

阳西县织笪河南岸河堤路道路改造及  
排水排污建设工程

预  
算  
审  
核  
报  
告  
书

建设单位：阳西县市政服务中心




评审单位：广州宇丰工程咨询有限公司

评审编号：西财投审[2021]委核预字第 026 号

评审日期：二〇二一年七月九日

# 广州宇丰工程咨询有限公司 建设工程项目造价定案表

结论编号：西财投审[2021]委核预字第026号

建设单位或代建单位	阳西县市政服务中心	审核阶段（预、结、决算）	预算
工程名称	阳西县织篢河南岸河堤道路改造及排水排污建设工程	工程专业类别	市政工程
送审造价	肆仟肆佰伍拾伍万壹仟壹佰叁拾柒元陆角捌分 大写：肆仟肆佰伍拾伍万壹仟壹佰叁拾柒元陆角捌分	小写：44,551,137.68	(元)
审定造价	肆仟零肆拾柒万贰仟伍佰元捌角贰分 大写：肆仟零肆拾柒万贰仟伍佰元捌角贰分	小写：40,472,500.82	(元)
共净核减额	肆佰零柒万捌仟陆佰叁拾陆元捌角陆分 大写：肆佰零柒万捌仟陆佰叁拾陆元捌角陆分	小写：4,078,636.86	(元)
说明：具体详见预算审核书。			
建设单位或代建单位（盖章）	 负责人签名：许文印 2021年7月14日	审核机构单位（盖章）  审核人签名：李丽 复审人签名：王新宁 负责人签名：王新宁 A01440001990 广州宇丰工程咨询有限公司 有效期限：2021年12月31日	投资审核中心单位（盖章）  负责人签名：李丽 2021年7月14日

# 预算审核书

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程

工程地址：阳西县城区织篢河南岸河堤路

送审造价：44551137.68 元

审核造价：40472500.82 元

核减造价：4078636.86 元

建设单位：阳西县市政服务中心

审核单位：广州宇丰工程咨询有限公司



审核人：



李丽

复核人：



王新平

造价师：



章尤强

---

# 预算评审报告

阳西县财政局投资审核中心：

受贵单位的委托，我司对阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程预算进行审核，现将评审结果报告如下：

## 一、工程概况

- 1、建设单位：阳西县市政服务中心；
- 2、工程建设地点：阳西县城区织篢河南岸河堤路；
- 3、设计单位：中图设计有限公司；
- 4、建设规模：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程施工图纸的全部内容，施工路段长约 1136 米，道路宽度 18 米；
- 5、工作内容：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程和绿化工程。

## 二、工程审核内容

本项目为阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程，建设内容为道路工程、交通工程、排水工程、照明工程和绿化工程。

## 三、审核依据

### 1、执行文件标准

- (1) 建设单位提供由中图设计有限公司设计的施工图纸、发改委文件和图纸疑问的回复；

(2) 国家标准《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》；

(3) 2018年《广东省市政工程综合定额》、2018年《广东省通用安装工程综合定额》和2018年《广东省园林绿化工程综合定额》；

(4) 阳江市建设工程造价站2021年5月份公布的《阳江市工程造价信息》阳西县材料价格，缺项材料参考市场价格。

2、整个审核过程按实事求是精神，根据相关文件和资料，在公正、公平的原则基础上，经过核对完成的，详见预算书。

#### 四、增减主要的原因

##### (一) 道路工程

- 1、拆除沥青路面及基层（62.6cm），因工程量及综合单价差异，该项核减金额约2.5万元；
- 2、余方弃置（石方），因工程量及综合单价差异，该项核增金额约5.27万元；
- 3、迁移，因送审漏计，该项核增金额约1.11万元；
- 4、水泥搅拌桩（桩径0.5m），因工程量及综合单价差异，该项核减金额约66.26万元；
- 5、水泥搅拌桩（桩径0.5m）空桩部分，因送审漏计，该项核增金额约7.17万元；
- 6、50cm中粗砂垫层，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约24.26万元；
- 7、玻璃纤维土工格栅，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约19.3万元；
- 8、挖装、运一般土方（换填部位），因工程量及综合单价差异，该

- 
- 项核减金额约 4.4 万元;
- 9、4cm 厚 细粒式改性沥青砼 AC-13C, 因工程量及综合单价差异, 该项核增金额约 3.73 万元;
- 10、6cm 厚 中粒式改性沥青砼 AC-16C, 因工程量及综合单价差异, 该项核增金额约 8.5 万元;
- 11、植筋, 因工程量及综合单价差异, 该项核减金额约 9 万元;
- 12、水泥混凝土 (沥青路面与水泥路面衔接), 因送审漏计, 该项核增金额约 3.06 万元;
- 13、B 型花岗岩路缘石 (长 60cm 高 30cm 宽 15cm), 因工程量及综合单价差异, 该项核增金额约 4.4 万元;
- 14、花岗岩侧平石 (长 60cm 高 30cm 厚 7cm), 因工程量及综合单价差异, 该项核增金额约 2.1 万元;
- 15、C 型花岗岩路缘石 (长 60cm 高 20cm 厚 10cm), 因工程量及综合单价差异, 该项核增金额约 3.3 万元;
- 16、人行道垫层 C20 厚度 15cm, 因工程量差异, 该项核减金额约 9.9 万元;
- 17、人行道 3cm 厚芝麻灰花岗岩砖 (300\*600), 因工程量及综合单价差异, 该项核减金额约 14.2 万元;
- 18、人行道 3cm 厚阳江红花岗岩砖 (30X15X3cm), 因送审漏计, 该项核增金额约 2.27 万元;
- 19、人行道 3cm 黄锈石花岗岩盲道砖 (60X40X3cm), 因送审漏计, 该项核增金额约 9.21 万元;
- 20、人行道 3cm 厚烧面芝麻黑花岗岩砖 (300\*600\*30), 因送审漏计, 该项核增金额约 8.52 万元;

- 
- 21、5cm 厚 彩色透水沥青混凝土 PAC-13，因工程量及综合单价差异，该项核增金额约 21.8 万元；
  - 22、施工围栏，因送审漏计，该项核增金额约 23.83 万元；
  - 23、后座模板，因送审漏计，该项核增金额约 3.96 万元；
  - 24、其他各项略有增减，详见预算书。

## （二）交通工程

- 1、单悬臂 F 型标志杆（含基础），因综合单价差异，该项核增金额约 1.2 万元；
- 2、路名牌立柱 a=76mm，壁厚 4mm（含基础），因综合单价差异，该项核减金额约 1 万元；
- 3、其他各项略有增减，详见预算书。

## （三）排水工程

- 1、回填方（利用外运购土，运距 12 公里），因送审多计，该项核减金额约 30.64 万元；
- 2、回填方石屑，因工程量差异，该项核减金额约 9.98 万元；
- 3、回填中砂，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约 3.6 万元；
- 4、余方弃置，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约 17.24 万元；
- 5、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN800（雨水），因综合单价差异，该项核减金额约 78.6 万元；
- 6、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN600，因综合单价差异，该项核减金额约 6.4 万元；
- 7、UPVC 加筋管 DN300，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约

8.55 元；

- 8 矩形混凝土 雨水检查井 1650 X 1650 DN800 井筒内径 700 三通 (06MS201-3-34 )，综合单价差异，该项核增金额约 2.2 万元；
- 9、圆形混凝土雨水检查井  $\phi=1250$  (06MS201-3, 页 15)，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约 4.3 万元；
- 10、八字式管道出水口，因设计回复取消该项，该项核减金额约 12.42 万元；
- 11、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN800 (污水)，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约 89.7 万元；
- 12、拉森 III 型钢板桩支护 9 米，因工程量及综合单价差异，该项核增金额约 25.8 万元；
- 13、拉森 III 型钢板桩支护 6 米，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约 2.84 万元；
- 14、打拔钢板桩支撑，因送审漏计，该项核增金额约 9.2 万元；
- 15、水泥搅拌桩 (桩径 0.5m)，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约 8.9 万元；
- 16、沉井下沉挖土，因工程量及综合单价差异，该项核增金额约 4.5 万元；
- 17、回填方 (石屑)，因送审漏计，该项核增金额约 13.4 万元；
- 18、 $\Phi 6500$  顶管工作井，因综合单价差异，该项核增金额约 10.2 万元；
- 19、 $\Phi 4500$  顶管接收井，因综合单价差异，该项核增金额约 10.1 万元；
- 20、一体化提升泵站 (筒体直径 3800mm、高度 15500mm、壁厚 16mm、



材质：缠绕玻璃钢），因综合单价差异，该项核减金额约 25.5 万元；

21、模板工程，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约 11.1 万元；

22、其他各项略有增减，详见预算书。

#### （四）照明工程

1. 箱式变电站 SCB-11（100KVA/10KV/0.4KV），因综合单价差异，该项核减金额约 15.36 万元；

2. 电缆保护管 SC150，因工程量及综合单价差异，该项核增金额约 7.8 万元；

3. 铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5\*16mm<sup>2</sup>，因工程量及综合单价差异，该项核减金额约 3.67 万元；

4. 其他各项略有增减，详见预算书。

#### （五）绿化工程

1. 桂木（胸径 13-15cm，高 5.0-5.5m，冠幅 2.5~3.0m），因综合单价差异，该项核减金额约 17.11 万元；

2. 美花红千层（高 2.0-2.5m，冠幅 1.8-2.0m），因综合单价差异，该项核增金额约 3.96 万元；

3. 毛杜鹃 25 株/m<sup>2</sup>（高 0.3-0.4m，冠幅 0.3-0.4m），因综合单价差异，该项核减金额约 7.84 万元；

4. 其他各项略有增减，详见预算书。

---

## 五、审核结果

经审核，本工程预算造价为 40472500.82 元，其中含税暂列金额合计 3472119.26 元，不含税暂列金额合计 3185430.51 元，含税绿色施工安全防护措施费合计 1042415.99 元。

其他具体详见工程预算书。



六、评审结果:

1、工程送审金额: 44551137.68 元;

