



中晟建设管理有限公司

预算审核报告

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路
及排水工程

建设单位：湛江经济技术开发区代建项目管理局

报告时间：_____年____月____日

湛江经开区财政性投资项目预算审核定案书（委托审核）

编号：

建设（代建）单位	湛江经济技术开发区代建项目管理局			项目名称	东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程			
				项目地址	湛江市东海岛			
审定项目造价	(大写)	捌佰壹拾柒万零肆元玖角贰分				(小写)	¥8,170,004.92	元
送审项目造价	8440190.5	元	增减金额（审定价减送审价）		¥-270,185.58	增减比例（%）		-3.20%
中介机构承诺：根据国家、省和市有关工程造价的法规、政策和文件的规定，科学、客观、公正地开展审核工作，按实按质按量出具审核报告，并对审核结论的真实性、准确性、完整性和合法性负责。								
建设（代建）单位			评审机构（工程造价咨询企业）			财政部门		
建设（代建）单位：（公章）			中介机构：（公章）			财政部门：（公章）		
负 责 人：			负 责 人：			负责人：		
分管领导：			复 核 人：			分管领导：		
经 办 人：			审 核 人：			经办人：		
日期： 年 月 日			日期： 年 月 日			日期： 年 月 日		
（负责人签署之日）			（负责人签署之日）			（负责人签署之日）		

东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

预算评审说明

湛江经济技术开发区财政国资局：

我公司接受贵单位委托，对东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程预算进行审核。本着独立、客观、科学的工作原则和遵循公正、公平、公开的执业准则，按照国家有关工程造价咨询业务操作规程和工程造价管理规定要求，对委托的建设工程项目实施切实有效的审核，送审资料的真实性、合法性、完整性由送审单位负责。现工程预算审核工作已结束，其预算审核结果向贵单位报告如下：

一、工程概况

- 1、建设单位：湛江经济技术开发区代建项目管理局
- 2、设计单位：首辅工程设计有限公司
- 3、工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程。
- 4、工程基本内容：本工程位于湛江湛江市东海岛，主要工作内容：拆除混凝土路面、拆除人行道、铺设混凝土路面、铺设人行道、安装路灯、铺设排水管、安装交通标志杆、种植树木、铺种草皮等。

二、工程结算审核依据

- 1、依据建设单位送审的预算书、施工图；
- 2、计价依据：
 1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2024）
 2. 《广东省建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》
 3. 增值税销项税额根据建办标函〔2019〕193号《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》按分部分项工程项目费与措施费合计、其他项目费合计、规费之和的9%计算；
 4. 定额动态人工费执行湛江市住房和城乡建设局发《关于调整建设工程定额人工费及计价有关事项通知》，定额动态人工费调整系数1.01、施工机具费中人工费调整系数1.01；
 5. 材料价格按照湛江市建筑工程造价信息湛江市2025年8月份建筑工程材料设备价格计算和湛江市2025年第二季度建筑工程材料设备价格计算，缺项材料参考市场价；

6. 其他相关资料。

三、审核预算范围

按照委托单位与我公司签订的《委托合同》有关约定，本次审核预算范围仅限于委托单位委托的项目经建设单位确认提供的该工程施工图、送审的工程预算资料所示相关内容。

四、核减（增）原因

1、工程量依据建设单位提供东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程的施工图计算。

2、主要核减（增）原因：

1) 道路工程

1. 一般回填方，送审工程量为 9113.3m³，审定工程量为 9113.3m³，送审综合单价为 101.92 元/m³，审定综合单价为 91.69 元/m³，核减金额 93229.06 元；
2. 18cm 厚 5%水泥稳定碎石，送审工程量为 7418.35m²，审定工程量为 7418.35m²，送审综合单价为 56.93 元/m²，审定综合单价为 54.76 元/m²，核减金额 16097.82 元；
3. 填充卵石，送审工程量为 15.44m³，审定工程量为 15.44m³，送审综合单价为 901.16 元/m³，审定综合单价为 218.12 元/m³，核减金额 10546.14 元；

2) 照明工程

1. 照明手井，送审工程量 13 座，审定工程量为 13 座，送审综合单价为 483.4 元/座，审定综合单价为 1212.68 元/座，核增金额 9480.64 元；
2. 接地母线，送审工程量 820m，审定工程量为 820m，送审综合单价为 64.53 元/m，审定综合单价为 29.13 元/m，核减金额 29028.00 元；

3) 排水工程

1. II 级钢筋混凝土管 DN300，送审工程量 780m，审定工程量为 780m，送审综合单价为 262.94 元/m，审定综合单价为 239.36 元/m，核减金额 18392.40 元；
2. II 级钢筋混凝土管 DN800，送审工程量 275m，审定工程量为 275m，送审综合单价为 623.05 元/m，审定综合单价为 555.19 元/m，核减金额 18661.50 元；

以上统计核减金额不含增值税；

五、审核结论

送审造价：8440190.50 元，

审核造价：8170004.92 元，

核减额：270185.58 元。

中成建设管理有限公司

日 期： 年 月 日

工程项目清单汇总表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2. 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算, 以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算;

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 1 页 共 20 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	合价
		东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程					6935956.23
		道路工程					4356773.28
		整个项目					4356773.28
		拆除工程					59772.41
1	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：18cm厚	m2	1014.71	19.61	19898.46
2	040103003004	废料弃置	1. 弃料品种：混凝土路面废料	m3	182.65	49.85	9105.1
3	041001003001	拆除基层	1. 材质：水稳层 2. 厚度：15cm厚	m2	1014.71	13.92	14124.76
4	040103003005	废料弃置	1. 弃料品种：水稳层废料	m3	152.21	30.31	4613.49
5	041001002001	拆除人行道	1. 材质：人行道砖 2. 厚度：6cm厚 人行道砖+3cm厚水泥砂浆	m2	334.36	6.64	2220.15
6	040103003006	废料弃置	1. 弃料品种：人行道砖及砂浆废料	m3	30.09	49.85	1499.99
7	041001003002	拆除基层	1. 材质：水稳层 2. 厚度：18cm厚	m2	334.36	16.75	5600.53
8	040103003007	废料弃置	1. 弃料品种：水稳层废料	m3	60.18	30.31	1824.06
9	041001005001	拆除侧石	1. 材质：混凝土路侧石（50x15x35cm）	m	137	3.85	527.45
10	040103003008	废料弃置	1. 弃料品种：侧石废料	m3	7.19	49.85	358.42
		新旧路基搭接处理					13011.96
46	040101001003	挖一般土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内（挖、装）	m3	182	5.06	920.92
47	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种：开挖余土	m3	182	27.28	4964.96
48	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格：土工格栅	m2	416	17.13	7126.08
		路基土方					453193.27
本页小计							72784.37

