
	A9-4换	细石混凝土找平层 40mm[实际50] {换:碎石 GD40 商品普通砼 C20 细石 换:碎石 GD40 商品普通砼 C20 细石}	100m <sup>2</sup>	2.7210	3495.91	710.62	2535.81	3.95	195.08	50.45		
	A4-3换	混凝土垫层 {换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10m <sup>3</sup>	2.177	4877.53	309.74	4427.50	8.01	105.40	26.88		
31	011108003001	块料零星项目 部位:排水沟 20厚1:2.5水泥砂浆(加建筑胶)结合层 陶瓷地面砖 200×200	m <sup>2</sup>	30.60	146.56	71.99	47.92	1.43	20.04	5.18		
	A9-98换	陶瓷地砖 零星项目 水泥砂浆 {换:水泥砂浆 1:2.5}	100m <sup>2</sup>	0.3060	14655.97	7198.62	4792.23	142.66	2004.17	518.29		
		A.10 墙、柱面工程										
32	011201001001	外墙面一般抹灰 刷界面剂砂浆 15厚1:3水泥砂浆(掺防水剂) 5厚抗裂砂浆(压入一层普通型网格布)	m <sup>2</sup>	511.32	69.87	26.75	32.99	0.32	7.80	2.01		
	A10-92	基层界面处理 专用界面砂浆	100m <sup>2</sup>	5.1132	560.97	192.19	302.74		52.47	13.57		
	A10-39	外端 水泥砂浆找平层 砖墙 15mm {水泥砂浆 1:3}	100m <sup>2</sup>	5.1132	3092.22	1788.07	647.02	31.82	496.83	128.48		
	A8-77	外端外保温墙面 耐碱玻璃纤维网格布薄抹灰 一层 网格布	100m <sup>2</sup>	5.1132	3332.63	694.32	2349.26		230.31	58.74		
33	011201001002	内墙面一般抹灰 18厚1:3石灰砂浆 2厚1:0.1石灰细砂浆	m <sup>2</sup>	337.01	29.13	15.50	7.74	0.42	4.35	1.12		
	A10-1	内端 石灰砂浆底、纸筋石灰浆面 砖墙 (18+2)mm {素水泥浆}	100m <sup>2</sup>	3.3701	2912.77	1550.41	773.63	41.69	434.64	112.40		
34	011202001001	柱、梁面一般抹灰	m <sup>2</sup>	25.26	32.41	17.49	8.31	0.44	4.90	1.27		

表一-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第8页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中： 暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		18厚1:3石灰砂浆 2厚1:0.1石灰细砂面										
	A10-5	独立混凝土柱 石灰砂浆底、纸筋石灰浆面 矩形 (18+2)mm(素水泥浆)	100m <sup>2</sup>	0.2526	3240.49	1749.46	830.95	43.89	489.58	126.61		
		A.11 天棚工程										
35	011301001001	天棚抹灰 钢筋混凝土板底面清理干净 5厚1:1:4水泥石灰砂浆 2厚麻刀(或纸筋)石灰面	m <sup>2</sup>	371.11	20.56	11.88	4.33	0.20	3.30	0.85		
	A11-1	混凝土面天棚 石灰砂浆 现浇 (5+2)mm(水泥砂浆 1:1)	100m <sup>2</sup>	3.7111	2056.29	1188.33	433.11	19.75	329.81	85.29		
		A.12 门窗工程										
36	桂010803003001	金属卷帘(闸)门 门材质:铝合金卷帘门 含卷帘门电动装置、五金配件、制作、运输及安装	m <sup>2</sup>	180.40	483.60	42.81	423.06	2.25	12.30	3.18		
	A12-52换	卷闸门 铝合金	100m <sup>2</sup>	1.8040	41197.88	3900.47	35654.49	225.30	1126.34	291.28		
	A12-53	卷闸门 电动装置	每套	8	1615.28	85.80	1500.00		23.42	6.06		
37	010807001001	铝合金推拉窗 材质:断桥铝合金型材,壁厚1.8mm 铝材系列:90系列深灰色铝合金推拉窗,洞口面积>2m <sup>2</sup> 玻璃品种:Low-E普通中空玻璃(6+12+6) 含制作、安装、运输及五金配件	m <sup>2</sup>	27.00	579.96	36.32	530.54	0.46	10.04	2.60		
	A12-115换	铝合金推拉窗 不带亮	100m <sup>2</sup>	0.2700	37450.53	3631.91	32508.79	46.07	1004.09	259.67		
	B-换	Low-E普通中空玻璃(6+12+6)与5mm无色透明浮法玻璃补差(247-40.7=206.3)	m <sup>2</sup>	25.58	206.30		206.30					
	B-	粉末喷涂	m <sup>2</sup>	27.00	10.00		10.00					

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第9页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
38	桂010811002001	门窗周边塞缝 塞缝材料种类: 聚合物防水水泥砂浆, 外刷1mm厚防水剂一层	m	186.80	7.30	4.83	0.81	1.32	0.34		
	A12-166	门窗周边塞缝 水泥砂浆1:2.5(水泥砂浆 1:2.5)	100m	1.8680	717.86	480.48	72.29	131.17	33.92		
	A7-140	刷冷底子油防水 第一遍(冷底子油 30:70)	100m <sup>2</sup>	0.0374	597.45	116.34	432.68	38.59	9.84		
		A.13 油漆、涂料、裱糊工程									
39	011407002001	天棚喷(刷)涂料 涂料品种、涂刷遍数: 刷乳胶漆两遍	m <sup>2</sup>	371.11	11.50	5.57	4.02	1.52	0.39		
	A13-210	乳胶漆 内墙、柱、天棚抹灰面 二遍	100m <sup>2</sup>	3.7111	1150.39	556.84	402.22	152.02	39.31		
		单价措施项目									
	011701	脚手架工程									
40	桂011701001001	外脚手架 单排、双排脚手架: 双排 搭设高度: 10m以内 脚手架材质: 扣件式钢管脚手架	m <sup>2</sup>	699.97	21.65	11.98	3.89	0.56	1.06		
	A15-5	扣件式钢管外脚手架 双排 10m以内	100m <sup>2</sup>	6.9997	2165.89	1198.20	389.33	56.17	416.07	106.12	
41	011701006001	满堂脚手架 搭设高度: 7.5m 脚手架材质: 钢管脚手架	m <sup>2</sup>	307.80	21.17	12.70	2.22	0.68	1.13		
	A15-84	钢管满堂脚手架 基本层 高3.6m	100m <sup>2</sup>	3.0780	1379.05	819.55	155.82	44.13	286.48	73.07	
	A15-85	钢管满堂脚手架 每增加一层 高1.2m	100m <sup>2</sup>	3.0780	738.56	450.53	66.39	24.07	157.42	40.15	
42	桂011701010001	框架现浇混凝土运输道 运输道材质: 钢管 结构类型: 框架结构 泵送、非泵送: 泵送	m <sup>3</sup>	322.00	5.60	2.69	1.26	0.37	1.02	0.26	
	A15-28	钢管现浇混凝土运输道 楼板钢管架	100m <sup>3</sup>	3.2200	559.56	269.35	125.52	37.11	101.65	25.93	