大 写: 肆仟肆佰伍拾伍万壹仟壹佰叁拾柒元陆角捌分

2、工程审核金额: 40472500.82 元;

大 写: 肆仟零肆拾柒万贰仟伍佰元捌角贰分

3、核 减 金 额: 4078636.86 元;

大 写: 肆佰零柒万捌仟陆佰叁拾陆元捌角陆分

4、核 减 率: 9.15%

审核人:  李丽

复核人:  王新平

造价师:  章尤强

二〇二一年七月九日



# 工程审核预算书



工程编号: 西财投审[2021]委核预字第 026 号

建设单位: 阳西县市政服务中心

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程

工程类别: 市政工程

审定工程造价: 40472500.82 元

大 写: 肆仟零肆拾柒万贰仟伍佰元捌角贰分



李丽

审核人: (签章)



王新平

复核人: (签章)

审核单位: 广州宇丰工程咨询有限公司



造价师: (签章)



张尤强

日 期: 二〇二一年七月九日

# 审核说明

工程编号：西财投审[2021]委核预字第 026 号

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程

第 1 页共 1 页

## 一、工程概况

- 1、建设单位：阳西县市政服务中心；
- 2、工程建设地点：阳西县城城区织篢河南岸河堤路；
- 3、设计单位：中图设计有限公司；
- 4、建设规模：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程施工图纸的全部内容，施工路段长约 1136 米，道路宽度 18 米。
- 5、工作内容：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程和绿化工程。

## 二、工程审核内容

本项目为阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程，建设内容为道路工程、交通工程、排水工程、照明工程和绿化工程。

## 三、审核依据

### 1、执行文件标准

- (1) 建设单位提供由中图设计有限公司设计的施工图纸、发改委文件和图纸疑问的回复；
- (2) 国家标准《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》；
- (3) 2018 年《广东省市政工程综合定额》、2018 年《广东省通用安装工程综合定额》和 2018 年《广东省园林绿化工程综合定额》；
- (4) 阳江市建设工程造价站 2021 年 5 月份公布的《阳江市工程造价信息》阳西县材料价格，缺项材料参考市场价格。

2、整个审核过程按实事求是精神，根据相关文件和资料，在公正、公平的原则基础上，经过核对完成的，详见预算书。

## 四、审核结果

经审核，本工程预算造价为 40472500.82 元，其中含税暂列金额合计 3472119.26 元，不含税暂列金额合计 3185430.51 元，含税绿色施工安全防护措施费合计 1042415.99 元。

其他具体详见工程预算书。

广州宇丰工程咨询有限公司  
二〇二一年七月九日



# 阳西县织篢河南岸河堤道路改造及排水排污建设工程 预算审核汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤道路改造及排水排污建设工程

序号	项目名称	送审结算价 (元)	审定预算价 (元)	核减 (增) 额 (元)	核减 (增) 率	备注
1	阳西县织篢河南岸河堤道路改造及排水排污建设工程	44551137.68	40472500.82	-4078636.86	-9.15%	
		44551137.68	40472500.82	-4078636.86	-9.15%	



# 工程项目总价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程

单位：元

序号	工程编号	单位工程名称	费用名称	金额	小计
—	1	阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程	工程造价 (不含绿色施工安全防护措施费、暂列金额)	35957965.57	40472500.82
			绿色施工安全防护措施费 (含税金)	1042415.99	
			暂列金额 (含税金)	3472119.26	
一、项目总价			小计		40472500.82
其中：					
			绿色施工安全防护措施费 (单列)	1042415.99	
			暂列金额 (单列)	3472119.26	
二、不含暂列金额项目总价				37000381.56	
三、暂列金额 (单列)				3472119.26	
其中：					
			暂列金额 (不含税金)	3185430.51	
			暂列金额税金	286688.75	

注：

- 1、本工程暂列金额根据2018年《广东省市政工程综合定额》、2018年《广东省通用安装工程综合定额》和2018年《广东省园林绿化工程综合定额》规则要求按分部分项工程费的10%计算，不含税金暂列金额是3185430.51元，计入其他项目费。含税金的暂列金额是3472119.26元，在工程项目费用表中单列。虽计入工程造价总价，但不归施工单位所有，而是归建设单位所有。结算时应先扣除暂列金额，再计算增减工程。
- 2、本工程绿色施工安全防护措施费1042415.99元 (含税金)，应当在工程项目费用表中单列，该项费用必须根据2018年《广东省市政工程综合定额》、2018年《广东省通用安装工程综合定额》和2018年《广东省园林绿化工程综合定额》执行；
- 4、材料价格：执行2021年5月份《阳江市工程造价信息》阳西县的材料价格 (除税价)，缺项部分参考市场价格。

# 项目造价汇总表

单位：元

序号	单项工程名称	审核造价	其中				暂列金额 (含税金)	
			工程造价(不含绿色施工安全防护措施费、暂列金额)	绿色施工安全防护措施费(含税金)	暂列金额(含税金)	暂列金额(不含税金)	暂列金额税金	
		1=2+3+5	2	3	5=6+7	6	7	
一	阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程	40,472,500.82	35,957,965.57	1,042,415.99	3,472,119.26	3,185,430.51	286,688.75	
1	阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程	25985452.7	22801405.98	968148.80	2,215,897.92	2,032,933.87	182,964.05	
2	阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-交通工程	444475.63	397322.84	8892.03	38,260.76	35,101.61	3,159.15	
3	阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程	11977336.14	10915312.4	26748.38	1,035,275.36	949,793.91	85,481.45	
4	阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程	1176682.97	1047088.71	25824.46	103,769.80	95,201.65	8,568.15	
4	阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程	888553.38	796835.64	12802.32	78,915.42	72,399.47	6,515.95	
二	合 计	40,472,500.82	35,957,965.57	1042415.99	3,472,119.26	3,185,430.51	286,688.75	





# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
拆除项目							
1	041001001001	拆除水泥路面(厚度24cm)	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:24cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	8140.52	26.24	213607.24
2	041001003003	拆水泥路水稳层(厚度40cm)	1. 部位:水稳层 2. 厚度:40cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	8140.52	33.88	275800.82
3	041001001003	拆除沥青路面及基层(62.6cm)	1. 材质:沥青路面及基层 2. 厚度:62.6cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	2789.16	54.29	151423.50
4	041001007001	拆除原有挡土墙	1. 结构形式:石砌挡土墙 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	6876.19	121.62	836282.23
5	041001003004	拆除基层(挡土墙)	1. 材质:碎(砾)石 2. 厚度:65cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	2480.91	50.33	124864.20
6	040103002002	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:碎石(综合) 2. 运距:设计回复 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	15281.90	49.50	756454.05
7	050101010001	整理绿化用地	1. 运距:按设计回复 2. 整理厚度:按设计回复	m2	2439.56	32.56	79432.07
8	粤050101016001	迁移	1. 苗木规格:按设计回复 2. 运距:综合考虑	株	28.00	396.98	11115.44
【拆除项目】分部小计							2448979.55
路基工程及桩							
9	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	1367.63	5.04	6892.86
10	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:综合考虑 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	187.94	7.84	1473.45
11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:按设计回复 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	1179.69	29.89	35260.93
本页小计							2492606.79

# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
12	010201009001	水泥搅拌桩 (桩径0.5m)	1. 桩长:11m以内 2. 桩截面:桩径500mm 3. 粉体种类:水泥 4. 水泥强度等级:42.5 5. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	9686.69	275.40	2667714.43	
13	010201009002	水泥搅拌桩 (桩径0.5m) 空桩部分	1. 位置:管道及涵洞 2. 桩截面:桩径500mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	1180.26	60.74	71688.99	
14	010201001001	50cm中粗砂垫层	1、工程部位:软基处理 2、材料:中粗砂 3、换填深度:500mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	8694.85	271.83	2363521.08	
15	010201002001	玻璃纤维土工格栅	1、工程部位:软基处理中粗砂垫层中间 2、材料:玻璃纤维土工格栅 3、其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	17389.70	16.58	288321.23	
16	040101001002	挖装、运一般土方 (换填部位)	1、工程部位:软基处理 2、土壤类别:综合考虑 3、运距:按设计回复 4、其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	8694.85	32.93	286321.41	
<b>【路基工程及桩】分部小计</b>								5721194.38
道路结构								
17	040202001001	路床(槽)整形	1、部位:机动车道 2、范围:机动车道 3、其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	11242.43	2.31	25970.01	
18	040203006001	4cm厚 细粒式改性沥青砼AC-13C	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼AC-13C 2. 厚度:40mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	9333.17	63.51	592749.63	
19	040203006002	改性乳化沥青粘层(PC-3) 0.3~0.6L/m2	1. 材料:改性乳化沥青 2. 含量:0.3~0.6L/m2 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	9333.17	2.16	20159.65	
20	040203006003	6cm厚 中粒式改性沥青砼AC-16C	1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼AC-16C 2. 厚度:60mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m2	9317.56	90.41	842400.60	
本页小计								7158847.03

# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
21	040203006005	0.6CM厚改性沥青下封层 (ES-2型)	1. 材料:改性沥青 2. 厚度:6mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	9309.15	8.10	75404.12	
22	040203006004	改性乳化沥青透层(PC-3) 0.7~1.5L/m <sup>2</sup>	1. 材料:改性乳化沥青 2. 含量:0.7~1.5L/m <sup>2</sup> 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	9309.15	3.94	36678.05	
23	040202015001	18CM厚5%水泥稳定级配碎石 (上基层)	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:180mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	9662.46	61.28	592115.55	
24	040202015004	18CM厚5%水泥稳定级配碎石 (下基层)	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:180mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	10760.19	60.29	648731.86	
25	040202015002	16CM厚4%水泥稳定石屑 (底基层)	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:160mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	11242.43	40.14	451271.14	
26	040901008001	植筋	1. 植入深度:详见设计图纸要求 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	根	176.00	54.92	9665.92	
27	粤040202017001	水泥混凝土 (沥青路面与水泥路面衔接)	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 厚度:详见设计图纸要求 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	168.92	181.00	30573.62	
<b>【道路结构】分部小计</b>								3325720.15
树池及路缘石								
28	040204007001	树池砌筑 (花岗岩树池压条 (福建灰麻) 15X8X120cm)	1. 材料品种、规格:花岗岩树池压条 (福建灰麻) 15X8X120cm 2. 树池尺寸:1200mm×1200mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	个	165.00	270.19	44581.35	
29	040204004002	B型花岗岩路缘石 (长60cm高30cm宽15cm)	1. 材料品种、规格:B型花岗岩路缘石 (长60cm高30cm宽15cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土、厚度120mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m	2256.57	176.43	398126.65	
本页小计								2287148.26