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 2 页 共 20 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	合价
11	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内（挖、装）	m3	14073.54	5.06	71212.11
12	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:开挖原土 2. 密实度:压路机碾压填土方	m3	82.68	7.85	649.04
13	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:开挖余土	m3	13978.45	27.28	381332.12
		特殊路基处理					1006018.56
14	040101001002	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内（挖、装）	m3	9113.3	5.06	46113.3
15	040103002002	一般回填方	1. 填方来源:开挖原土、掺入50%碎石 2. 密实度:压路机碾压填方	m3	9113.3	91.69	835598.48
16	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:开挖余土	m3	4556.7	27.28	124306.78
		路基防护					25695.21
17	050101003001	栽植土回填	1. 回填土质要求:种植土	m3	25.8	45.88	1183.7
18	050103015001	铺种草皮	1. 草皮种类:草皮 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期12个月	m2	256.67	48.76	12515.23
19	粤040301015001	竹杆	1. 杆长:20-30cm 2. 材质:竹杆,杆粗2-3cm	m3	5.62	2134.57	11996.28
		路面工程					2799081.87
		机动车道					1874292.82
20	040201003001	路床碾压检验	1. 名称:路床碾压检验	m2	7429.88	2.33	17311.62
本页小计							1502218.66

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 3 页 共 20 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	合价
21	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:道路商品混凝土 抗折4 . 5 2. 厚度:24cm厚 3. 路面水养生	m2	7226. 2	158. 69	1146725. 68
22	040204005001	缩缝	1. 缩缝材料:沥青	m	2442. 9	10. 44	25503. 88
23	040202014001	水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 水泥稳定碎石 2. 石料规格:20-40 3. 厚度:18cm厚	m2	7418. 35	56. 79	421288. 1
24	040202010001	碎石底基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm厚	m2	7429. 88	35. 46	263463. 54
		非机动车道					391873. 64
25	040201003002	路床碾压检验	1. 名称:路床碾压检验	m2	2064. 45	2. 33	4810. 17
26	040203007003	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:道路商品混凝土 抗折4 . 5 2. 厚度:22cm厚 3. 路面水养生	m2	1809. 2	146. 83	265644. 84
27	040204005002	缩缝	1. 缩缝材料:沥青	m	400. 24	10. 44	4178. 51
28	040202014002	水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 水泥稳定碎石 2. 石料规格:20-40 3. 厚度:18cm厚	m2	2064. 45	56. 79	117240. 12
		人行道					233955. 51
29	040201003003	路床碾压检验	1. 名称:人行道整形碾压	m2	1815. 72	2. 09	3794. 85
30	040204001002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚红色高压环保砖 2. 垫层、基层材料品种、厚度:3cm厚 M10水泥砂浆	m2	1815. 72	80. 59	146328. 87
本页小计							2398978. 56

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 4 页 共 20 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	合价
31	040202014003	水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 水泥稳定碎石 2. 石料规格:20-40 3. 厚度:15cm厚	m2	1815.72	46.17	83831.79
		路面钢筋					42256.16
32	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 2. 钢筋规格:HPB300钢筋Φ30, L=40cm	t	1.42	4830.04	6858.66
33	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类:拉杆 2. 钢筋规格:HPB400钢筋Φ14, L=70cm	t	1.4	4788.84	6704.38
34	040901007001	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:HPB300钢筋Φ30 3. 植入深度:40cm 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	214	134.08	28693.12
		下沉式侧绿化带					103011.44
35	040501005001	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U透水管DN200 2. 连接形式:粘接	m	510.5	69.98	35724.79
36	050202001001	填充卵石	1. 卵石种类、规格:卵石	m3	15.44	218.12	3367.77
37	040201019001	碎石透水层	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:30cm	m3	136.3	205.86	28058.72
38	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:反滤土工布	m2	500.29	7.6	3802.2
39	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:复合防渗土工膜	m2	2540.25	12.62	32057.96
本页小计							229099.39

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 5 页 共 20 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	合价
		路缘石、树池边框、车止石					136456.82
40	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:A型闭口混凝土路缘石50*15*35 2. 垫层材料品种、厚度:3cm厚 M10水泥砂浆 3. 基座尺寸、混凝土强度等级:C20混凝土底座	m	1899.25	52.37	99463.72
41	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:A型开口混凝土路缘石50*15*35 2. 垫层材料品种、厚度:3cm厚 M10水泥砂浆 3. 基座尺寸、混凝土强度等级:C20混凝土底座	m	17	30.08	511.36
42	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:混凝土压条50*12*16 2. 基座尺寸、混凝土强度等级:C20混凝土后座 3. 勾缝材料品种、规格:M10水泥砂浆	m	807.82	29.88	24137.66
本页小计							124112.74

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 6 页 共 20 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	合价
43	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:混凝土树池边框140*10*10 2. 垫层、基础材料品种、厚度:C20混凝土后座 3. 树池尺寸:140cm*140cm	m	644	15.26	9827.44
44	040204007002	花岗岩车止石	1. 名称:花岗岩车止石 2. 规格:直径Φ24cm，高度60cm	个	16	157.29	2516.64
		模板工程					17235.48
45	040204001003	后座模板	1. 名称:后座模板	m2	737.82	23.36	17235.48
		照明工程					430905.43
		整个项目					430905.43
49	040805001001	8m高路灯	1. 灯杆材质、高度:8m高路灯 2. 灯架形式及臂长:双臂，每边长1.5m 3. 光源数量、技术要求:LED路灯100W/60W 4. 附件配置要求:钢筋、预埋件制作、安装 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:C20商品混凝土垫层、C30商品混凝土基础 6. 接地要求:热镀锌角钢L50*5，L=2500mm	套	28	4692.8	131398.4
本页小计							160977.96

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 7 页 共 20 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	合价
50	040805001002	12m高路灯	1. 灯杆材质、高度:12m高路灯 2. 灯架形式及臂长:三头灯 3. 光源数量、技术要求:LED路灯3*100W 4. 附件配置要求:钢筋、预埋件制作、安装 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:C20商品混凝土垫层、C30商品混凝土基础 6. 接地要求:热镀锌角钢L50*5，L=2500mm	套	4	6254.43	25017.72
51	040803001004	电缆	1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1KV-4*50+1*25mm2	m	150	164.87	24730.5
52	040803001005	电缆	1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1KV-4*25+1*16mm2	m	840	97.25	81690
53	030409003001	电力电缆头	1. 名称:铜芯电力电缆终端头制作、安装 2. 规格:铜芯终端头(截面mm2以下) 70 3. 电压(kV):1kV以下	个	2	194.54	389.08
本页小计							131827.3