表一-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第10页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中： 暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
	011702	混凝土模板及支架(撑)										
43	011702001001	垫层 模板、支撑材质：木模板木支撑	m <sup>2</sup>	36.00	22.49	8.99	9.29	0.33	3.09	0.79		
	A17-1	混凝土基础垫层 木模板木支撑	100m <sup>2</sup>	0.3600	2248.45	898.83	928.74	32.97	309.08	78.83		
44	011702001002	独立基础 模板、支撑材质：胶合板模板 木支撑	m <sup>2</sup>	75.60	42.18	21.44	11.22	0.42	7.25	1.85		
	A17-14	独立基础 胶合板模板 木支撑	100m <sup>2</sup>	0.7560	4218.21	2144.45	1121.87	41.77	725.17	184.95		
45	011702001003	设备基础 模板、支撑材质：胶合板模板 钢支撑	m <sup>2</sup>	34.00	56.06	31.16	10.85	0.76	10.59	2.70		
	A17-43	设备基础模板(块体体积20m <sup>3</sup> 以外) 胶合板模板 钢支撑	100m <sup>2</sup>	0.3400	5605.48	3115.91	1084.67	76.08	1058.78	270.04		
46	011702002001	矩形柱 模板、支撑材质：胶合板模板 木支撑 支模高度：3.6m以内	m <sup>3</sup>	15.36	43.24	22.44	10.46	0.70	7.68	1.96		
	A17-50	矩形柱 胶合板模板 钢支撑	100m <sup>3</sup>	0.1536	4324.17	2244.49	1046.32	69.88	767.68	195.80		
47	011702002002	矩形柱 模板、支撑材质：胶合板模板 木支撑 支模高度：7.5m	m <sup>3</sup>	210.14	57.65	31.52	11.91	0.78	10.71	2.73		
	A17-50换	矩形柱 胶合板模板 钢支撑[实际7.5]	100m <sup>3</sup>	2.1014	5764.78	3151.92	1190.67	77.70	1071.26	273.23		
48	011702003001	构造柱 模板、支撑材质：胶合板模板 木支撑 支模高度：3.6m以内	m <sup>3</sup>	2.50	55.12	27.50	15.79	0.27	9.21	2.35		
	A17-58	构造柱 胶合板模板 木支撑	100m <sup>3</sup>	0.0250	5512.41	2749.85	1579.44	27.08	921.11	234.93		
49	011702003002	构造柱 模板、支撑材质：胶合板模板 木支撑 支模高度：5.5m	m <sup>3</sup>	21.61	63.62	31.92	17.97	0.31	10.69	2.73		

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第11页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	A17-58换	构造柱 胶合板模板 木支撑[实际5.5]	100m <sup>2</sup>	0.2161	6361.29	3191.93	1796.81	30.89	1069.01	272.65	
50	011702005001	基础梁 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑	m <sup>3</sup>	137.86	47.27	21.30	16.40	0.50	7.23	1.84	
	A17-63	基础梁 胶合板模板 木支撑	100m <sup>2</sup>	1.3786	4727.79	2129.63	1640.17	50.43	723.13	184.43	
51	011702006001	矩形梁 模板、支撑材质:胶合板模板 钢支撑 支模高度:5.9m	m <sup>3</sup>	64.60	71.08	37.13	16.05	1.72	12.89	3.29	
	A17-66换	单梁、连续梁、框架梁 胶合板模板 钢支撑[实际5.9]	100m <sup>2</sup>	0.6460	7107.05	3712.56	1605.39	171.97	1288.50	328.63	
52	011702008001	圈梁 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑	m <sup>3</sup>	7.71	42.03	22.05	10.38	0.30	7.41	1.89	
	A17-72	圈梁 直形 胶合板模板 木支撑	100m <sup>2</sup>	0.0771	4203.16	2205.22	1037.91	29.65	741.31	189.07	
53	011702014001	有梁板 模板、支撑材质:胶合板模板 钢支撑 支模高度:7.5m	m <sup>3</sup>	452.42	83.23	44.60	17.69	1.68	15.35	3.91	
	A17-91换	有梁板 胶合板模板 钢支撑[实际7.5]	100m <sup>2</sup>	4.5242	8323.08	4459.63	1769.20	167.84	1534.93	391.48	
54	011702021001	栏板 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>3</sup>	49.97	60.43	22.48	27.74	0.60	7.66	1.95	
	A17-107	栏板 木模板木支撑	100m <sup>2</sup> 投影面积	0.4997	6043.60	2248.19	2773.93	60.41	765.76	195.31	
55	011702022001	挑檐 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>3</sup>	17.04	70.91	39.70	13.44	0.88	13.46	3.43	
	A17-108	挑檐天沟 木模板木支撑	100m <sup>2</sup> 投影面积	0.1704	7090.26	3969.54	1344.27	87.50	1345.72	343.23	
56	011702025001	其他现浇构件 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>3</sup>	14.48	73.12	33.74	24.11	0.86	11.48	2.93	