# 分部分项工程计价表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
30	040204004004	花岗岩侧平石 (长60cm高30cm厚7cm)	1. 材料品种、规格:花岗岩侧平石 (长60cm高30cm厚7cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M10砂浆3cm厚 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m	2256.57	86.81	195892.84	
31	040204004003	C型花岗岩路缘石 (长60cm高20cm厚10cm)	1. 材料品种、规格:C型花岗岩路缘石 (长60cm高20cm厚10cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土、厚度100mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m	1839.36	116.59	214450.98	
【树池及路缘石】分部小计								853051.82
人行道								
32	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:人行道 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	4868.10	2.07	10076.97	
33	040204002001	人行道垫层C20厚度15cm	1. 材料:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	4837.67	99.06	479219.59	
34	040204002002	人行道3cm厚芝麻灰花岗岩砖 (300*600)	1. 块料品种、规格:人行道3cm厚芝麻灰花岗岩砖 (300*600) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:2水泥砂浆、厚30mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	4334.60	155.26	672990.00	
35	040204002006	人行道3cm厚阳江红花岗岩砖 (30X15X3cm)	1. 块料品种、规格:人行道3cm厚阳江红花岗岩砖 (30X15X3cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:2水泥砂浆、厚30mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	146.04	155.20	22665.41	
36	040204002005	人行道3cm黄锈石花岗岩盲道砖 (60X40X3cm)	1. 块料品种、规格:人行道3cm黄锈石花岗岩盲道砖 (60X40X3cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:2水泥砂浆、厚30mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	389.45	236.57	92132.19	
本页小计								1687427.98

# 分部分项工程计价表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
37	040205017001	福建白麻花岗岩车止石 (外滑面、直径250高750)	1. 材料品种:福建白麻花岗岩车止石 2. 规格、型号:直径250高750 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	根	44.00	295.40	12997.60	
38	040204002007	人行道3cm厚烧面芝麻黑花岗岩砖 (300*600*30)	1. 块料品种、规格:人行道3cm厚烧面芝麻黑花岗岩砖 (300*600*30) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:2水泥砂浆、厚30mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	435.35	195.88	85276.36	
39	040203006006	5cm厚 彩色透水沥青混凝土 PAC-13	1. 沥青混凝土种类:5cm厚 彩色透水沥青混凝土 PAC-13 2. 厚度:50mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	2528.01	150.93	381552.55	
40	040203006007	改性乳化沥青粘层(PC-3) 0.3~0.6L/m <sup>2</sup>	1. 材料:改性乳化沥青 2. 含量:0.3~0.6L/m <sup>2</sup> 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	2528.01	3.94	9960.36	
41	040204002004	人行道垫层C20 厚度 15cm	1. 材料:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	2911.79	99.06	288441.92	
42	040202015005	10CM厚4%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:10cm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	2888.08	25.05	72346.40	
<b>【人行道】分部小计</b>								2127659.35
<b>挡土墙及花岗岩栏杆</b>								
43	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	7146.32	5.05	36088.92	
44	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>3</sup>	559.41	7.76	4341.02	
45	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:按设计回复	m <sup>3</sup>	6586.91	29.90	196948.61	
46	040305003001	片石砼挡土墙	1. 材料:C25片石砼 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>3</sup>	6845.06	631.01	4319301.31	
47	040305001002	挡土墙垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>3</sup>	1612.59	222.10	358156.24	
本页小计								5765411.29



# 综合单价计算表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
		拆除项目				
1	041001001001	拆除水泥路面(厚度24cm)	m2	8140.52	26.24	213607.24
	D1-4-7 换	液压岩石破碎机破碎混凝土类 面层 普通混凝土面层 厚15cm 内 实际厚度(cm):24	100m2	81.41	2623.95	213615.77
2	041001003003	拆水泥路水稳层(厚度40cm)	m2	8140.52	33.88	275800.82
	D1-4-7 换	液压岩石破碎机破碎混凝土类 面层 普通混凝土面层 厚15cm 内 实际厚度(cm):40 液压 岩石破碎机破碎沥青混凝土面 层、稳定基层 单价*0.75	100m2	81.41	3387.95	275813.01
3	041001001003	拆除沥青路面及基层(62.6cm)	m2	2789.16	54.29	151423.5
	D1-4-7 换	液压岩石破碎机破碎混凝土类 面层 普通混凝土面层 厚15cm 内 实际厚度(cm):62.6 液 压岩石破碎机破碎沥青混凝土 面层、稳定基层 单价*0.75	100m2	27.89	5429.08	151417.04
4	041001007001	拆除原有挡土墙	m3	6876.19	121.62	836282.23
	D1-4-67 R*1.17	拆除砖砌其它构筑物 拆除石 砌构筑物 人工*1.17	10m3	687.62	1216.2	836283.44
5	041001003004	拆除基层(挡土墙)	m2	2480.91	50.33	124864.2
	D1-4-13 换	人工拆除基层 碎(砾)石 厚15 cm内 实际厚度(cm):65	100m2	24.8091	5033.14	124867.67
6	040103002002	余方弃置(石方)	m3	15281.9	49.5	756454.05
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实 际运距(km):10	1000m3天然密实方	15.28	42397.46	647833.19
	D1-1-125	装载机装松散石方	1000m3天然密实方	15.28	7106.26	108583.65
7	050101010001	整理绿化用地	m2	2439.56	32.56	79432.07
	借E1-1-60 *0.7	砍挖绿篱露地花卉(高度cm) 6 0以内 不用挖树头 单价*0.7	100m2	24.3956	370.12	9029.3
	D1-1-36	挖掘机挖装一般土方 一、二 类土	1000m3天然密实方	0.695275	5025.57	3494.15
	D1-1-6	人工挖一般土方 一、二类土	100m3天然密实方	0.37	2155.26	797.45
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3天然密实方	2.44	27091.82	66104.04
8	粤050101016001	迁移	株	28	396.98	11115.44
	借E1-1-14	截干起挖乔木(胸径cm) 25以 内	100株	0.28	25520.99	7145.88
	借E1-1-93	汽车运乔木(胸径cm) 25以内 运5km内	100株	0.28	14176.82	3969.51
		分部小计				2448979.55
		路基工程及桩				
9	040101001001	挖一般土方	m3	1367.63	5.04	6892.86



## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	D1-1-6	人工挖一般土方 一、二类土	100m <sup>3</sup> 天然密实方	0.68	2155.26	1465.58
	D1-1-29	挖掘机挖一般土方 一、二类土	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	1.3	4179.2	5432.96
10	040103001001	回填方	m <sup>3</sup>	187.94	7.84	1473.45
	D1-1-136	压路机碾压土(石)方 填土方	1000m <sup>3</sup> 压实方	0.19	7756.7	1473.77
11	040103002001	余方弃置	m <sup>3</sup>	1179.69	29.89	35260.93
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	1.18	27091.82	31968.35
	D1-1-52	装载机装土	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	1.18	2791.23	3293.65
12	010201009001	水泥搅拌桩(桩径0.5m)	m <sup>3</sup>	9686.69	275.4	2667714.43
	D1-3-46 换	软基处理工程 湿法喷浆 单头桩径600mm以内 实际水泥掺入量(%):16 换为【普通硅酸盐水泥P.O 42.5】	10m <sup>3</sup>	968.67	2753.97	2667688.12
13	010201009002	水泥搅拌桩(桩径0.5m)空桩部分	m <sup>3</sup>	1180.26	60.74	71688.99
	D1-3-46 换	软基处理工程 湿法喷浆 单头桩径600mm以内 实际水泥掺入量(%):16 空搅部分 人工*0.5,材料*0,机械*0.5 换为【复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5】	10m <sup>3</sup>	118.03	607.39	71690.24
14	010201001001	50cm中粗砂垫层	m <sup>3</sup>	8694.85	271.83	2363521.08
	D1-3-26	软基处理工程 填中砂	10m <sup>3</sup>	869.49	2718.25	2363491.19
15	010201002001	玻璃纤维土工格栅	m <sup>2</sup>	17389.7	16.58	288321.23
	D1-3-34 换	软基处理工程 铺装土工隔栅	1000m <sup>2</sup>	17.39	16583.74	288391.24
	36030040@2	玻璃纤维土工格栅	m <sup>2</sup>	19031.616	9.29	
16	040101001002	挖装、运一般土方(换填部位)	m <sup>3</sup>	8694.85	32.93	286321.41
	D1-1-36	挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	8.260108	5025.57	41511.75
	D1-1-6	人工挖一般土方 一、二类土	100m <sup>3</sup> 天然密实方	4.35	2155.26	9375.38
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	8.69	27091.82	235427.92
		分部小计				5721194.38
		道路结构				
17	040202001001	路床(槽)整形	m <sup>2</sup>	11242.43	2.31	25970.01
	D2-1-1	路床碾压检验	100m <sup>2</sup>	112.42	230.8	25946.54
18	040203006001	4cm厚 细粒式改性沥青砼AC-13C	m <sup>2</sup>	9333.17	63.51	592749.63
	D2-3-44 换	机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式 细粒式改性沥青砼AC-13C	100m <sup>3</sup>	3.73	158920.49	592773.43