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 8 页 共 20 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	合价
54	030412004002	配线	1. 规格:绝缘电线BVV-2.5mm ²	m	676	3.24	2190.24
55	030409003002	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格:16mm ²	个	300	8.13	2439
56	040803002001	电缆保护管	1. 规格:电缆保护管 2. 材质:HDPE管2*Φ75（壁厚4mm）	m	1500	42.3	63450
57	040803002002	电缆保护管	1. 规格:电缆保护管 2. 材质:2*DN100玻璃钢管（壁厚5mm） 3. 敷设方式:埋地 4. 过路管加固要求:C20商品混凝土满包	m	53	239.49	12692.97
本页小计							80772.21

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 9 页 共 20 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	合价
58	040504001001	照明手井	1. 垫层、基础 材质及厚度:C20混凝土200mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5砖 3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆批荡 20mm厚 4. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板 5. 井盖、井圈材质及规格:C15混凝土井圈 6. 钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内 7. 管、渠道及其他 井盖板木模	座	13	1212.68	15764.84
59	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别: 一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	332.6	9.32	3099.83
60	040103002002	一般回填方	1. 填方来源: 开挖原土 2. 密实度: 符合设计要求	m3	134.9	18.97	2559.05
61	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种: 装、运开挖余土	m3	177.47	30.31	5379.12
62	040103002003	一般回填方	1. 密实度: 符合设计要求 2. 材料品种、规格: 中粗砂	m3	190.5	176.96	33710.88
63	040806002001	接地母线	1. 规格: 热镀锌扁钢-40mmX4mm	m	820	29.13	23886.6
本页小计							84400.32

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 10 页 共 20 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	合价
64	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 类别: 接地网	系统	1	1756. 55	1756. 55
65	040801009001	悬挂嵌入式配电箱	1. 型号:路灯控制箱	台	1	750. 65	750. 65
		排水工程					1719052. 17
		整个项目					1719052. 17
		排水工程					1553606. 73
89	040501001001	Ⅱ级钢筋混凝土管DN300	1. 基础材质、形式及厚度:C20商品混凝土满包 2. 管道规格、等级:Ⅱ级钢筋混凝土管DN300 3. 连接形式:承插式 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	780	239. 36	186700. 8
90	040501001002	Ⅱ级钢筋混凝土管DN600	1. 基础材质、形式及厚度:120° C20商品混凝土基础 2. 管道规格、等级:Ⅱ级钢筋混凝土管DN600 3. 连接形式:承插式胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	33	307. 12	10134. 96
本页小计							199342. 96

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 11 页 共 20 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	合价
91	040501001003	Ⅱ级钢筋混凝土管DN800	1. 基础材质、形式及厚度:120° C20商品混凝土基础 2. 管道规格、等级:Ⅱ级钢筋混凝土管DN800 3. 连接形式:承插式胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	275	555.19	152677.25
92	040504003001	雨水沉泥井	1. 材质及规格:预制混凝土装配式雨水沉泥井Φ1200 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形球墨铸铁检查井盖座ø700（防沉降、重型、防盗、防跳） 3. 防坠装置品种及规格:防坠网	座	3	6063.41	18190.23
93	040504003002	雨水沉泥井	1. 材质及规格:预制混凝土装配式雨水沉泥井Φ1500 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形球墨铸铁检查井盖座ø700（防沉降、重型、防盗、防跳） 3. 防坠装置品种及规格:防坠网	座	3	8993.9	26981.7
本页小计							197849.18

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 12 页 共 20 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	合价
94	040504003003	雨水检查井	1. 材质及规格：预制混凝土装配式雨水检查井Φ1000 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：圆形球墨铸铁检查井盖座ø700（防沉降、重型、防盗、防跳） 3. 防坠装置品种及规格：防坠网	座	1	4528.41	4528.41
95	040504003004	雨水检查井	1. 材质及规格：预制混凝土装配式雨水检查井Φ1200 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：圆形球墨铸铁检查井盖座ø700（防沉降、重型、防盗、防跳） 3. 防坠装置品种及规格：防坠网	座	7	6063.41	42443.87
96	040504010001	双篦偏沟式雨水口	1. 雨水口规格：双篦偏沟式雨水口700mm*400mm 2. 雨水算子及圈口材质、型号、规格：铸铁平篦 3. 混凝土强度等级：C15商品混凝土 4. 拦截装置材质、型号、规格：四防装置	座	29	880.82	25543.78
本页小计							72516.06

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 13 页 共 20 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	合价
97	040504010002	双篦溢流式雨水口	1. 雨水口规格：双篦溢流式雨水口 2. 雨水算子及圈口材质、型号、规格：铸铁平篦 3. 混凝土强度等级：C15商品混凝土 4. 拦截装置材质、型号、规格：四防装置	座	16	1558. 86	24941. 76
98	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：玻纤双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管 SN10 DN400 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	440	599. 94	263973. 6
99	040504003005	污水检查井	1. 材质及规格：预制混凝土装配式污水检查井Φ1000 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：圆形球墨铸铁检查井盖座ø700（防沉降、重型、防盗、防跳） 3. 防坠装置品种及规格：防坠网	座	15	5487	82305
本页小计							371220. 36

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 14 页 共 20 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	合价
100	040504003006	污水检查井	1. 材质及规格：预制混凝土装配式污水检查井Φ1500 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：圆形球墨铸铁检查井盖座ø700（防沉降、重型、防盗、防跳） 3. 防坠装置品种及规格：防坠网	座	1	12202.88	12202.88
101	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	3432	9.32	31986.24
102	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：开挖原土 2. 密实度：符合设计要求	m3	1548	18.97	29365.56
103	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：装、运开挖余土	m3	1651.8	30.31	50066.06
104	040103002001	一般回填方	1. 密实度：符合设计要求 2. 材料品种、规格：中粗砂	m3	1355	176.96	239780.8
105	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：中粗砂	m3	82	208.7	17113.4
106	040302010004	钢板桩	1. 桩长：6米长 2. 规格、型号：III 拉森钢板桩	t	160	1108.04	177286.4
107	040302010005	钢板桩	1. 桩长：9米长 2. 规格、型号：III 拉森钢板桩	t	78	968.45	75539.1
108	040303018001	横撑	1. 材料规格尺寸：钢横撑	m	129	82.29	10615.41
109	040601029001	管座模板	1. 材质：复合木模	m2	1168.08	60.98	71229.52
		路面破除修复					165445.44
		水泥路面拆除					23158.58
本页小计							715185.37