表一-09



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第12页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	A17-120	小型构件 木模板木支撑	100m <sup>3</sup>	0.1448	7310.97	3373.77	2411.35	85.68	1147.50	292.67	
57	011702029001	散水 散水厚度:60mm 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	39.00	7.24	3.65	2.07		1.21	0.31	
	A17-123	混凝土散水 混凝土60mm厚 木模板木支撑	100m <sup>3</sup>	0.3900	723.51	364.57	207.17		120.93	30.84	
58	011702029002	坡道 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	55.20	7.24	3.65	2.07		1.21	0.31	
	A17-123	混凝土坡道 混凝土60mm厚 木模板木支撑	100m <sup>3</sup>	0.5520	723.51	364.57	207.17		120.93	30.84	
59	011702026001	排水沟 模板、支撑材质:木模板木支撑	m <sup>2</sup>	20.40	47.47	20.38	18.01	0.42	6.90	1.76	
	A17-127	混凝土地沟 电缆沟 木模板木支撑	100m <sup>3</sup>	0.2040	4746.46	2037.75	1800.89	42.01	689.86	175.95	
	011703	垂直运输									
60	011703001001	建筑物垂直运输 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 建筑物垂直高度:20m以内	m <sup>2</sup>	322.00	25.29			22.59	2.15	0.55	
	A16-2	建筑物垂直运输高度 20m以内 框架结构 卷扬机	100m <sup>3</sup>	3.2200	2528.54			2258.63	214.57	55.34	
	011705	大型机械设备进出场及安拆									
61	011705001001	履带式挖掘机 1m <sup>3</sup> 内 场外运输费	台次	1	882.85	74.10	124.84	603.00	64.32	16.59	
	A20-20	履带式挖掘机 1m <sup>3</sup> 内 场外运输费	台次	1	882.85	74.10	124.84	603.00	64.32	16.59	
62	011705001002	履带式推土机 90kW以外 场外运输费	台次	1	1041.83	74.10	148.84	723.57	75.78	19.54	
	A20-36	履带式推土机 90kW以外 场外运输费	台次	1	1041.83	74.10	148.84	723.57	75.78	19.54	
	011708	混凝土运输及泵送工程									
63	桂011708002001	混凝土泵送	m <sup>3</sup>	233.43	19.50	2.50	7.71	8.03	1.00	0.26	
	A18-3	混凝土泵送 输送泵车 檐高 60m以内 (碎石商品普通砼 C15) (泵车60M)	100m <sup>3</sup>	0.2199	1906.49	249.60	728.15	802.96	99.99	25.79	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第13页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
A18-3		混凝土泵送输送泵车 檐高 60m以内 {碎石 GD40 商品普通砼 C20 细石} {泵车60M}	100m³	0.2579	1981.49	249.60	803.15	802.96	99.99	25.79	
A18-3		混凝土泵送输送泵车 檐高 60m以内 {碎石 GD40 商品普通砼 C25} {泵车60M}	100m³	0.0133	1934.99	249.60	756.65	802.96	99.99	25.79	
A18-3		混凝土泵送输送泵车 檐高 60m以内 {碎石 GD40 商品普通砼 C30} {泵车60M}	100m³	1.8432	1949.99	249.60	771.65	802.96	99.99	25.79	
防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-安装											
分部分项工程											
B4 电气设备安装工程											
64	030404017001	配电箱 安装方式: 下沿距地1.6m半暗装箱内元件详见系统图	台	1	1255.17	133.33	1029.41	22.18	47.87	22.38	
B4-0303换		成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长m) 1.5	台	1	1255.17	133.33	1029.41	22.18	47.87	22.38	
65	030412005001	一体化三防LED日光灯 40W 安装方式: 吸顶安装	套	12	268.99	15.19	246.71	0.16	4.72	2.21	
B4-1885换		荧光灯具安装 壁装式、吸顶式 单管	10套	1.2	2689.85	151.88	2467.10	1.56	47.23	22.08	
66	030404034001	四联单控开关 安装方式: 距地1.3m暗装	套	1	30.87	9.53	17.04		2.93	1.37	
B4-0415换		开关、按钮、插座安装 开关及按钮 跷板暗开关(单控) 四联	10套	0.1	308.74	95.33	170.35		29.34	13.72	
67	030404035001	五孔防水插座 安装方式: 距地1m暗装	套	4	49.13	10.33	34.13		3.18	1.49	
B4-0436换		单、三相暗插座 单相暗插座10A 5孔	10套	0.4	491.30	103.32	341.31		31.80	14.87	
68	030408001001	铜芯电力电缆敷设 普通敷设 ZR-YJV-4*35mm²	m	33.95	117.99	3.64	112.30	0.28	1.21	0.56	
B4-0994换		铜芯电力电缆敷设 普通敷设 电缆(截面mm²以下)35	100m	0.3395	11797.98	363.92	11229.58	27.62	120.52	56.34	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第14页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中：暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
69	030408001002	铜芯电力电缆敷设 普通敷设 ZR-YJV-3*16+2*10mm <sup>2</sup>	m	94.61	66.16	3.69	60.51	0.20	1.20	0.56	
	B4-0993换	铜芯电力电缆敷设 普通敷设 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下)16	100m	0.9461	6614.10	368.85	6050.15	19.63	119.57	55.90	
70	030408006001	户内干包式电力电缆头制作、安装 ZR-YJV-4*35mm <sup>2</sup>	个	2	96.17	31.89	48.12	1.21	10.19	4.76	
	B4-1049	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面mm <sup>2</sup> 以下)35	个	2	96.17	31.89	48.12	1.21	10.19	4.76	
71	030408006002	户内干包式电力电缆头制作、安装 ZR-YJV-3*16+2*10mm <sup>2</sup>	个	6	86.25	24.37	50.87		7.50	3.51	
	B4-1048	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面mm <sup>2</sup> 以下)16	个	6	86.25	24.37	50.87		7.50	3.51	
72	030411004001	管内穿线 动力线路 BV-6mm <sup>2</sup>	m	10.00	5.67	0.57	4.84		0.18	0.08	
	B4-1584换	管内穿线 动力线路 铜芯 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内)6	100m单线	0.1	566.65	57.07	483.80		17.57	8.21	
73	030411004002	管内穿线 照明线路 BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	469.74	2.87	0.50	2.15		0.15	0.07	
	B4-1564换	管内穿线 照明线路 铜芯 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内)2.5	100m单线	4.6974	288.66	50.24	215.73		15.46	7.23	
74	030408003001	镀锌钢管埋地敷设 SC100	m	29.62	84.14	10.52	66.45	1.67	3.75	1.75	
	B4-0808换	镀锌钢管埋地敷设(公称直径mm以内)100	100m	0.2962	8413.72	1052.14	6644.48	166.59	375.13	175.38	
75	030411001001	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC32	m	10.00	11.31	5.12	3.79	0.06	1.59	0.75	
	B4-1540换	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管公称口径(mm以内)32	100m	0.1000	1130.41	512.39	378.56	5.52	159.41	74.53	