## 综合单价计算表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
19	040203006002	改性乳化沥青粘层(PC-3) 0.3 0.6L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9333.17	2.16	20159.65
	D2-3-31 换	喷洒乳化沥青 喷油量(1kg/m <sup>2</sup> )	100m <sup>2</sup>	93.33	216.23	20180.75
20	040203006003	6cm厚 中粒式改性沥青砼AC-1 6C	m <sup>2</sup>	9317.56	90.41	842400.6
	D2-3-43	机械摊铺沥青混凝土路面 中 粒式 中粒式改性沥青砼AC-1 6C	100m <sup>3</sup>	5.59	150701.4	842420.83
21	040203006005	0.6CM厚改性沥青下封层(ES- 2型)	m <sup>2</sup>	9309.15	8.1	75404.12
	D2-3-34	沥青下封层	100m <sup>2</sup>	93.09	809.98	75401.04
22	040203006004	改性乳化沥青透层(PC-3) 0.7 1.5L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9309.15	3.94	36678.05
	D2-3-31	喷洒乳化沥青 喷油量(1kg/m <sup>2</sup> )	100m <sup>2</sup>	93.09	393.55	36635.57
23	040202015001	18CM厚5%水泥稳定级配碎石(上 基层)	m <sup>2</sup>	9662.46	61.28	592115.55
	D2-2-7	集中拌合水泥碎石混合料 水 泥含量 5%	m <sup>3</sup>	1804.97	287.56	519037.17
	D2-2-8 换	自卸汽车运输水泥石屑(碎石) 混合料 自卸汽车装载 第一个 1km 实际运距(km):5	100m <sup>3</sup>	18.05	2063.06	37238.23
	D2-2-12 换	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合 料 厚度 15cm 实际厚度(cm) :18	100m <sup>2</sup>	96.62	370.88	35834.43
	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m <sup>3</sup>	1773.9432		
24	040202015004	18CM厚5%水泥稳定级配碎石(下 基层)	m <sup>2</sup>	10760.19	60.29	648731.86
	D2-2-7	集中拌合水泥碎石混合料 水 泥含量 5%	m <sup>3</sup>	1975.54	287.56	568086.28
	D2-2-8 换	自卸汽车运输水泥石屑(碎石) 混合料 自卸汽车装载 第一个 1km 实际运距(km):5	100m <sup>3</sup>	19.76	2063.06	40766.07
	D2-2-12 换	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合 料 厚度 15cm 实际厚度(cm) :18	100m <sup>2</sup>	107.6	370.88	39906.69
	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m <sup>3</sup>	1975.536		
25	040202015002	16CM厚4%水泥稳定石屑(底基 层)	m <sup>2</sup>	11242.43	40.14	451271.14
	D2-2-3	集中拌合水泥石屑混合料 水 泥含量 4%	m <sup>3</sup>	1834.69	205.24	376551.78
	D2-2-8 换	自卸汽车运输水泥石屑(碎石) 混合料 自卸汽车装载 第一个 1km 实际运距(km):5	100m <sup>3</sup>	18.35	2063.06	37857.15
	D2-2-12 换	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合 料 厚度 15cm 实际厚度(cm) :16	100m <sup>2</sup>	112.42	328.31	36908.61

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m3	1834.6944		
26	040901008001	植筋	根	176	54.92	9665.92
	F-3-19 换	道路旧砼板 侧面植筋 换为【螺纹钢Φ14】	10根	17.6	549.22	9666.27
27	粤040202017001	水泥混凝土(沥青路面与水泥路面衔接)	m2	168.915	181	30573.62
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	100m2	1.68915	15587.58	26329.76
	D1-3-34	玻纤土工格栅	1000m2	0.168915	25120.06	4243.15
		分部小计				3325720.15
		树池及路缘石				
28	040204007001	树池砌筑(花岗岩树池压条(福建灰麻)15X8X120cm)	个	165	270.19	44581.35
	D2-4-37 换	砌筑树池 花岗岩块 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5	100m	6.93	5642.26	39100.86
	08030100@2	花岗岩树池压条(福建灰麻)15X8X120cm	米	693	48	
	D2-4-17 换	人工铺设侧缘石垫层 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m3	8	684.98	5479.84
29	040204004002	B型花岗岩路缘石(长60cm高30cm宽15cm)	m	2256.57	176.43	398126.65
	D2-4-33 换	浇筑侧(缘)石混凝土后座 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	10.83	6284.59	68062.11
	D2-4-31 换	侧平石铺设 花岗岩侧石 高度350mm内 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M10	100m	22.57	14624.19	330067.97
	36070001@1	B型花岗岩路缘石(长60cm高30cm宽15cm)	m	2290.855	114	
30	040204004004	花岗岩侧平石(长60cm高30cm厚7cm)	m	2256.57	86.81	195892.84
	D2-4-30 换	侧平石铺设 花岗岩平石 宽度500mm内 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比)中砂 M10	100m	22.57	8678.88	195882.32
	36070010@1	花岗岩侧平石(长60cm高30cm厚7cm)	m	2290.855	65	
31	040204004003	C型花岗岩路缘石(长60cm高20cm厚10cm)	m	1839.36	116.59	214450.98
	D2-4-17 换	人工铺设侧缘石垫层 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m3	60.7	684.98	41578.29

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	D2-4-20 换	缘石铺设 花岗岩 长度 50cm 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10	100m	18.39	9399.9	172864.16
	36070020@3	C型花岗岩路缘石(长60cm高20cm厚10cm)	m	1866.585	78	
		分部小计				853051.82
		人行道				
32	040204001001	人行道整形碾压	m2	4868.1	2.07	10076.97
	D2-1-2	人行道整形碾压	100m2	48.68	207.13	10083.09
33	040204002001	人行道垫层C20 厚度15cm	m2	4837.67	99.06	479219.59
	D2-4-14 换	人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	48.38	9905.74	479239.7
34	040204002002	人行道3cm厚芝麻灰花岗岩砖(300*600)	m2	4334.6	155.26	672990
	D2-4-3 换	花岗岩人行道砖 3cm 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10	100m2	43.35	15524.25	672976.24
	08000005@1	人行道3cm厚芝麻灰花岗岩砖(300*600)	m2	4421.7	105	
35	040204002006	人行道3cm厚阳江红花岗岩砖(30X15X3cm)	m2	146.04	155.2	22665.41
	D2-4-3 换	花岗岩人行道砖 3cm 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10	100m2	1.46	15524.25	22665.41
	08000005@3	人行道3cm厚阳江红花岗岩砖(30X15X3cm)	m2	148.92	105	
36	040204002005	人行道3cm黄锈石花岗岩盲道砖(60X40X3cm)	m2	389.45	236.57	92132.19
	D2-4-3 换	花岗岩人行道砖 3cm 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10	100m2	3.89	23684.25	92131.73
	08000005@2	3cm黄锈石花岗岩盲道砖(60X40X3cm)	m2	396.78	185	
37	040205017001	福建白麻花岗岩车止石(外滑面、直径250高750)	根	44	295.4	12997.6
	D-2-23 换	车止石 石质(砾质) 高度1m内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10根	4.4	2954.03	12997.73
	SZB02005	石质(砾质)车止石	根	44	210	
38	040204002007	人行道3cm厚烧面芝麻黑花岗岩砖(300*600*30)	m2	435.35	195.88	85276.36
	D2-4-3 换	花岗岩人行道砖 3cm 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10	100m2	4.35	19604.25	85278.49
	08000005@4	烧面芝麻黑花岗岩砖(300*600*30)	m2	443.7	145	

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
39	040203006006	5cm厚 彩色透水沥青混凝土 PAC-13	m <sup>2</sup>	2528.01	150.93	381552.55
	D2-3-44	机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式 合并制作子目 普通预拌混凝土 彩色透水沥青混凝土 PAC-13	100m <sup>3</sup>	1.26	302820.05	381553.26
40	040203006007	改性乳化沥青粘层(PC-3) 0.3~0.6L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2528.01	3.94	9960.36
	D2-3-31	喷洒乳化沥青 喷油量(1kg/m <sup>2</sup> )	100m <sup>2</sup>	25.28	393.55	9948.94
41	040204002004	人行道垫层C20厚度 15cm	m <sup>2</sup>	2911.79	99.06	288441.92
	D2-4-14 换	人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m <sup>2</sup>	29.12	9905.74	288455.15
42	040202015005	10CM厚4%水泥稳定石屑	m <sup>2</sup>	2888.08	25.05	72346.4
	D2-2-3	集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 4%	m <sup>3</sup>	294.58	205.24	60459.6
	D2-2-8 换	自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第一个1km 实际运距(km):5	100m <sup>3</sup>	2.95	2063.06	6086.03
	D2-2-12 换	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	100m <sup>2</sup>	28.88	200.6	5793.33
	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m <sup>3</sup>	294.576		
		分部小计				2127659.35
		挡土墙及花岗岩栏杆				
43	040101001003	挖一般土方	m <sup>3</sup>	7146.32	5.05	36088.92
	D1-1-6	人工挖一般土方 一、二类土	100m <sup>3</sup> 天然密实方	3.57	2155.26	7694.28
	D1-1-29	挖掘机挖一般土方 一、二类土	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	6.79	4179.2	28376.77
44	040103001002	回填方	m <sup>3</sup>	559.41	7.76	4341.02
	D1-1-136	压路机碾压土(石)方 填土方	1000m <sup>3</sup> 压实方	0.56	7756.7	4343.75
45	040103002005	余方弃置	m <sup>3</sup>	6586.91	29.9	196948.61
	D1-1-52	装载机装土	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	6.59	2791.23	18394.21
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	6.59	27091.82	178535.09
46	040305003001	片石砼挡土墙	m <sup>3</sup>	6845.06	631.01	4319301.31
	借A1-5-13 换	现浇建筑物混凝土 毛石混凝土墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m <sup>3</sup>	684.51	6310.03	4319278.64
47	040305001002	挡土墙垫层	m <sup>3</sup>	1612.59	222.1	358156.24
	D3-1-1	现浇基础 碎石垫层	10m <sup>3</sup>	161.259	2221	358156.24