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 15 页 共 20 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	合价
82	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类面 2. 厚度:24cm厚	m2	293.27	19.61	5751.02
83	040103003002	废料弃置	1. 弃料品种:混凝土路面废料	m3	70.38	49.85	3508.44
84	041001003001	拆除基层	1. 材质:水稳层 2. 厚度:18cm厚	m2	293.27	16.75	4912.27
85	040103003003	废料弃置	1. 弃料品种:水稳层废料	m3	52.79	30.31	1600.06
86	041001003002	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm厚	m2	293.27	13.92	4082.32
87	040103003004	废料弃置	1. 弃料品种:级配碎石废料	m3	43.99	49.85	2192.9
88	040204005001	路面切缝	1. 名称:旧路面机械切缝 2. 材质:水泥混凝土路面	m	229.19	4.85	1111.57
		人行道拆除					653.09
78	041001002001	拆除人行道	1. 材质:花岗岩 2. 厚度:4cm厚 人行道砖+3cm厚水泥砂浆	m2	22.06	6.64	146.48
79	040103003005	废料弃置	1. 弃料品种:人行道砖及砂浆废料	m3	1.99	49.85	99.2
80	041001003003	拆除基层	1. 材质:水稳层 2. 厚度:15cm厚	m2	22.06	13.92	307.08
81	040103003006	废料弃置	1. 弃料品种:水稳层废料	m3	3.31	30.31	100.33
		水泥路面修复					137337.58
69	040201003001	路床碾压检验	1. 名称:路床碾压检验	m2	293.27	2.33	683.32
70	040203007002	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:道路商品混凝土 抗折4.5 2. 厚度:24cm厚 3. 路面水养生	m2	293.27	158.69	46539.02
71	040204005002	缩缝	1. 缩缝材料:沥青	m	284.08	10.44	2965.8
本页小计							73999.81

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 16 页 共 20 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	合价
72	040202016002	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:18cm厚	m2	293.27	88.81	26045.31
73	040204005003	缩缝	1. 缩缝材料:沥青	m	284.08	10.44	2965.8
74	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 2. 钢筋规格:HPB300钢筋Φ30, L=40cm	t	0.901	4881.54	4398.27
75	040901007001	植筋	1. 材料种类:钢筋植筋增加费 直径(mm) 30	根	406	126.88	51513.28
76	040901001004	构件钢筋	1. 钢筋种类:拉杆 2. 钢筋规格:HPB400钢筋Φ14, L=70cm	t	0.095	4788.84	454.94
77	040901007002	植筋	1. 材料种类:钢筋植筋增加费 直径(mm) 14	根	112	15.82	1771.84
		人行道修复					4296.19
66	040201003002	路床碾压检验	1. 名称:人行道整形碾压	m2	22.06	2.09	46.11
67	040204001002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:花岗岩(芝麻白火烧面, 300mmx600mmx40mm) 2. 垫层、基层材料品种、厚度:3cm厚 M10水泥砂浆	m2	22.06	119.76	2641.91
68	040202016001	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm厚	m2	22.06	72.9	1608.17
		交通工程					51122.54
		整个项目					51122.54
		交通标线					30663.86
本页小计							91445.63

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 17 页 共 20 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	合价
110	040205007001	白色标线	1. 材料品种: 白色标线 2. 类型: 2.0mm 厚白色热熔防滑漆划线	m2	731.84	36.43	26660.93
111	040205007002	黄色标线	1. 材料品种: 黄色标线 2. 类型: 2.0mm 厚黄色热熔防滑漆划线	m2	109.88	36.43	4002.93
		交通标志					20458.68
112	040205003001	标志牌	1. 类型: 圆形标志牌 2. 材质、规格尺寸: 版面A=80cm圆形 3. 板面反光膜等级: IV类反光膜	块	4	606.84	2427.36
113	040205003002	标志牌	1. 类型: 方形标志牌 2. 材质、规格尺寸: 版面A=80cm方形 3. 板面反光膜等级: IV类反光膜	块	10	493.05	4930.5
本页小计							38021.72

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 18 页 共 20 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	合价
114	040205002001	交通标志杆	1. 类型:单柱式杆 2. 材质:无缝钢管 3. 规格尺寸: φ76mm*4. 5mm*4600mm 4. 基础材料品种、混凝土强度等级:C25商品混凝土基础 5. 基础模板制作、安装 6. 钢筋制作、安装 7. 预埋件制作、安装 8. M10水泥砂浆 9. 钢材均热镀锌防腐处理	根	2	1504. 08	3008. 16
115	040205002002	交通标志杆	1. 材质:无缝钢管 2. 规格尺寸: φ89mm*5. 5mm*4050mm 3. 基础材料品种、混凝土强度等级:C30商品混凝土基础 4. 基础模板制作、安装 5. 钢筋制作、安装 6. 预埋件制作、安装 7. M10水泥砂浆 8. 钢材均热镀锌防腐处理 9. C30商品混凝土包封	根	5	1912. 94	9564. 7
116	040101003001	挖基坑土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	17. 64	6. 64	117. 13
本页小计							12689. 99

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 19 页 共 20 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	合价
117	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:开挖原土 2. 密实度:符合坑设计要求	m3	10.92	18.97	207.15
118	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:装、运开挖余土	m3	6.72	30.31	203.68
		绿化工程					378102.81
		整个项目					378102.81
119	050103001001	栽植秋枫	1. 种类:秋枫 2. 胸径:11-12cm 3. 株高:380-400cm 4. 冠径:150-200cm 5. 养护期12个月	株	115	698.48	80325.2
120	050103002001	栽植金边黄杨	1. 种类:栽植金边黄杨 2. 株高:100cm 3. 冠径:80cm 4. 养护期12个月	株	530	324.75	172117.5
121	050103015001	铺种沿阶草	1. 草皮种类:沿阶草 2. 高度:5-10cm 3. 冠幅:15-20cm 4. 种植密度:49株/m2, 5斤/袋 5. 铺种方式:品字形种植, 确保覆盖地表, 冠幅饱满, 成片密植 6. 养护期:养护期12个月	m2	257.85	51.54	13289.59
本页小计							266143.12