76	030411001002	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC20	m	136.56	8.82	4.54	2.15	0.06	1.41	0.66	
	B4-1538换	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管公称口径(mm以内)20	100m	1.3656	882.07	453.97	215.03	5.52	141.43	66.12	
77	030413002001	凿槽及恢复(公称管径32mm以内)	m	1.50	12.27	6.70	2.18	0.25	2.14	1.00	
	B4-2007	凿槽、刨沟 砖结构(公称管径32mm以内)	10m	0.150	73.99	43.80	8.20	1.52	13.95	6.52	
	B4-2019	所凿沟槽恢复 沟槽尺寸(公称管径32mm以内){水泥砂浆 1:2.5}	10m	0.150	48.77	23.19	13.64	1.01	7.45	3.48	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第15页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
78	030413002002	凿槽及恢复(公称管径20mm以内)	m	20.50	9.39	4.90	1.94	0.23	1.58	0.74	
	B4-2006	凿槽、刨沟 砖结构(公称管径20mm以内)	10m	2.050	55.26	30.92	8.16	1.52	9.99	4.67	
	B4-2018	所凿沟槽恢复 沟槽尺寸(公称管径20mm以内) {水泥砂浆 1:2.5}	10m	2.050	38.57	18.03	11.25	0.79	5.79	2.71	
79	030411003001	桥梁 100*50mm	m	36.19	59.22	11.07	42.43	0.50	3.56	1.66	
	B4-0904换	钢制桥梁 钢制槽式桥梁(宽+高mm以下) 200	10m	3.619	592.16	110.72	424.25	4.95	35.60	16.64	
80	030413001001	桥梁支架 材质: L40*4等边角钢	kg	32.43	16.57	4.99	8.45	0.61	1.72	0.80	
	B4-2001换	一般铁构件制作安装	100kg	0.3243	1656.78	498.53	844.86	60.76	172.15	80.48	
81	031201003001	桥梁支架刷油 除锈后刷调和漆防锈漆各两遍	kg	32.43	2.56	1.06	0.46	0.52	0.36	0.16	
	B11-0007	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.3243	50.67	26.09	2.15	10.48	8.34	3.61	
	B11-0126换	金属结构刷油 一般钢结构 调和漆 第一遍	100kg	0.3243	51.11	20.49	10.02	10.48	7.06	3.06	
	B11-0127换	金属结构刷油 一般钢结构 调和漆 第二遍	100kg	0.3243	49.01	19.84	8.78	10.48	6.91	3.00	
	B11-0119换	金属结构刷油 一般钢结构 防锈漆 第一遍	100kg	0.3243	53.37	19.84	13.14	10.48	6.91	3.00	
	B11-0120换	金属结构刷油 一般钢结构 防锈漆 第二遍	100kg	0.3243	51.49	19.84	11.26	10.48	6.91	3.00	
82	桂030413013001	土方开挖 土壤类别: 三类土	m³	13.61	11.01	6.15		1.43	2.34	1.09	
	B4-0786	人工挖填沟槽 人工回填沟槽 土方	10m³	1.361	110.11	61.52		14.33	23.35	10.91	
83	桂030413014001	原土回填 密实度复合设计要求	m³	13.61	11.01	6.15		1.43	2.34	1.09	
	B4-0786	人工挖填沟槽 人工回填沟槽 土方	10m³	1.361	110.11	61.52		14.33	23.35	10.91	
	030409	防雷及接地装置									
84	030409006001	接闪针 规格: φ16热镀锌圆钢, 长50cm	根	4	21.50	6.51	8.05	2.76	2.85	1.33	
	B4-1266换	避雷针安装 避雷网上(针长1m以内)	根	4	21.50	6.51	8.05	2.76	2.85	1.33	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第16页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
85	030409005001	沿女儿墙明敷避雷网 材质: $\phi 12$ 热镀锌圆钢	m	74.60	24.95	8.95	9.72	1.54	3.23	1.51	
	B4-1229换	避雷网安装 沿女儿墙敷设	10m	7.460	249.53	89.53	97.20	15.40	32.30	15.10	
86	030409005002	沿隔热板暗敷避雷网 材质: $\phi 12$ 热镀锌圆钢	m	37.30	12.98	5.35	4.17	0.72	1.87	0.87	
	B4-1231换	避雷网安装 沿隔热板敷设	10m	3.730	129.71	53.46	41.68	7.18	18.66	8.73	
87	030409003001	避雷引下线 柱子对角两根 $\geq \phi 16$ 主筋作为防雷引下线,引下线安装间距不大于25m,要求由下至上通长焊接。	m	81.00	13.33	5.28	0.61	3.48	2.70	1.26	
	B4-1225	避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下	10m	8.100	133.34	52.82	6.14	34.80	26.97	12.61	
88	030409002001	水平接地体 地梁下部两根 $\geq \phi 16$ 主筋	m	126.10	14.26	6.70	1.33	2.21	2.74	1.28	
	B4-1202	钢接地母线敷设 利用基础钢筋做接地母线	10m	12.610	142.61	66.99	13.28	22.10	27.42	12.82	
89	030409002002	外甩接地线 在室外地坪下-1.0米处焊出一根40*4热镀锌扁钢	m	3.00	17.25	6.36	7.29	0.50	2.11	0.99	
	B4-1201换	钢接地母线敷设 户外钢接地母线敷设	10m	0.300	172.43	63.57	72.93	4.97	21.10	9.86	
90	030409008001	接地端子钢板 100*100*6mm	块	2	50.96	18.03	19.17	3.87	6.74	3.15	
	B4-1279换	等电位连接、接地测试板	块	2	50.96	18.03	19.17	3.87	6.74	3.15	
91	030409008002	总等电位端子箱 安装方式: 距地0.3m暗装	台	1	183.16	77.29	67.75	2.21	24.47	11.44	
	B4-1277换	等电位连接、接地测试板 总等电位端子连接箱	台	1	183.16	77.29	67.75	2.21	24.47	11.44	
	0310	给水系统									
92	031001006001	PPR塑料给水管 De25 PN=1.25MPa 连接方式: 粘接连接	m	34.87	23.97	11.15	7.59	0.14	3.47	1.62	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第17页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中： 暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		含管件及管卡安装、水压试验、管道冲洗、通水、消毒。										
	B9-0114换	塑料给水管（热熔连接）安装 公称外径（mm以内）25	10m	3.487	239.72	111.50	75.87	1.37	34.74	16.24		
93	031001006002	PPR塑料给水管 De20 PN=1.25MPa 连接方式：粘接连接 含管件及管卡安装、水压试验、管道冲洗、通水、消毒。	m	52.32	27.84	11.15	11.51	0.10	3.46	1.62		
	B9-0113换	塑料给水管（热熔连接）安装 公称外径（mm以内）20	10m	5.232	278.31	111.50	115.07	0.95	34.61	16.18		
94	031003013001	螺纹水表 DN20 连接方式：螺纹连接 含表前阀	组	1	126.35	25.76	88.95		7.93	3.71		
	B9-0507换	螺纹水表 公称直径（mm以内）20	组	1	126.35	25.76	88.95		7.93	3.71		
95	031003001001	倒流防止器 DN20 连接方式：螺纹连接	个	1	260.70	6.44	251.35		1.98	0.93		
	B9-0314换	螺纹阀门安装 螺纹阀 公称直径（mm以内）20	个	1	260.70	6.44	251.35		1.98	0.93		
96	031003001002	截止阀 DN20 连接方式：螺纹连接	个	1	31.41	6.44	22.06		1.98	0.93		
	B9-0314换	螺纹阀门安装 螺纹阀 公称直径（mm以内）20	个	1	31.41	6.44	22.06		1.98	0.93		
97	桂031004020001	冲洗给水皮带龙头	个	5	32.73	2.32	29.37		0.71	0.33		
	B9-0579换	水龙头安装 公称直径（mm以内）20	10个	0.5	327.35	23.19	293.68		7.14	3.34		
	0310	排水系统										
98	031001006003	承插塑料污水管 De160 连接方式：粘接连接 含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验。	m	10.36	91.94	27.80	51.51	0.05	8.57	4.01		
	B9-0151换	承插塑料排水管（粘接连接） 公称外径（mm以内）160	10m	1.036	919.36	277.99	515.12	0.47	85.71	40.07		