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
48	040309007001	伸缩缝	m	792.03	24.26	19214.65
	D3-5-21	安装伸缩缝 沥青麻丝	10m	79.2	242.6	19213.92
49	040309009001	Φ100PVC管	m	1325.1	26.87	35605.44
	D3-5-27 换	安装泄水孔 塑料管	10m	132.51	268.72	35608.09
50	040305001001	反滤包	m <sup>3</sup>	295.41	271.33	80153.6
	D1-2-9 换	碎石滤层 厚度在30cm内 换为【碎石20】	10m <sup>3</sup>	4.09	2450.17	10021.2
	D1-2-5	砂滤层 厚度20cm内	10m <sup>3</sup>	16.57	3112.92	51581.08
	D5-1-15 换	垫层 砂 换为【黏土】	10m <sup>3</sup>	9.22	964.68	8894.35
	D1-3-32	软基处理工程 铺设土工布 一般软土	1000m <sup>2</sup>	0.79	12225.56	9658.19
51	040309002001	成品花岗岩栏杆	m	731.5	1097.64	802923.66
	借A1-18-55 换	石件安装 石栏板、石望柱 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M10	m <sup>3</sup>	33.44	24010.8	802921.15
	34110010@1	成品花岗岩栏杆	m	731.5702	1025	
		分部小计				5852733.45
合 计						20329338.70

# 措施项目费汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 1 页 共 2 页

编码	名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1	31685.56	31685.56
粤011701009001	单排钢脚手架	m2	3955.75	8.01	31685.56
D1-6-7	单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	100m2	39.5575	800.65	31671.71
		项	1		
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
		项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
		项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
		项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
		项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	1	856524.35	856524.35
	小计	元			919895.47
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	1		
041109002001	夜间施工增加费	项	1		
041109005001	交通疏导员增加费	项	1		
041108001001	地下管线交叉降效费	项	1		
粤041109008001	赶工措施费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2.7	围堰工程	项	1		
		项	1		
2.8	材料二次运输	项	1		
		项	1		
2.9	井点降水工程	项	1		
		项	1		
2.10	施工护栏	项	1	238300.44	238300.44
粤050401008001	施工围栏	m	1101	216.44	238300.44
F-6-2 换	方钢结构围蔽 有独立基础2.5内m 合并制作子目 C20混凝土10石(配合比)	m	1101	216.44	238300.44
2.11	监测量控工程	项	1		
		项	1		
2.12	模板	项	1	39618.54	39618.54
011702001001	基础	m2	1505.2638	26.32	39618.54
D2-4-34	后座木模制安	10m2	150.52638	263.21	39620.05
	小计	元			555837.96

编制人：

证号：

编制日期：[投标信息:编制时间]

# 措施项目费汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 2 页 共 2 页

	合计				1166128.89
--	----	--	--	--	------------

编制人：

证号：

编制日期：{投标信息:编制时间}





# 单位工程人材机汇总表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 1 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	5885.5408	529.13	3114216.20
2	人工费	元	2862857.613	1.00	2862857.61
3	中砂	m3	11804.3287	191.26	2257695.91
4	普通硅酸盐水泥P.O 42.5	kg	3208235.04	0.46	1475788.12
5	机上人工	工日	4100.9797	230.00	943225.33
6	碎石20~40	m3	5553.5692	137.35	762782.73
7	成品花岗岩栏杆	m	731.5702	1025.00	749859.46
8	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	1185.75	519.42	615902.27
9	柴油(机械用)0#	kg	81262.4002	6.90	560710.56
10	人行道3cm厚芝麻灰花岗岩砖(300*600)	m2	4421.7	105.00	464278.50
11	折旧费	元	404109.7967	1.00	404109.80
12	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	712.3916	486.73	346742.36
13	维护费	元	326695.9864	1.00	326695.99
14	石屑	m3	3050.5516	97.70	298038.89
15	B型花岗岩路缘石(长60cm高30cm宽15cm)	m	2290.855	114.00	261157.47
16	毛石综合	m3	1861.8672	126.09	234762.84
17	玻璃纤维土工格栅	m2	19031.616	9.29	176803.71
18	碎石80	m3	1644.8418	107.40	176656.01
19	花岗岩侧平石(长60cm高30cm厚7cm)	m	2290.855	65.00	148905.58
20	C型花岗岩路缘石(长60cm高20cm厚10cm)	m	1866.585	78.00	145593.63
21	检修费	元	112491.5709	1.00	112491.57
22	电(机械用)	kw·h	165749.7477	0.60	99449.85
23	土工布	m2	14810.7865	6.69	99084.16
24	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	179.9985	509.71	91747.04
25	3cm黄锈石花岗岩盲道砖(60X40X3cm)	m2	396.78	185.00	73404.30
26	烧面芝麻黑花岗岩砖(300*600*30)	m2	443.7	145.00	64336.50
27	彩钢板 δ 0.8	m2	2257.05	23.00	51912.15
28	乳化沥青	kg	16678.324	3.10	51702.80
29	石油沥青60~100#	t	12.4741	3654.47	45586.22
30	其他材料费	元	43808.5083	1.00	43808.51

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 2 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
31	碎石30~50	m3	405.7276	104.24	42293.05
32	花岗岩树池压条(福建灰麻)15X8X120cm 花岗岩树池压条(福建灰麻)15X8X120cm	米	693	48.00	33264.00
33	水	m3	10090.8727	2.04	20585.38
34	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C35	m3	34.4587	558.25	19236.57
35	松杂板枋材	m3	15.2419	1132.74	17265.11
36	人行道3cm厚阳江红花岗岩砖(30X15X3cm)	m2	148.92	105.00	15636.60
37	塑料排水管DN50	m	2624.8773	5.53	14515.57
38	柴油	kg	1718.4414	5.65	9709.19
39	石质(砼质)车止石	根	44	210.00	9240.00
40	汽油(机械用)国III93#	kg	1100.2507	8.32	9154.09
41	安拆费	元	8911.0372	1.00	8911.04
42	六角螺栓综合	十套	1156.05	7.68	8878.46
43	碎石10	m3	64.0782	129.32	8286.59
44	柴油	t	1.058	6900.00	7300.20
45	碎石20	m3	47.6174	137.35	6540.25
46	铁钉	kg	574.2808	7.56	4341.56
47	螺纹钢筋 $\phi$ 10以内	t	1.101	3738.53	4116.12
48	黏土	m3	116.5408	30.90	3601.11
49	玻纤土工格栅	m2	184.8606	17.09	3159.27
50	脚手架钢管 $\phi$ 51 $\times$ 3.5	m	134.4955	21.71	2919.90
51	防水胶合板模板用 18mm	m2	71.565	31.81	2276.48
52	铁件综合	kg	278.5225	7.15	1991.44
53	生石灰	t	2.7954	645.63	1804.79
54	铝拉铆钉综合	十个	1926.75	0.87	1676.27
55	酚醛红丹防锈漆	kg	90.9823	16.08	1463.00
56	隔离剂	kg	197.8694	7.05	1394.98
57	圆钉50~75	kg	326.6422	3.54	1156.31
58	油麻丝	kg	118.8	8.87	1053.76
59	合金钎头 $\phi$ 150	个	5.2903	141.03	746.09
60	螺纹钢筋 $\phi$ 14	t	0.1496	4966.32	742.96
61	低碳钢焊条综合	kg	111.201	6.32	702.79
62	干混抹灰砂浆M10	t	1.6553	424.18	702.15





# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-交通工程

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	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
1	040205006001	标线, 热熔型漆 (2mm厚)	1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	1060.28	41.84	44362.12	
2	040205007001	直行导向箭头	1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	个	22.00	29.78	655.16	
3	040205007002	左/右转导向箭头	1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	个	2.00	38.54	77.08	
4	040205007003	直行左/右转箭头	1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	个	8.00	51.56	412.48	
5	040205007006	向左合流箭头	1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	个	3.00	30.77	92.31	
6	040205007007	人行横道预告标记	1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	个	20.00	63.12	1262.40	
7	040205007008	绿道路面标记	1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	个	5.00	68.64	343.20	
8	040205007009	阳西logo路面标记	1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	个	15.00	32.55	488.25	
9	040205004004	圆形标志牌, D80cm板面, III类反光膜	1. 材料品种: 铝合金 2. 规格: Φ800mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	块	12.00	531.37	6376.44	
10	040205004009	长方形标志牌, 48*64cm板面, III类反光膜	1. 材料品种: 铝合金 2. 规格: 48cm*64cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	块	16.00	381.37	6101.92	
11	040205004003	正方形标志牌, 80*80cm板面, III类反光膜	1. 材料品种: 铝合金 2. 规格: 80cm*80cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	块	16.00	428.37	6853.92	
本页小计								67025.28

# 分部分项工程计价表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-交通工程

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	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
12	040205004010	指路标志牌, 4.5*2.4m, III类反光膜	1. 材料品种: 铝合金 2. 规格: 80cm*80cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	块	5.00	6953.26	34766.30	
13	040205003007	单悬臂F型标志杆 (钢管立柱 $\phi$ 273*28*7800, 横梁 $\phi$ 168*25*5564+ $\phi$ 168*25*673) (含基础)	1. 材料品种: 钢管 2. 规格: 钢管立柱 $\phi$ 273*28*7800, 横梁 $\phi$ 168*25*5564+ $\phi$ 168*25*673 3. 基础材料强度: 混凝土C30 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	根	5.00	35438.55	177192.75	
14	040205003001	单柱A型立柱 $\phi$ 121*8*3400 (含基础)	1. 材料品种: 钢管 2. 规格: $\phi$ 121*8*3400 3. 基础材料强度: 混凝土C30 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	根	16.00	2543.24	40691.84	
15	040205003002	单柱B型立柱 $\phi$ 121*8*4100 (含基础)	1. 材料品种: 钢管 2. 规格: $\phi$ 121*8*4100 3. 基础材料强度: 混凝土C30 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	根	6.00	2762.57	16575.42	
16	040205003006	路名牌立柱 a=76mm, 壁厚4mm (含基础)	1. 类型: 单柱式标志杆 2. 材质: 热镀锌钢管立柱 3. 规格尺寸: $\Phi$ 76 $\times$ 4mm $\times$ 2100mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	根	16.00	829.33	13269.28	
17	040205003008	新建示警桩 $\phi$ 114*4*1400 (含基础)	1. 材料品种: 钢管 2. 规格: DN114mm $\times$ 4mm $\times$ 1400mm 3. 基础材料品种、厚度、强度: 混凝土C25. 厚500mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑	根	6.00	249.21	1495.26	
							351016.13	
本页小计								283990.85
合计								351016.13