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 20 页 共 20 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	合价
122	050103015002	铺种台湾草	1. 草皮种类: 台湾草 2. 铺种方式: 品字形种植, 确保覆盖地表, 冠幅饱满, 成片密植 3. 养护期: 养护期12个月	m2	1018.8	48.5	49411.8
123	040101001001	挖一般土方	1. 土类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	512.64	32.34	16578.78
124	050101004001	栽植土换填	1. 换填土质要求: 回填种植土 2. 换填土厚度: 树池80cm厚、绿化带30cm厚	m3	512.64	50.81	26047.24
125	050307018001	垃圾箱	1. 垃圾箱材质: 成品果皮箱 2. 规格尺寸: 69*35*80cm 5厚304不锈钢, 离子镀浅灰色PVD处理	个	4	1058.75	4235
126	050201014002	树池盖板/算子	1. 树篦 2. 围牙材料种类、规格: 树池尺寸为1500x1500mm 成品树脂和玻璃纤维复合材料树池篦子 3. 铺设: 绿色砾石 粒径30-40mm	套	115	139.98	16097.7
本页小计							112370.52
合计							6935956.23

措施项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程
标段：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目		440551	
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1.1.2.2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.1.2.3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费（模板拆除）			
1.1.2.4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1.1.2.5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1.2		装饰工程			
1.2.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.2.1.1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1.2.1.2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1.2.1.3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1.2.1.4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1.2.2	2	措施实施费用			
1.2.2.1	WMGDZJF00002	文明工地增加费			
1.2.2.2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.2.2.3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费（模板拆除）			
1.2.2.4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
1.2.2.5	GGCSF0000002	赶工措施费			
1.3		安装工程			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.3.1.1	WMSGCS000003	文明施工措施			
1.3.1.2	HJBHCS000003	环境保护措施			
1.3.1.3	LSSSCS000003	临时设施措施			
1.3.1.4	AQSCCS000003	安全生产措施			
1.3.2	2	措施实施费用			
1.3.2.1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1.3.2.2	ASGDSG000003	地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1.3.2.3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1.3.2.4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1.3.2.5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1.4		市政工程		404247.4	
1.4.1	1	绿色施工安全防护措施费		342446.37	
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施		68489.27	
1.4.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施		62262.98	
1.4.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施		80941.87	
1.4.1.4	AQSCCS000004	安全生产措施		130752.25	
1.4.2	2	措施实施费用		61801.03	
1.4.2.1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1.4.2.2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1.4.2.3	GGCSF0000004	赶工措施费			
1.4.2.4	粤050401008001	施工围栏		43529.57	
1.4.2.5	040205004001	单柱式标志板A=90cm单三角形		2234.2	
1.4.2.6	040205004002	单柱式标志板□=80*60cm矩形		2441.6	
1.4.2.7	040205004003	标志板D=80cm圆形		2465.25	
1.4.2.8	040205004004	矩形版面(2*200*65cm)		5103.75	
本页小计				342446.37	

措施项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

标段：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.4.2.9	040205002001	Φ76*4.5*4600mm交通标志杆(A=2*Φ80cm圆形标志牌)		2766.95	
1.4.2.10	010606012001	钢支架		1536.81	
1.4.2.11	040205014001	施工警示灯		1722.9	
1.5		园林绿化工程		36303.6	
1.5.1	1	绿色施工安全防护措施费		12265.15	
1.5.1.1	WMSGCS000005	文明施工措施		2091.73	
1.5.1.2	HJBHCS000005	环境保护措施		1901.57	
1.5.1.3	LSSSCS000005	临时设施措施		2472.05	
1.5.1.4	AQSCCS000005	安全生产措施		5799.8	
1.5.2	2	措施实施费用		24038.45	
1.5.2.1	WMGDZJF00005	文明工地增加费			
1.5.2.2	YJSGZJ000005	夜间施工增加费			
1.5.2.3	GGCSF0000005	赶工措施费			
1.5.2.4	050403001001	树木支撑架		24038.45	
1.6		轨道工程			
1.6.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.6.1.1	WMSGCS000006	文明施工措施			
1.6.1.2	HJBHCS000006	环境保护措施			
1.6.1.3	LSSSCS000006	临时设施措施			
1.6.1.4	AQSCCS000006	安全生产措施			
1.6.2	2	措施实施费用			
1.6.2.1	WMGDZJF00006	文明工地增加费			
1.6.2.2	YJSGZJ000006	夜间施工增加费			
1.6.2.3	GGCSF0000006	赶工措施费			
1.7		轨道工程-安装			
1.7.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.7.1.1	WMSGCS000007	文明施工措施			
1.7.1.2	HJBHCS000007	环境保护措施			
1.7.1.3	LSSSCS000007	临时设施措施			
1.7.1.4	AQSCCS000007	安全生产措施			
本页小计				12265.15	

措施项目清单计价表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程
标段：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.7.2	2	措施实施费用			
1.7.2.1	WMGDZJF00007	文明工地增加费			
1.7.2.2	GGCSF0000007	赶工措施费			
1.7.2.3	YJSGZJ000007	夜间施工增加费			
1.8		古驿道工程			
1.8.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.8.1.1	WMSGCS000008	文明施工措施			
1.8.1.2	HJBHCS000008	环境保护措施			
1.8.1.3	LSSSCS000008	临时设施措施			
1.8.1.4	AQSCCS000008	安全生产措施			
1.8.2	2	措施实施费用			
1.8.2.1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费			
1.8.2.2	DNASSG000008	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.9		传统建筑工程			
1.9.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.9.1.1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1.9.1.2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1.9.1.3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1.9.1.4	AQSCCS000009	安全生产措施			
1.9.2	2	措施实施费用			
1.9.2.1	DNASSG000009	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.9.2.2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
1.10		市政设施养护维修工程			
1.10.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.10.1.1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1.10.1.2	HJBHCS000010	环境保护措施			
1.10.1.3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1.10.1.4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1.10.2	2	措施实施费用			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程 标段: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.10.2.1	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1.11		管廊安装工程			
1.11.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.11.1.1	WMSGCS000011	文明施工措施			
1.11.1.2	HJBHCS000011	环境保护措施			
1.11.1.3	LSSSCS000011	临时设施措施			
1.11.1.4	AQSCCS000011	安全生产措施			
1.11.2	2	措施实施费用			
1.11.2.1	WMGDZJ000011	文明工地增加费			
1.11.2.2	YJSGZJ000011	夜间施工增加费			
1.11.2.3	GGCSF0000011	赶工措施费			
1.12		管廊建筑工程			
1.12.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.12.1.1	WMSGCS000012	文明施工措施			
1.12.1.2	HJBHCS000012	环境保护措施			
1.12.1.3	LSSSCS000012	临时设施措施			
1.12.1.4	AQSCCS000012	安全生产措施			
1.12.2	2	措施实施费用			
1.12.2.1	WMGDZJ000012	文明工地增加费			
1.12.2.2	DNASSG000012	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.12.2.3	YJSGZJ000012	夜间施工增加费			
1.12.2.4	GGCSF0000012	赶工措施费			
1.13		其他工程			
本页小计					
合计				354711.52	-