表一09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第18页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中：暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
99	031001006004	承插塑料污水管 De110 连接方式：粘接连接 含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验。	m	20.16	52.68	19.72	23.97	0.05	6.09	2.85	
	B9-0150换	承插塑料排水管（粘接连接）公称外径（mm以内）110	10m	2.016	526.66	197.22	239.64	0.49	60.86	28.45	
100	桂031004021001	网框式地漏 DN100	个	4	187.51	35.30	136.27		10.86	5.08	
	B9-0591换	地漏安装 地漏 100(水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2.5)	10个	0.4	1875.14	352.97	1362.74		108.64	50.79	
101	桂030413013002	土方开挖 土壤类别：三类土	m <sup>3</sup>	4.54	11.01	6.15		1.43	2.34	1.09	
	B4-0786	人工挖填沟槽 人工回填沟槽 土方	10m <sup>3</sup>	0.454	110.11	61.52		14.33	23.35	10.91	
102	桂030413014002	原土回填 密实度复合设计要求	m <sup>3</sup>	4.54	11.01	6.15		1.43	2.34	1.09	
	B4-0786	人工挖填沟槽 人工回填沟槽 土方	10m <sup>3</sup>	0.454	110.11	61.52		14.33	23.35	10.91	
	0310	雨水系统									
103	031001006005	塑料直通雨水管 De110 连接方式：粘接连接 含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验。	m	35.20	38.17	11.05	22.04	0.06	3.42	1.60	
	B9-0166换	塑料直通雨水管安装 公称外径（mm以内）110	10m	3.520	381.68	110.53	220.37	0.59	34.20	15.99	
104	桂031004023001	87型侧排式雨水斗 DN100	个	4	80.45	31.88	34.17		9.81	4.59	
	B9-0599换	雨水斗安装 雨水斗 100(水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2.5)	10个	0.4	804.51	318.83	341.66		98.14	45.88	
	0310	消防水系统									
105	030901013001	手提式灭火器 MF/ABC4 放置式	具	6	71.71	3.87	66.09		1.19	0.56	
	B9-0848换	灭火器安装 放置式	10具	0.6	716.99	38.65	660.88		11.90	5.56	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第19页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价				其中: 暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费		利润
防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-室外硬化											
		分部分项工程									
		道路工程									
106	040202001001	路床(槽)整形 素土夯实, 夯实度≥93%	m <sup>3</sup>	501.24	2.31	0.25	1.43	0.44	0.19		
	C2-0001	路床槽整形 路床 碾压检验	100m <sup>3</sup>	5.0124	230.74	25.44	142.68	43.61	19.01		
107	040203007001	混凝土车行道 喷射封闭剂2道 200厚C25水泥混凝土, 每5m设一道伸缩缝, 每15m设一道胀缝, 填入沥青麻絮、聚苯乙烯泡沫塑料板 20kg/m <sup>3</sup> 200厚级配碎石垫层 素土夯实, 夯实度≥93% 含模板制作、安装、拆除、塑料膜养生	m <sup>3</sup>	501.24	140.40	12.75	116.22	4.87	1.99		
	C2-0122换	水泥混凝土路面 厚度20cm{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25}	100m <sup>2</sup>	5.0124	10166.48	535.89	9338.36	67.48	156.51	68.24	
	C2-0127	水泥混凝土路面横板	100m <sup>2</sup> 接触面积	0.1794	1943.51	1026.98	533.98	266.40	116.15		
	C2-0138	塑料膜养生	100m <sup>2</sup>	5.0124	221.98	70.68	124.98	18.33	7.99		
	C3-0479	伸缩缝 沥青麻丝	10m	9.100	211.20	135.71	24.94	35.20	15.35		
	C2-0131换	伸缩缝 泡沫塑料板	10m <sup>2</sup>	1.820	836.68	453.06	214.86	117.52	51.24		
	C2-0021换	级配碎石摊铺 厚15cm[实际20]	100m <sup>2</sup>	5.0124	2894.52	220.86	2016.04	419.20	166.03	72.39	
108	040204005001	现浇侧(平、缘)石 500*200*120 C30混凝土平缘石 30厚1:3干硬性水泥砂浆	m	76.41	45.68	7.39	35.21	1.98	0.86		
	C2-0166换	混凝土预制块平石{换: 水泥砂浆 1:3}	100m	0.7641	4567.79	739.31	3520.56	23.70	197.92	86.30	