# 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-交通工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	040205006001	标线, 热熔型漆 (2mm厚)	m2	1060.28	41.84	44362.12
	D2-5-32	热熔标线 普通型	10m2	106.028	418.4	44362.12
2	040205007001	直行导向箭头	个	22	29.78	655.16
	D2-5-36	箭头 热熔型漆	10m2	1.188	551.41	655.08
3	040205007002	左/右转导向箭头	个	2	38.54	77.08
	D2-5-36	箭头 热熔型漆	10m2	0.1398	551.41	77.09
4	040205007003	直行左/右转箭头	个	8	51.56	412.48
	D2-5-36	箭头 热熔型漆	10m2	0.748	551.41	412.45
5	040205007006	向左合流箭头	个	3	30.77	92.31
	D2-5-36	箭头 热熔型漆	10m2	0.1674	551.41	92.31
6	040205007007	人行横道预告标记	个	20	63.12	1262.4
	D2-5-44	横道线 热熔涂料 普通型	10m2	2.7	467.55	1262.39
7	040205007008	绿道路面标记	个	5	68.64	343.2
	D2-5-39	文字、字符、图形标记 热熔型漆	10m2	0.71	483.41	343.22
8	040205007009	阳西logo路面标记	个	15	32.55	488.25
	D2-5-39	文字、字符、图形标记 热熔型漆	10m2	1.01	483.41	488.24
9	040205004004	圆形标志牌, D80cm板面, III类反光膜	块	12	531.37	6376.44
	D2-5-21	标志板安装 单块面积 1m2内	块	12	531.37	6376.44
	34130010@9	φ80cm标志牌	块	12	280	
10	040205004009	长方形标志牌, 48*64cm板面, III类反光膜	块	16	381.37	6101.92
	D2-5-21	标志板安装 单块面积 1m2内	块	16	381.37	6101.92
	34130010@10	48cm*36cm标志牌	块	16	130	
11	040205004003	正方形标志牌, 80*80cm板面, III类反光膜	块	16	428.37	6853.92
	D2-5-21	标志板安装 单块面积 1m2内	块	16	428.37	6853.92
	34130010@11	60cm*60cm标志牌	块	16	177	
12	040205004010	指路标志牌, 4.5*2.4m, III类反光膜	块	5	6953.26	34766.3
	D2-5-26	标志板安装 单块面积 12m2内	块	5	6953.26	34766.3
	34130010@12	4500*24002F型悬臂式标志牌	块	5	5940	
13	040205003007	单悬臂F型标志杆 (钢管立柱 φ273*28*7800, 横梁 φ168*25*5564+ φ168*25*673) (含基础)	根	5	35438.55	177192.75
	D2-5-11	信号灯杆、标志杆安装 双悬臂杆 (F杆)	套	5	25422.94	127114.7
	37330100	双悬臂杆	套	5	25000	
	D3-1-4 换	现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	4.452	7140.97	31791.6



## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-交通工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	D3-1-2 换	现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.21	7022.86	1474.8
	D3-6-7	铁件制作、安装 预埋铁件	t	1.43	9458.98	13526.34
	D3-6-2	钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\phi$ 10mm以外	t	0.1695	5782.79	980.18
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi$ 10-25mm	t	0.3494	6597.35	2305.11
14	040205003001	单柱A型立柱 $\phi$ 121*8*3400 (含基础)	根	16	2543.24	40691.84
	D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3天然密实方	0.26	3982.04	1035.33
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3天然密实方	0.03	17106.32	513.19
	D3-1-2 换	现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.22	7022.86	1545.03
	D3-1-4 换	现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.34	7144.44	16717.99
	借A1-5-102	现浇构件圆钢 $\phi$ 10内	t	0.117	6782.81	793.59
	借A1-5-103	现浇构件圆钢 $\phi$ 25内	t	0.232	4520.91	1048.85
	借A1-5-149	预埋螺栓	t	0.228	10154.16	2315.15
	D2-5-6	信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高3500mm内	套	16	1045.17	16722.72
	36210110	单柱A型立柱 $\phi$ 121 $\times$ 8 $\times$ 3400 杆高3500mm以内	套	16	950	
15	040205003002	单柱B型立柱 $\phi$ 121*8*4100 (含基础)	根	6	2762.57	16575.42
	D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3天然密实方	0.09	3982.04	358.38
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3天然密实方	0.01	17106.32	171.06
	D3-1-2 换	现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.08	7022.86	561.83
	D3-1-4 换	现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.88	7144.44	6287.11
	借A1-5-102	现浇构件圆钢 $\phi$ 10内	t	0.045	6782.81	305.23
	借A1-5-103	现浇构件圆钢 $\phi$ 25内	t	0.088	4520.91	397.84
	借A1-5-149	预埋螺栓	t	0.085	10154.16	863.1
	D2-5-7	信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高5000mm内	套	6	1271.81	7630.86
	36210120@3	单柱B型立柱 $\phi$ 121 $\times$ 8 $\times$ 4100 杆高5000mm以内	套	6	1150	
16	040205003006	路名牌立柱 a=76mm, 壁厚4mm (含基础)	根	16	829.33	13269.28



# 措施项目费汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-交通工程

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
		项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
		项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
		项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
		项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	1	8157.83	8157.83
	小计	元			8157.83
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	1		
041109002001	夜间施工增加费	项	1		
041109005001	交通疏导员增加费	项	1		
041108001001	地下管线交叉降效费	项	1		
粤041109008001	赶工措施费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
011702001001	基础垫层模板	m2	15.36	27.92	428.85
借A1-20-12	基础垫层模板	100m2	0.1536	2792.09	428.87
011702001002	基础	m2	198.72	50.85	10104.91
借A1-20-3	独立基础模板	100m2	1.9872	5084.87	10104.65
2.7	围堰工程	项	1		
		项	1		
2.8	材料二次运输	项	1		
		项	1		
2.9	井点降水工程	项	1		
		项	1		
2.10	施工护栏	项	1		
		项	1		
2.11	监测量控工程	项	1		
		项	1		
	小计	元			10533.76
	合计				18691.59

编制人：

证号：

编制日期：{投标信息:编制时间}



# 单位工程人材机汇总表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-交通工程

第 1 页 共 2 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	人工费	元	26575.8972	1.00	26575.90
2	型钢综合	kg	198.77	5.55	1103.17
3	热轧圆盘条 φ10以内	t	0.415	5510.00	2286.65
4	热轧圆盘条 φ10以内	t	0.3475	5510.00	1914.73
5	热轧圆盘条 φ12~25	t	0.328	3616.56	1186.23
6	热轧圆盘条 φ12~25	t	0.1763	4433.63	781.65
7	螺纹钢 φ10~25	t	0.3634	5302.54	1926.94
8	镀锌低碳钢丝 φ4.0	kg	103.3145	9.17	947.39
9	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	5.1774	6.01	31.12
10	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	1.6666	9.17	15.28
11	钢板15以内	kg	962.39	4.60	4426.99
12	土工布	m <sup>2</sup>	4.7707	6.69	31.92
13	土工布	m <sup>2</sup>	5.6941	3.98	22.66
14	六角螺栓综合	kg	404	5.58	2254.32
15	圆钉50~75	kg	28.3077	3.54	100.21
16	低碳钢焊条综合	kg	16.704	6.32	105.57
17	低碳钢焊条综合	kg	45.0705	7.48	337.13
18	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.2903	486.73	141.30
19	中砂	m <sup>3</sup>	0.4275	191.26	81.76
20	碎石20	m <sup>3</sup>	0.6375	137.35	87.56
21	松杂板枋材	m <sup>3</sup>	1.8596	1132.74	2106.44
22	防水胶合板模板用 18mm	m <sup>2</sup>	29.808	35.63	1062.06
23	热塑标线底漆	kg	191.6068	8.85	1695.72
24	热熔标线涂料	kg	5492.2703	5.31	29163.96
25	隔离剂	kg	21.408	7.05	150.93
26	氧气	m <sup>3</sup>	15.158	5.32	80.64
27	液化石油气	m <sup>3</sup>	176.9554	2.69	476.01
28	乙炔气	kg	5.0479	7.90	39.88
29	水	m <sup>3</sup>	17.9835	2.04	36.69
30	反光材料(玻璃珠)	kg	374.1967	2.54	950.46
31	其他材料费	元	1380.743	1.00	1380.74
32	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m <sup>3</sup>	3.535	519.42	1836.15
33	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m <sup>3</sup>	2.121	519.42	1101.69





# 分部分项工程计价表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深4m以内	m <sup>3</sup>	11714.79	8.73	102270.12	
2	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>3</sup>	3039.18	18.51	56255.22	
3	040103001004	回填方石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>3</sup>	5837.58	154.01	899045.70	
4	040103001003	回填中砂	1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>3</sup>	507.66	269.69	136910.83	
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:按设计回复	m <sup>3</sup>	8675.61	29.90	259400.74	
【土方工程】分部小计							1453882.61	
雨水								
6	040501004027	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN800	1. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN800, 环刚度SN≥8KN/m <sup>2</sup> 2. 连接形式:电热熔带接口 3. 铺设深度:按设计要求	m	1030.00	1012.42	1042792.60	
7	040501004025	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN600	1. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN600, 环刚度SN≥8KN/m <sup>2</sup> 2. 连接形式:电热熔带接口 3. 铺设深度:按设计要求	m	168.00	739.65	124261.20	
8	040501004026	UPVC加筋管 DN300	1. 材质及规格:UPVC加筋管 DN300 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 铺设深度:按设计要求	m	490.00	76.51	37489.90	
9	040504002017	矩形混凝土雨水检查井 1650 X 1650 DN800 井筒内径700 三通(O6MS201-3-34)	1. 类型:矩形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁(成套) 4. 井深:按图纸要求	座	6.00	8646.86	51881.16	
本页小计							2710307.47	



# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
10	040504002019	圆形混凝土雨水检查井 $\phi=1000$ (06MS201-3, 页12)	1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 (成套) 4. 井深: 按图纸要求	座	15.00	3390.05	50850.75	
11	040504002018	圆形混凝土雨水检查井 $\phi=1500$ (06MS201-3, 页17)	1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 (成套) 4. 井深: 按图纸要求	座	12.00	5192.27	62307.24	
12	040504002020	圆形混凝土雨水检查井 $\phi=1250$ (06MS201-3, 页15)	1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 (成套) 4. 井深: 按图纸要求	座	25.00	4227.38	105684.50	
13	040504009001	偏沟式双篦雨水口 (06MS201-8, 页10)	1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 (成套) 4. 井深: 按图纸要求	座	102.00	871.65	88908.30	
<b>【雨水】分部小计</b>								1564175.65
污水								
14	040501004028	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN800	1. 材质及规格: 双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN800, 环刚度 $SN \geq 8KN/m^2$ 2. 连接形式: 电热熔带接口 3. 铺设深度: 按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	1225.39	1023.44	1254113.14	
15	040501004029	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN400	1. 材质及规格: 双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN400, 环刚度 $SN \geq 8KN/m^2$ 2. 连接形式: 电热熔带接口 3. 铺设深度: 按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	114.10	339.91	38783.73	
本页小计								1600647.66

# 分部分项工程计价表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
16	040501004030	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN500	1. 材质及规格: 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 5800, 环刚度SN≥8KN/m <sup>2</sup> 2. 连接形式: 电热熔带接口 3. 铺设深度: 按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	9.66	506.73	4895.01
17	040501004031	UPVC排水管DN160	1. 材质及规格: UPVC管DN160 2. 铺设深度: 按设计要求 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	500.00	56.38	28190.00
18	040504002012	φ 1250污水混凝土井(详06MS201-3, 页25)	1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁(成套) 4. 井深: 按图纸要求	座	31.00	5483.88	170000.28
19	040504002014	φ 1000污水混凝土井(详06MS201-3, 页21)	1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁(成套) 4. 井深: 按图纸要求	座	13.00	3639.94	47319.22
20	040504002013	φ 1250沉泥混凝土井(详06MS201-3, 页126)	1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁(成套) 4. 井深: 按图纸要求	座	14.00	5892.85	82499.90
21	040501001001	DN800F型管	1. 方式: 混凝土管顶进 2. 规格: DN800 3. 深度: 按图纸要求 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	96.00	1477.93	141881.28
22	040501001002	DN1200F型管	1. 方式: 混凝土管顶进 2. 规格: DN1200 3. 深度: 按图纸要求 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	137.00	2194.00	300578.00
本页小计							775363.69

# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
23	040501004022	PE管	1. 材质及规格:PE管 2. 连接形式:电热熔带接口 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	10.00	629.73	6297.30
24	粤040101006001	拉森III型钢板桩支护9米	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:9m内 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	t	1888.45	1032.72	1950240.08
25	粤040101006003	拉森III型钢板桩支护6米	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:6m内 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	t	226.80	1171.13	265612.28
26	粤040101006002	打拔钢板桩支撑	1. 宽度:4m内 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m	1175.14	78.29	92001.71
27	010201009001	水泥搅拌桩(桩径0.5m)	1. 桩长:30m以内 2. 桩截面:桩径500mm 3. 粉体种类:水泥 4. 水泥强度等级:42.5 5. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>3</sup>	933.67	292.85	273425.26
28	040601002001	沉井下沉挖土	1. 土壤类别:综合考虑 2. 深度:15m以内	m <sup>3</sup>	1073.49	203.84	218820.20
29	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m <sup>3</sup>	751.44	178.58	134192.16
30	040504001083	Φ6500顶管工作井	1. 垫层、基础材质:混凝土C20 2. 材料品种、规格、强度等级:混凝土C35 P8	座	2.00	335010.39	670020.78
31	040504001084	Φ4500顶管接收井	1. 垫层、基础材质:混凝土C20 2. 材料品种、规格、强度等级:混凝土C35 P8	座	1.00	244016.77	244016.77
32	040504002015	Φ1500超深检查井	1. 垫层、基础材质:混凝土C15 2. 材料品种、规格、强度等级:混凝土C30 P8	座	3.00	15426.96	46280.88
33	040504002011	2280*1500消能井	1. 垫层、基础材质:混凝土C15 2. 材料品种、规格、强度等级:混凝土C30 P8	座	1.00	5712.89	5712.89
34	04B001	一体化提升泵站(筒体直径3800mm、高度15500mm、壁厚16mm、材质:缠绕玻璃钢)	1. 规格:筒体直径3800mm、高度15500mm、壁厚16mm 2. 材质:缠绕玻璃钢 3. 按图纸及规范要求综合考虑	座	1.00	505000.00	505000.00
本页小计							4411620.31



## 综合单价计算表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
		土方工程				
1	040101002001	挖沟槽土方	m3	11714.79	8.73	102270.12
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3天然密实方	11.13	6589.33	73339.24
	D1-1-11	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在4m内	100m3天然密实方	5.86	4939.66	28946.41
2	040103001005	回填方	m3	3039.18	18.51	56255.22
	D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3压实方	30.39	1851.18	56257.36
3	040103001004	回填方石屑	m3	5837.58	154.01	899045.7
	D1-1-135	管(基)坑回填石屑	100m3	58.38	15400.01	899052.58
4	040103001003	回填中砂	m3	507.66	269.69	136910.83
	D1-1-134	管(基)坑回填砂	100m3	5.08	26950.77	136909.91
5	040103002001	余方弃置	m3	8675.61	29.9	259400.74
	D1-1-52	装载机装土	1000m3天然密实方	8.68	2791.23	24227.88
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3天然密实方	8.68	27091.82	235157
		分部小计				1453882.61
		雨水				
6	040501004027	双筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN800	m	1030	1012.42	1042792.6
	D5-2-288	中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 800	10m	98.54	10582.42	1042791.67
	17250130@3	双筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN800	m	990.327	991	
7	040501004025	双筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN600	m	168	739.65	124261.2
	D5-2-286	中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 600	10m	14.96	8306.26	124261.65
	17250130@4	双筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN600	m	150.348	759	
8	040501004026	UPVC加筋管 DN300	m	490	76.51	37489.9
	D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	10m	43.96	852.77	37487.77
	17250350@3	加筋管DN300	m	443.996	68	
	02050001@8	橡胶圈 DN300	个	25.0001	7.63	
9	040504002017	矩形混凝土 雨水检查井 1650 X 1650 DN800 井筒内径700 三通(06MS201-3-34)	座	6	8646.86	51881.16
	D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10	10m3	0.44	7251.18	3190.52
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎	10m3	0.99	8209.97	8127.87

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
		石粒径综合考虑 C25				
	D5-3-283 换	砖砌 圆形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 流槽	10m3	0.55	5921.65	3256.91
	D5-3-293 换	砖墙 抹灰 流槽 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	100m2	0.22	3330.45	732.7
	D5-4-48 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.89	6862.16	12969.48
	D5-4-67 换	平板、走道板(厚度) 12cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.31	7457.65	2311.87
	D5-4-110 换	预制井筒 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	7732.2	773.22
	D5-4-116	预制井筒安装	10m3	0.1	750.41	75.04
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.02	8963.54	179.27
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5	10套	0.6	4488.43	2693.06
	36010080@2	井环盖、井座(雨水、污水)	套	6	361.49	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi$ 12	t	2.69	6532.05	17571.21
10	040504002019	圆形混凝土雨水检查井 $\phi=1000$ (06MS201-3, 页12)	座	15	3390.05	50850.75
	D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10	10m3	0.34	7251.18	2465.4
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.66	8209.97	5418.58
	D5-3-283 换	砖砌 圆形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 流槽	10m3	0.21	5921.65	1243.55
	D5-3-293 换	砖墙 抹灰 流槽 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	100m2	0.17	3330.45	566.18
	D5-4-48 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.77	6862.16	12146.02
	D5-4-67	平板、走道板(厚度) 12cm以	10m	0.1	7457.6	1416.9

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	换	内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	3	9	5	5
	D5-4-110 换	预制井筒 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.13	7732.2	1005.19
	D5-4-116	预制井筒安装	10m3	0.13	750.41	97.55
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.04	8963.54	358.54
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10套	1.5	4488.43	6732.65
	36010080@2	井环盖、井座(雨水、污水)	套	15	361.49	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi$ 12	t	2.97	6532.05	19400.19
11	040504002018	圆形混凝土雨水检查井 $\phi=1500$ (06MS201-3, 页17)	座	12	5192.27	62307.24
	D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10	10m3	0.45	7251.18	3263.03
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.9	8209.97	7388.97
	D5-3-283 换	砖砌 圆形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 流槽	10m3	0.56	5921.65	3316.12
	D5-3-293 换	砖墙 抹灰 流槽 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	100m2	0.29	3330.45	965.83
	D5-4-48 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.92	6862.16	13175.35
	D5-4-67 换	平板、走道板(厚度) 12cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.38	7457.65	2833.91
	D5-4-110 换	预制井筒 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.12	7732.2	927.86
	D5-4-116	预制井筒安装	10m3	0.12	750.41	90.05
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.03	8963.54	268.91
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂	10套	1.2	4488.43	5386.12