注:1.措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2,大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表E. 4. 2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表E. 4. 5
5	合同中约定的其他项目				
6	预算包干费	118910. 13			
7	概算幅度差				
GYZF	工程优质费				
XNF	消纳费				
合 计		118910. 13			-

增值税计价表

工程名称: 东海岛南园路(安康路-福海路)道路及排水工程

标段：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

人材机汇总表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 1 页 共 7 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
1	人工费		元	1032857.1654	1.01	1043185.74
2	人工费调整		元	0.6479	1	0.65
3	型钢	综合	kg	177.2266	3.45	611.43
4	型钢	综合	t	0.2016	3450	695.52
5	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.0797	3300	263.01
6	热轧圆盘条	Φ8	t	0.0424	3300	139.92
7	圆钢	Φ30	t	0.928	3280	3043.84
8	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.4275	3300	1410.75
9	热轧圆盘条	Φ16	t	0.3164	3280	1037.79
10	螺纹钢	Φ12	t	0.0408	3190	130.15
11	螺纹钢	Φ25以外	t	1.4626	3230	4724.2
12	螺纹钢	Φ12-14	t	1.442	3190	4599.98
13	螺纹钢	Φ14	t	0.0979	3190	312.3
14	螺纹钢	Φ10~25	t	0.0101	3190	32.22
15	镀锌低碳钢丝	Φ0.7~1.2	kg	13.4921	5.2	70.16
16	镀锌低碳钢丝	Φ1.2~2.5	kg	5.0702	5.2	26.37
17	镀锌低碳钢丝	Φ2.5~4.0	kg	18.4204	5.2	95.79
18	镀锌扁钢	综合	kg	65.5	3.61	236.46
19	六角空心钢	综合	kg	8.1139	4.01	32.54
20	钢板	综合	t	0.2138	3420	731.2
21	钢板	4.1~20	t	0.021	3280	68.88
22	钢板	15以内	kg	220.9459	3.53	779.94
23	镀锌钢板	综合	kg	15.848	4.04	64.03
24	封铅	含铅65% 含锡35%	kg	13.7241	26.42	362.59
25	聚乙烯薄膜	0.05	m2	48.18	1.74	83.83
26	塑料薄膜		m2	1154.4548	0.26	300.16
27	三色塑料带	综合	kg	0.64	10.3	6.59
28	棉纱		kg	82.207	11.47	942.91
29	白布		kg	15.443	2.75	42.47
30	土工布		m2	3829.8551	2.5	9574.64
31	反滤土工布		m2	557.9234	2.5	1394.81
32	复合防渗土工膜		m2	2832.8868	7	19830.21
33	麻绳		kg	0.0084	17.09	0.14
34	铁钉		kg	82.1124	7.56	620.77
35	木螺钉	M2×4×6~65	十套	6.24	0.18	1.12
36	六角螺栓	M16×65~80	十套	26.112	5.94	155.11
37	镀锌六角螺栓	2平1弹垫 M10×100以内	十套	1.01	5.04	5.09
38	镀锌六角螺栓	2平1弹垫 M16×100以内	十套	8.2	14.12	115.78
39	六角螺栓	M12×14~75	十套	14.688	7.3	107.22
40	膨胀螺栓	M10	十套	0.408	5.82	2.37
41	膨胀螺栓	M10×80	十套	3.2	6.8	21.76

人材机汇总表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 2 页 共 7 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
42	塑料胀管	D6~8	十套	6.6	0.6	3.96
43	弹簧垫圈	M16~30	十个	26.24	1.75	45.92
44	圆钉	综合	kg	245.126	5.36	1313.88
45	圆钉	50~75	kg	7.1275	3.54	25.23
46	扒钉		kg	10.7527	7.03	75.59
47	水砂纸		张	65.12	0.77	50.14
48	铁砂布	0~2#	张	31	0.94	29.14
49	低碳钢焊条	综合	kg	250.932	6.01	1508.1
50	低碳钢焊条	结422 Φ3.2	kg	29.3485	5.96	174.92
51	焊锡丝	综合	kg	3.26	7.69	25.07
52	焊锡膏		kg	0.4076	47.01	19.16
53	锡基钎料		kg	1.0816	52.47	56.75
54	冲击钻头	Φ12	个	0.024	8.55	0.21
55	冲击钻头	Φ6~8	个	0.426	2.76	1.18
56	合金钢钻头	一字型	个	5.1502	4.74	24.41
57	钢锯条		条	270.6	0.43	116.36
58	钢锯片	Φ300	片	16.0183	264.96	4244.21
59	合金钢钻头	Φ10	个	2.0397	4.57	9.32
60	合金钎头	Φ150	个	0.2093	141.03	29.52
61	铁件	综合	kg	1565.5356	4.84	7577.19
62	零星卡具		kg	392.6936	5.47	2148.03
63	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	25.604	298	7629.99
64	复合普通硅酸盐水泥	P.C 42.5	t	194.9967	323	62983.93
65	中砂(回填)		m3	245.745	119	29243.66
66	中砂		m3	5.5996	119	666.35
67	中砂（填）		m3	1747.95	119	208006.05
68	中砂(填)		m3	103.648	119	12334.11
69	碎石	20~40	m3	4156.1729	128	531990.13
70	碎石	30~50	m3	4.184	128	535.55
71	碎石	20	m3	5923.645	129	764150.21
72	碎石	40	m3	139.026	128	17795.33
73	碎石	60	m3	338.9511	126.5	42877.31
74	绿色砾石	30-40	m3	9.02	98	883.96
75	河卵石	杂色	m3	15.7488	58.3	918.16
76	石屑		m3	168.4354	94	15832.93
77	余土外运		m3	636.4343		
78	熟耕土(松方)		m3	190.5102	41.94	7990
79	通用种植土(松方)		m3	433.4442	32.97	14290.66
80	标准砖	240×115×53	千块	19.2911	420	8102.26
81	预制混凝土座墩	C25 20石	m3	0.2198	360.45	79.23
82	松杂原木	综合	m3	0.774	1497	1158.68
83	竹杆	综合	m3	6.0696	1497	9086.19
84	木枋	综合	m3	1.435	1497	2148.2