表一-09



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第20页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价				其中：暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费		利润
109	040303001001	混凝土垫层 150厚C15混凝土垫层	m <sup>2</sup>	3.21	484.57	28.41	444.90	0.49	7.50	3.27	
	C3-0106换	混凝土垫层(换:碎石 GP40 商品普通砼 C15)	10m <sup>3</sup>	0.321	4845.70	284.13	4448.97	4.93	74.98	32.69	
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-市政</b>											
		分部分项工程									
		管网工程									
110	040501004001	HPDE双壁波纹管 De300 连接方式：弹性橡胶圈柔性接口连接 含闭水试验	m	69.78	88.51	8.94	76.23	0.01	2.32	1.01	
	C5-0120换	双壁波纹管敷设(承插式胶圈接口)公称直径(315mm以内)	100m	0.6978	8567.40	763.34	7519.72		198.01	86.33	
	C5-0255	管道闭水试验 管径(mm以内)400(水泥砂浆中砂 M7.5)	100m	0.6978	283.58	130.76	103.05	0.77	34.12	14.88	
111	040501004002	HPDE双壁波纹管 De200 连接方式：弹性橡胶圈柔性接口连接 含闭水试验	m	53.05	51.86	6.96	42.29	0.01	1.81	0.79	
	C5-0118换	双壁波纹管敷设(承插式胶圈接口)公称直径(200mm以内)	100m	0.5305	4902.54	565.44	4126.47		146.68	63.95	
	C5-0255	管道闭水试验 管径(mm以内)400(水泥砂浆中砂 M7.5)	100m	0.5305	283.58	130.76	103.05	0.77	34.12	14.88	
112	040501004003	PPR给水管 De75 连接方式：粘接连接	m	30.45	42.46	5.58	34.79	0.01	1.45	0.63	
	C5-1186换	塑料管安装(粘接)管外径(mm以内)75	10m	3.045	424.64	55.84	347.91	0.07	14.50	6.32	
113	031003013002	水表 DN65 连接方式：法兰连接	个	1	333.60	19.08	307.41		4.95	2.16	
	C5-1888换	法兰式水表安装 公称直径(80mm以内)	个	1	333.60	19.08	307.41		4.95	2.16	
114	031003001003	止回阀 DN65	个	1	150.87	18.74	125.15		4.86	2.12	

表一-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第21页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		连接方式: 法兰连接										
	C5-1786换	焊接法兰阀门安装 公称直径 (65mm以内)	个	1	150.87	18.74	125.15		4.86		2.12	
115	031003001004	闸阀 DN65	个	1	119.87	18.74	94.15		4.86		2.12	
		连接方式: 法兰连接										
	C5-1786换	焊接法兰阀门安装 公称直径 (65mm以内)	个	1	119.87	18.74	94.15		4.86		2.12	
116	桂010507011001	成品玻璃钢化粪池 HFRP-5-12 有效容积12立方 含土方挖填、运输、弃置 做法详见10TS501	座	1	9600.00		9600.00					
	B-换	成品玻璃钢化粪池 HFRP-5-12	座	1	9600.00		9600.00					
117	040504009001	双篦雨水口 做法详见国标16S518/9	座	3	1371.57	333.82	905.95	5.43	88.00		38.37	
		砖砌雨水口 砖砌算式雨水口 双平算 (1450x380) 井深1.0m(换:碎石 GD40 商品普通砼 C30 换: 碎石 GD40 商品普通砼 C15)	座	3	1371.57	333.82	905.95	5.43	88.00		38.37	
118	040504001001	φ1000圆形砖砌沉泥井 井墙用M7.5水泥砂浆砌MU10砖 20mm1:2防水水泥砂浆抹面 C15混凝土井基 做法详见06MS201-3/123	座	6	1756.58	455.38	1114.52	12.42	121.35		52.91	
		非定型井垫层 混凝土(换:碎石 GD40 商品普通砼 C15)	10m³	0.235	4867.97	256.93	4507.98	5.36	68.04		29.66	
	C5-0671换	基础模板 沉井垫层 木模	100m²	0.0595	2752.92	868.52	1488.98	52.39	238.88		104.15	
	C5-0672	非定型井砌筑 砖砌 圆形(水泥砂浆中砂M7.5)	10m³	0.729	6008.97	1631.65	3688.21	59.25	438.62		191.24	
		非定型井抹灰 砖墙 规格:井内侧 20mm(换:水泥 防水砂浆(加防水粉5%) 1:2)	100m²	0.6074	4068.84	2160.90	1048.49	39.72	570.84		248.89	
	C5-0700换	非定型井井盖(算)制作 井圈(换:碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m³	0.021	5427.27	459.78	4792.70	2.57	119.93		52.29	

表一09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第22页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	C5-2247	预制混凝土模板 井圈 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.399	445.55	272.12	62.59	6.90	72.38	31.56	
	B-	铸铁井盖	套	6	348.00		348.00				
119	040504001002	φ 1000圆形砖砌雨水检查井 C15混凝土垫层 C30底板 井墙及井筒用M7.5水泥砂浆砌MU15烧结砖，井内外20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 含钢筋、模板 做法详见20S515/27~28页	座	3	1906.28	459.43	1257.88	12.99	122.55	53.43	
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土(换:碎石 GD40 商品普通砼 C15)	10m <sup>3</sup>	0.075	4867.97	256.93	4507.98	5.36	68.04	29.66	
	C6-0460	基础模板 沉井垫层 木模	100m <sup>2</sup>	0.0168	2752.92	868.52	1488.98	52.39	238.88	104.15	
	C5-0727换	混凝土基础 混凝土(换:碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m <sup>3</sup>	0.099	5242.28	300.04	4823.42	5.14	79.16	34.52	
	C5-2228	现浇混凝土模板 管道基础(平基、管座) 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.237	501.63	257.98	131.25	11.88	70.00	30.52	
	C5-0672	非定型井砌筑 砖砌 圆形(水泥砂浆中砂M7.5)	10m <sup>3</sup>	0.360	6008.97	1631.65	3688.21	59.25	438.62	191.24	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 规格:井内侧 20mm(换:水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2)	100m <sup>2</sup>	0.2538	4068.84	2160.90	1048.49	39.72	570.84	248.89	
	C5-0700换	非定型井井盖(算)制作 井圈(换:碎石 GD40 商品普通砼 C30)	10m <sup>2</sup>	0.014	5427.27	459.78	4792.70	2.57	119.93	52.29	
	C5-2247	预制混凝土模板 井圈 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.256	445.55	272.12	62.59	6.90	72.38	31.56	
	C3-0552换	钢筋制作、安装 φ10以内	t	0.042	5706.76	991.64	4307.90	27.57	264.38	115.27	
	B-	铸铁井盖	套	3	348.00		348.00				
120	040504006001	砌体出水口 C15垫层 M10水泥砂浆砌MU10页岩烧结多孔砖 1:2水泥砂浆抹面 20mm	座	2	294.97	64.31	204.28	1.77	17.14	7.47	

表-09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称: 防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第23页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		铸铁篦子 含模板										
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土[换:碎石 GD40 商品普通砼 C15]	10m³	0.018	4867.97	256.93	4507.98	5.36	68.04	29.66		
	C6-0460	基础模板 沉井垫层 木模	100m²	0.0077	2752.92	868.52	1488.98	52.39	238.88	104.15		
	C5-0673	非定型井砌筑 砖砌 矩形[水泥砂浆中砂M7.5]	10m³	0.053	5454.46	1365.33	3523.17	41.80	365.01	159.15		
	C5-0678	非定型井抹灰 砖墙 规格:井内侧 20mm[水泥砂浆 1:2]	100m²	0.0208	3944.84	2160.90	924.49	39.72	570.84	248.89		
	B-	铸铁篦子	套	2	55.00		55.00					
121	040402016001	沟道盖板 混凝土等级: C25 含盖板钢筋 含模板	m	2.00	44.66	8.79	32.26	0.25	2.34	1.02		
	C5-0751换	盖板预制 矩形盖板(板厚cm以内) 40以外[换:碎石 GD40 商品普通砼 C25]	10m³	0.006	5122.79	286.25	4723.44	4.71	75.48	32.91		
	C5-2246	预制混凝土模板 井盖板 复合木模	10m²	0.034	409.27	250.91	62.33	1.87	65.57	28.59		
	C3-0552换	钢筋制作、安装 $\Phi$ 10以内	t	0.006	5706.76	991.64	4307.90	27.57	264.38	115.27		
	C3-0553	钢筋制作、安装 $\Phi$ 10以上	t	0.002	5213.66	690.54	4105.01	117.22	209.53	91.36		
122	010101002001	人工挖一般土方(留回填) 土壤类别:三类土	m³	12.58	20.68	18.59			1.34	0.75		
	C1-0002	(留回填)人工挖一般土方 三类土	100m³	0.1258	2068.95	1859.40			134.43	75.12		
123	010101002002	机械挖一般土方(留回填) 土壤类别:三类土	m³	21.45	3.20	0.36		2.51	0.21	0.12		
	C1-0013	挖掘机械土方(斗容量1.25m³)不装车 三类土	1000m³	0.02145	3189.19	357.12		2509.06	207.22	115.79		
124	010101002003	机械挖一般土方 土壤类别:三类土 边挖边运,起运1km	m³	91.77	11.02	0.36		9.54	0.72	0.40		

表一-09







# 规费、增值税计价表

工程名称:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-土建</b>				110706.46
1	规费	1.1+1.2+1.3		44456.15
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (81305.31+53354.35)	29.35	39522.61
1.1.1	养老保险费		17.22	23188.39
1.1.2	失业保险费		0.34	457.84
1.1.3	医疗保险费		10.25	13802.62
1.1.4	生育保险费		0.64	861.82
1.1.5	工伤保险费		0.90	1211.94
1.2	住房公积金		1.85	2491.20
1.3	工程排污费		Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) (477740.93+90245.62)	0.43
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)	9.00	66250.31
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-安装</b>				6275.46
1	规费	1.1+1.2+1.3		2493.30
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (7890.2+0)	29.35	2315.77
1.1.1	养老保险费		17.22	1358.69
1.1.2	失业保险费		0.34	26.83
1.1.3	医疗保险费		10.25	808.75
1.1.4	生育保险费		0.64	50.50
1.1.5	工伤保险费		0.90	71.01
1.2	住房公积金		1.85	145.97
1.3	工程排污费		0.40	31.56
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)	9.00	3782.16
<b>防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程-室外硬化</b>				11983.57
1	规费	1.1+1.2+1.3		2266.35
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (7171.99+0)	29.35	2104.98
1.1.1	养老保险费		17.22	1235.02
1.1.2	失业保险费		0.34	24.38
1.1.3	医疗保险费		10.25	735.13
1.1.4	生育保险费		0.64	45.90