人材机汇总表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 3 页 共 7 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
85	板枋材	综合	m3	8.5517	1497	12801.89
86	木板		m3	0.4215	1630.62	687.31
87	枕木		m3	0.1004	1329.2	133.45
88	垫木		m3	0.0017	1549.95	2.63
89	酚醛磁漆		kg	16.41	7.75	127.18
90	酚醛调和漆		kg	4.13	7.17	29.61
91	沥青清漆		kg	0.56	6.45	3.61
92	热塑标线底漆		kg	143.0924	8.24	1179.08
93	防锈漆	C53-1	kg	8.2	13.5	110.7
94	沥青绝缘漆		kg	1.3455	6.2	8.34
95	热熔标线涂料		kg	4101.7015	4.07	16693.93
96	石油沥青	60~100#	t	1.9444	3400	6610.96
97	模板嵌缝料		kg	1.08	1.71	1.85
98	柴油		t	0.2728	7250	1977.8
99	汽油	综合	kg	29.0075	8.64	250.62
100	电力复合脂		kg	0.81	14.45	11.7
101	润滑油		kg	7.92	34.61	274.11
102	环氧树脂	综合	kg	1.804	24.89	44.9
103	硬脂酸		kg	0.6825	6.33	4.32
104	脱模剂		kg	294.1075	5.13	1508.77
105	氧气		m3	7.1921	5.16	37.11
106	液化石油气		m3	132.1501	6.97	921.09
107	乙炔气		kg	2.7703	13.3	36.84
108	强力植筋胶		L	238.8738	85	20304.27
109	焊接钢管	综合	t	0.0903	4750	428.93
110	焊接钢管	DN40	m	0.4584	16.09	7.38
111	热轧无缝钢管	D63.5×5	kg	228.3324	4.75	1084.58
112	塑料软管	D5	m	0.18	0.4	0.07
113	塑料软管	D9	m	157.5	0.4	63
114	高压风管		m	0.783	21.88	17.13
115	橡胶管	综合	m	22.92	17.09	391.7
116	固定卡子	φ90	个	4.12	3.03	12.48
117	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷	91.055	2.4	218.53
118	黄蜡带	20mm×10m	卷	7.2	8.15	58.68
119	镀锌裸铜绞线	16mm2	kg	0.48	63.75	30.6
120	裸铜线	10mm2	kg	0.23	53.88	12.39
121	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-2.5mm2	m	6.8715	1.57	10.79
122	钢管保护管	φ40×400	根	82	7.5	615
123	电缆敷设牵引头	综合	只	0.2301	370	85.14
124	铜接线端子	DT-2.5mm2	个	15.225	1.06	16.14
125	铜接线端子	DT-10mm2	个	154.43	2.25	347.47
126	铜接线端子	DT-16mm2	个	154.43	3.17	489.54

人材机汇总表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 4 页 共 7 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
127	铜接线端子	DT-70mm ²	个	6.09	7.26	44.21
128	杀虫剂		kg	34.6129	17.09	591.53
129	无机肥(复合肥)		kg	246.196	2.97	731.2
130	有机肥		t	26.0399	432	11249.24
131	成品镀锌钢管护树桩	(四脚桩)	套	115	160	18400
132	草板纸	80#	张	350.424	4.19	1468.28
133	塑料手套	ST型	个	2.1	13.72	28.81
134	水		m ³	5183.7123	4.05	20994.03
135	复合木模板面板		m ²	24.0624	29.91	719.71
136	钢模板		kg	2798.7158	4.44	12426.3
137	组合钢模板		kg	12.744	5.41	68.95
138	脚手架钢管		kg	8.6468	3.42	29.57
139	木支撑		m ³	7.0202	1651.95	11597.02
140	拉森钢板桩	III	t	6.3308	3719.31	23546.21
141	钢支撑		kg	5.0112	3.88	19.44
142	电缆敷设滚轮	综合	个	0.3822	45.5	17.39
143	电缆敷设转向导轮	综合	个	0.0995	116.35	11.58
144	土工格栅		m ²	455.2704	9.73	4429.78
145	反光材料(玻璃珠)		kg	279.4511	2.45	684.66
146	钢垫板	1~2	kg	0.15	4.37	0.66
147	钢垫板	2.5~5	kg	17.2	4.23	72.76
148	膨胀水泥砂浆		m ³	4.806	970.32	4663.36
149	其他材料费		元	21376.9088	1	21376.91
150	四防装置		座	45	48	2160
151	材料费调整		元	0.3786	1	0.38
152	标志杆件热镀锌防腐处理 镀锌量610g/m ²		t	0.4252	1800	765.36
153	地脚螺栓、螺母、垫圈热镀锌防腐处理 镀锌量350g/m ²		t	0.3283	1800	590.94
154	普通预拌混凝土	C15	m ³	9.912	336	3330.43
155	普通预拌混凝土	C20	m ³	7.888	346	2729.25
156	普通预拌混凝土	C30	m ³	0.656	366	240.1
157	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m ³	4.5351	336	1523.79
158	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m ³	456.201	346	157845.55
159	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m ³	5.0674	356	1803.99
160	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m ³	5.0131	366	1834.79
161	普通预拌混凝土（抗弯拉强度不小于4.5MPa）	碎石粒径综合考虑 C35	m ³	405.9845	446	181069.09
162	道路商品混凝土	抗折4.5	m ³	71.7925	446	32019.46
163	道路商品混凝土	抗折4.5	m ³	1768.9738	446	788962.31
164	湿拌砌筑砂浆	砌筑灰缝≥5mm	m ³	3.6517	428	1562.93

人材机汇总表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 5 页 共 7 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
		M7.5				
165	湿拌砌筑砂浆	砌筑灰缝 \geq 5mm M10	m ³	78.9126	436	34405.89
166	湿拌砌筑砂浆	砌筑灰缝 \geq 5mm M15	m ³	0.087	444	38.63
167	湿拌砌筑砂浆	砌筑灰缝 \geq 5mm M20	m ³	0.2571	451	115.95
168	湿拌抹灰砂浆	一次抹灰厚度 \geq 5mm M10	m ³	0.0294	435	12.79
169	湿拌抹灰砂浆	一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	m ³	0.8682	451	391.56
170	圆钢	Φ 8	t	1.0866	3300	3585.78
171	钢筋	16	t	0.1552	3140	487.33
172	橡胶圈	DN400	个	90.64	11.9	1078.62
173	pvc施工围栏		m	203.2243	210	42677.1
174	混凝土树池边框140*10*10		m	682.64	3.47	2368.76
175	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	28.536	6.65	189.76
176	HDPE管 Φ 75		m	1575	26.65	41973.75
177	DN100玻璃钢管（壁厚5mm）		m	111.3	50.36	5605.07
178	玻纤双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管 SN10 DN400		m	444.4	567	251974.8
179	PVC-U排水管DN200	Φ 200	m	520.71	33.1	17235.5
180	II级钢筋混凝土管DN300		m	787.8	69	54358.2
181	II级钢筋混凝土管DN600		m	33.33	173	5766.09
182	II级钢筋混凝土管DN800		m	277.75	340	94435
183	施工警示灯		套	15.15	85	1287.75
184	LED路灯100W+60W（IP65）		套	28.28	610	17250.8
185	LED 3*100W		套	4.04	300	1212
186	-40X4热镀锌扁钢		m	861	7.23	6225.03
187	绝缘电线BVV-2.5mm ²		m	743.6	1.76	1308.74
188	铜芯电缆YJV-0.6/1KV-4*50+1*25mm ²	YJV-0.6/1KV, 4* 50+1*25mm ²	m	151.5	145	21967.5
189	铜芯电缆YJV-0.6/1KV-4*25+1*16mm ²	YJV-0.6/1KV, 4* 25+1*16mm ²	m	848.4	83.95	71223.18
190	金属灯杆	8m高	根	28	2090	58520
191	12m三头路灯		根	4	2320	9280
192	秋枫	2. 胸径:11-12cm 3. 株高:380-400 cm 4. 冠径:150-200 cm	株	119.6	415	49634
193	金边黄杨	2. 株高:100cm 3. 冠径:80cm	丛	551.2	248.11	136758.23
194	沿阶草	2. 高度:5-10cm 3. 冠幅:15-20cm	m ²	270.7425	11.3	3059.39

人材机汇总表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 6 页 共 7 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
		4. 种植密度:49株/m ² , 5斤/袋				
195	台湾草		m ²	1069.74	8.4	8985.82
196	草皮	件装 30cm×30cm/件	m ²	269.5035	8.4	2263.83
197	标志牌（版面A=80cm圆形）		块	4	353.52	1414.08
198	标志牌（版面A=80cm方形）		块	10	239.73	2397.3
199	标志板A=80*60cm矩形		块	5	235	1175
200	标志板A=90cm单三角形		块	5	193.52	967.6
201	标志板D=80cm圆形		块	5	239.73	1198.65
202	矩形版面(2*200*65cm)		块	5	615.49	3077.45
203	圆形球墨铸铁检查井盖座	Φ700（防沉降、重型、防盗、防跳）	套	30	599	17970
204	铸铁平篦		套	29	117	3393
205	6cm厚红色高压环保透水砖		m ²	1852.0344	39.5	73155.36
206	花岗岩人行道砖(芝麻白火烧面, 300mmx600mmx40mm)		m ²	22.5012	77.9	1752.84
207	A型闭口混凝土路缘石50*15*35		m	1927.7388	18.24	35161.96
208	混凝土压条50*12*16		m	819.9373	7.79	6387.31
209	A型开口混凝土路缘石50*15*35		m	17.255	18.24	314.73
210	直杆	杆高5000mm以内	套	5		
211	角钢接地极	50*50*2500	根	29.4	32.23	947.56
212	成套配电箱		台	1	400	400
213	水泥石屑(碎石)混合料		m ³	2018.8473		
214	C30商品混凝土		m ³	25.088	366	9182.21
215	成品果皮箱		组	4	1000	4000
216	成品树脂和玻璃纤维复合材料树池篦子	130*130	套	115	105	12075
217	直径Φ24cm, 高度60cm		根	16	107.37	1717.92
218	下井室DN1200*H1500		个	10.1	2614.8	26409.48
219	下井室DN1500*H1500		个	4.04	4168.1	16839.12
220	下井室DN1000*H1400		个	16.16	2028	32772.48
221	上井室DN1200*H500		个	10.1	705.5	7125.55
222	盖板DN1200*D700*H120		个	10.1	564.1	5697.41
223	调节井筒②DN700*H500		个	17.17	475.7	8167.77
224	上井室DN1500*H500		个	4.04	1024.6	4139.38
225	上井室DN1000*H500		个	15.15	617.6	9356.64
226	盖板DN1500*D700*H120		个	3.03	776.9	2354.01
227	盖板DN1000*D700*H120		个	16.16	458.3	7406.13
228	调节段DN1500*H300		个	4.04	794.3	3208.97
229	调节井筒②DN700*H500		个	3.03	475.7	1441.37
230	盖板DN1500*D700*H120		个	1.01	776.9	784.67
231	调节段DN1000*H300		个	15.15	331.5	5022.23

人材机汇总表

工程名称：东海岛南园路（安康路-福海路）道路及排水工程

第 7 页 共 7 页

顺序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
232	调节井筒①DN700*H300		个	10.1	318.4	3215.84
233	预制装配式双篦溢流式雨水口		块	32.32	430.37	13909.56
234	铸铁井算		块	32.32		
235	截污挂篮		块	32.32		
236	螺纹钢	Φ 16	t	0.4577	3140	1437.18
237	植筋 HPB300钢筋 Φ 30， L40cm		个	214	7.2	1540.8
238	防坠网		张	30	23.58	707.4
239	C20商品混凝土		m³	7.1704	346	2480.96
240	钢筋	8	t	0.0654	3300	215.82
241	机上人工		工日	1357.5885	232.3	315367.81
242	折旧费		元	174090.0691	1	174090.07
243	检修费		元	41313.7914	1	41313.79
244	维护费		元	120003.4663	1	120003.47
245	安拆费		元	3898.7282	1	3898.73
246	汽油	(机械用)国III93#	kg	743.8707	8.35	6211.32
247	柴油	(机械用)0#	kg	39549.4688	6.98	276055.29
248	电	(机械用)	kw· h	16224.2307	0.8	12979.38
249	校验费		元	58.9261	1	58.93
250	机械费调整		元	-2.2642	1	-2.26
合计						6455877.33