# 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:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

编号:

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)	确认单价(元)	价差(元)	合计差价(元)
1	螺纹钢HRB400E Φ10以内(综合)	t	8.912	5.00	4133.00				
2	螺纹钢HRB400E Φ10以上(综合)	t	10.052	5.00	3991.00				
3	冷拔低碳钢丝 Φ4	t	1.191	5.00	4788.00				
4	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	t	0.664	5.00	4053.00				
5	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	14.845	5.00	460.00				
6	普通硅酸盐水泥 42.5MPa	t	0.532	5.00	496.00				
7	细砂	m³	0.432	5.00	136.00				
8	粗砂	m³	2.745	5.00	155.00				
9	碎石 5~20mm	m³	46.515	5.00	92.00				
10	碎石 5~40mm	m³	38.771	5.00	92.00				
11	级配砂石	m³	55.609	5.00	165.00				
12	生石灰	kg	4917.326	5.00	0.56				
13	石灰膏	m³	4.865	5.00	296.00				
14	多孔页岩砖 240×180×90	千块	10.821	5.00	1009.00				
15	500*200*120 C30混凝土平缘石	m	77.556	5.00	29.84				
16	预拌砌筑砂浆 YQ7.5	m³	6.056	5.00	436.60				
17	预拌砌筑砂浆 YQ10	m³	1.523	5.00	451.71				
18	聚苯乙烯泡沫塑料板20kg/m³	m³	0.402	5.00	283.19				
19	陶瓷地面砖 200×200	m²	36.004	5.00	31.00				
20	耐碱玻璃纤维网格布	m²	613.584	5.00	2.70				
21	90系列深灰色铝合金推拉窗, 洞口面积>2m²	m²	25.580	5.00	334.00				
22	铝合金卷帘门	m²	180.400	5.00	350.00				

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. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基础单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

# 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:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

编号:

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)	确认单价 (元)	价差 (元)	合计差价 (元)
23	卷帘门电动装置	套	8.000	5.00	1500.00				
24	乳胶漆	kg	103.206	5.00	13.30				
25	大白粉	kg	5.307	5.00	0.40				
26	石油沥青 30#	kg	74.620	5.00	4.34				
27	CFS反应粘结型高分子湿铺防水卷材 1.5mm/厚	m <sup>2</sup>	389.699	5.00	31.00				
28	CFS双面反应粘结型高分子湿铺防水卷材 1.5mm/厚	m <sup>2</sup>	389.699	5.00	31.00				
29	聚氨酯乙料	kg	35.025	5.00	12.80				
30	钢模板	kg	10.619	5.00	5.80				
31	模板支撑钢管及扣件	kg	612.263	5.00	5.30				
32	回转扣件	个	5.423	5.00	5.30				
33	对接扣件	个	8.371	5.00	5.30				
34	直角扣件	个	39.046	5.00	5.30				
35	脚手架焊接钢管 $\Phi 48.3 \times 3.6$	t	0.324	5.00	4336.00				
36	铸铁盖板	m <sup>2</sup>	24.514	5.00	330.00				
37	碎石 GD40 商品普通砼 C15	m <sup>3</sup>	27.922	5.00	437.00				
38	碎石 GD40 商品普通砼 C20 细石	m <sup>3</sup>	26.176	5.00	487.00				
39	碎石 GD40 商品普通砼 C25	m <sup>3</sup>	105.674	5.00	456.00				
40	承插塑料污水管 De110	m	17.176	5.00	24.21				
41	承插塑料污水管 De160	m	9.811	5.00	50.55				
42	塑料直通雨水管 De110	m	35.200	5.00	19.56				
43	PPR塑料给水管 De20 PN=1.25MPa	m	53.366	5.00	10.59				
44	PPR塑料给水管 De25 PN=1.25MPa	m	35.567	5.00	6.61				

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. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基础单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

# 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:防城港市珊瑚路垃圾中转站迁建工程

编号:

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)	确认单价(元)	价差(元)	合计差价(元)
45	截止阀 DN20	个	1.010	5.00	19.00				
46	冲洗给水皮带龙头	个	5.050	5.00	29.00				
47	网框式地漏 DN100	个	4.000	5.00	125.00				
48	雨水斗 DN100	个	4.000	5.00	23.00				
49	手提式灭火器 MF/ABC4	具	6.000	5.00	66.00				
50	螺纹水表 DN20	个	1.000	5.00	66.00				
51	避雷网	m	117.495	5.00	3.39				
52	避雷针	根	4.000	5.00	3.54				
53	接地端子钢板 100*100*6mm	块	2.000	5.00	15.00				
54	PB配电箱	台	1.000	5.00	999.32				
55	总等电位端子箱	个	1.000	5.00	50.82				
56	型钢(综合)	kg	34.376	5.00	4.45				
57	酚醛调和漆(各色)	kg	0.486	5.00	11.50				
58	酚醛防锈漆(各种颜色)	kg	0.551	5.00	11.50				
59	镀锌钢管 SC100	m	30.509	5.00	60.50				
60	一体化三防LED日光灯 40W	套	12.120	5.00	242.00				
61	四联单控开关	个	1.020	5.00	15.00				
62	五孔防水插座	套	4.080	5.00	31.10				
63	40*4扁钢接地母线	m	3.150	5.00	6.64				
64	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	507.319	5.00	1.81				
65	BV-6mm <sup>2</sup>	m	10.500	5.00	4.41				
66	ZR-YJV-3*16+2*10mm <sup>2</sup>	m	95.556	5.00	59.43				

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. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基础单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。