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
		M7.5				
	36010080@2	井环盖、井座（雨水、污水）	套	12	361.49	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\Phi$ 12	t	3.78	6532.05	24691.15
12	040504002020	圆形混凝土雨水检查井 $\Phi=1250$ (06MS201-3, 页15)	座	25	4227.38	105684.5
	D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10	10m3	0.75	7251.18	5438.39
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.48	8209.97	12150.76
	D5-3-283 换	砖砌 圆形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 流槽	10m3	0.69	5921.65	4085.94
	D5-3-293 换	砖墙 抹灰 流槽 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	100m2	0.45	3330.45	1498.7
	D5-4-48 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	3.49	6862.16	23948.94
	D5-4-67 换	平板、走道板(厚度) 12cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.57	7457.65	4250.86
	D5-4-110 换	预制井筒 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.27	7732.2	2087.69
	D5-4-116	预制井筒安装	10m3	0.27	750.41	202.61
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.07	8963.54	627.45
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10套	2.5	4488.43	11221.08
	36010080@2	井环盖、井座（雨水、污水）	套	25	361.49	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\Phi$ 12	t	6.15	6532.05	40172.11
13	040504009001	偏沟式双篦雨水口(06MS201-8, 页10)	座	102	871.65	88908.3
	D5-3-260 换	平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目	座	102	871.65	88908.3



## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
		目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 砌 筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5				
	36010280@1	铸铁平篦680*380	套	204	101.46	
		分部小计				1564175.65
		污水				
14	040501004028	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕 管 DN800	m	1225.39	1023.44	1254113.14
	D5-2-288	中空壁缠绕结构管安装(电热 熔带接口) 管径(mm以内) 800	10m	117.52	10582.42	1243646
	17250130@3	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕 管 DN800	m	1181.076	991	
	D5-1-96 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 800 合并制作子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 砌筑用水泥砂 浆(配合比) 中砂 M7.5	100m	12.25	854.36	10465.91
15	040501004029	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕 管 DN400	m	114.1	339.91	38783.73
	D5-2-284	中空壁缠绕结构管安装(电热 熔带接口) 管径(mm以内) 400	10m	10.23	3752.98	38392.99
	17250130@5	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕 管 DN400	m	102.8115	334	
	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 砌筑用水泥砂 浆(配合比) 中砂 M7.5	100m	1.14	342.6	390.56
16	040501004030	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕 管 DN500	m	9.66	506.73	4895.01
	D5-2-285	中空壁缠绕结构管安装(电热 熔带接口) 管径(mm以内) 500	10m	0.86	5624.32	4836.92
	17250130@6	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕 管 DN500	m	8.643	522	
	D5-1-95 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 砌筑用水泥砂 浆(配合比) 中砂 M7.5	100m	0.1	581.41	58.14
17	040501004031	UPVC排水管DN160	m	500	56.38	28190
	D4-1-95	塑料管安装(粘接) 管外径(mm 以内) 160	10m	50	529.51	26475.5
	17250040@2	UPVC排水管DN160	m	500	33.87	
	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 砌筑用水泥砂	100m	5	342.6	1713

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
		浆(配合比) 中砂 M7.5				
18	040504002012	Φ1250污水混凝土井(详06MS201-3, 页25)	座	31	5483.88	170000.28
	D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10	10m3	0.93	7251.18	6743.6
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.83	8209.97	15024.25
	D5-3-283 换	砖砌 圆形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 流槽	10m3	1.19	5921.65	7046.76
	D5-3-293 换	砖墙 抹灰 流槽 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	100m2	0.88	3330.45	2930.8
	D5-4-48 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	6.61	6862.16	45358.88
	D5-4-67 换	平板、走道板(厚度) 12cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.63	7457.65	4698.32
	D5-4-110 换	预制井筒 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.92	7732.2	7113.62
	D5-4-116	预制井筒安装	10m3	0.92	750.41	690.38
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.08	8963.54	717.08
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10套	3.1	4488.43	13914.13
	36010080@2	井环盖、井座(雨水、污水)	套	31	361.49	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ12	t	9.94	6532.05	64928.58
	补子目1	防坠网	张	31	26.9	833.9
19	040504002014	Φ1000污水混凝土井(详06MS201-3, 页21)	座	13	3639.94	47319.22
	D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10	10m3	0.3	7251.18	2175.35
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.57	8209.97	4679.68
	D5-3-283 换	砖砌 圆形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂	10m3	0.26	5921.65	1539.63

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
		M7.5 流槽				
	D5-3-293 换	砖墙 抹灰 流槽 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	100m2	0.18	3330.45	599.48
	D5-4-48 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.37	6862.16	9401.16
	D5-4-67 换	平板、走道板(厚度) 12cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.73	7457.65	5444.08
	D5-4-110 换	预制井筒 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.11	7732.2	850.54
	D5-4-116	预制井筒安装	10m3	0.11	750.41	82.55
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.04	8963.54	358.54
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10套	1.3	4488.43	5834.96
	36010080@2	井环盖、井座(雨水、污水)	套	13	361.49	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi$ 12	t	2.45	6532.05	16003.52
	补子目1	防坠网	张	13	26.9	349.7
20	040504002013	$\phi$ 1250沉泥混凝土井(详06MS201-3, 页126)	座	14	5892.85	82499.9
	D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10	10m3	0.42	7251.18	3045.5
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.83	8209.97	6814.28
	D5-4-48 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	3.66	6862.16	25115.51
	D5-4-67 换	平板、走道板(厚度) 12cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.28	7457.65	2088.14
	D5-4-110 换	预制井筒 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.44	7732.2	3402.17
	D5-4-116	预制井筒安装	10m3	0.44	750.41	330.18

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m <sup>3</sup>	0.04	8963.54	358.54
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10套	1.4	4488.43	6283.8
	36010080@2	井环盖、井座(雨水、污水)	套	14	361.49	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi$ 12	t	5.31	6532.05	34685.19
	补子目1	防坠网	张	14	26.9	376.6
21	040501001001	DN800F型管	m	96	1477.93	141881.28
	D5-2-371	混凝土管顶进 管径(mm内) 800	10m	9.6	14693.85	141060.96
	17290050@2	钢筋混凝土顶管	m	96.96	509.03	
	D5-1-96 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 800 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	100m	0.96	854.36	820.19
22	040501001002	DN1200F型管	m	137	2194	300578
	D5-2-374	混凝土管顶进 管径(mm内) 1200	10m	13.7	21774.22	298306.81
	17290050@1	钢筋混凝土顶管	m	138.37	1085.54	
	D5-1-98 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 1200 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	100m	1.37	1657.93	2271.36
23	040501004022	PE管	m	10	629.73	6297.3
	D5-2-285	中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 500	10m	1	6239.18	6239.18
	17250130@7	PE100聚乙烯给水管	m	10.05	583.18	
	D5-1-95 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	100m	0.1	581.41	58.14
24	粤040101006001	拉森III型钢板桩支护9米	t	1888.45	1032.72	1950240.08
	D1-3-208	陆上打拉森钢板桩 9m内	10t	188.85	6802.79	1284706.89
	D1-3-211	拔拉森钢板桩	10t	188.85	3524.11	665528.17
25	粤040101006003	拉森III型钢板桩支护6米	t	226.8	1171.13	265612.28
	D1-3-207	陆上打拉森钢板桩 6m内	10t	22.68	8187.22	185686.15
	D1-3-211	拔拉森钢板桩	10t	22.68	3524.11	79926.81

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
26	粤040101006002	打拔钢板桩支撑	m	1175.14	78.29	92001.71
	D1-3-219	钢板桩支撑安、拆 宽度4m内	10延长米	117.51	782.97	92006.8
27	010201009001	水泥搅拌桩（桩径0.5m）	m <sup>3</sup>	933.67	292.85	273425.26
	D1-3-46 换	软基处理工程 湿法喷浆 单头桩径600mm以内 实际水泥掺入量(%)：20 换为【普通硅酸盐水泥P.0 42.5】	10m <sup>3</sup>	93.37	2928.38	273422.84
28	040601002001	沉井下沉挖土	m <sup>3</sup>	1073.49	203.84	218820.2
	D5-4-12	挖土下沉 人工挖土(井深8m以内) 一、二类土	100m <sup>3</sup>	0.54	10994.42	5936.99
	D5-4-16	挖土下沉 机械挖土 井深(m以内) 12	100m <sup>3</sup>	10.2	17735.8	180905.16
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km)：10	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	1.07	27091.82	28988.25
	D1-1-52	装载机装土	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	1.07	2791.23	2986.62
29	040103001006	回填方	m <sup>3</sup>	751.44	178.58	134192.16
	D7-1-98 换	竖井回填 土 换为【石屑】	m <sup>3</sup>	751.44	178.58	134192.16
30	040504001083	Φ6500顶管工作井	座	2	335010.39	670020.78
	D5-4-6 换	刃脚 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m <sup>3</sup>	3.46	7701.61	26647.57
	D5-4-5 换	井壁、隔墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m <sup>3</sup>	44.02	7256.22	319418.8
	D5-4-8 换	沉井底板 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m <sup>3</sup>	3.32	7258.11	24096.93
	D5-4-10 换	水下混凝土封底 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m <sup>3</sup>	6.64	11456.21	76069.23
	D5-4-2	沉井垫木、灌砂、垫层 灌砂	10m <sup>3</sup>	3.32	3008.03	9986.66
	D5-5-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm	t	32.43	6592.71	213801.59
31	040504001084	Φ4500顶管接收井	座	1	244016.77	244016.77
	D5-4-6 换	刃脚 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m <sup>3</sup>	1.23	7701.61	9472.98
	D5-4-5 换	井壁、隔墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m <sup>3</sup>	15.39	7256.22	111673.23
	D5-4-8 换	沉井底板 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m <sup>3</sup>	0.8	7258.11	5806.49
	D5-4-10 换	水下混凝土封底 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m <sup>3</sup>	3.32	11456.21	38034.62

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	D5-4-2	沉井垫木、灌砂、垫层 灌砂	10m3	1.66	3008.03	4993.33
	D5-5-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi$ 10~25mm	t	11.23	6592.71	74036.13
32	040504002015	$\phi$ 1500超深检查井	座	3	15426.96	46280.88
	D5-3-281 R*1 .1	非定型井垫层 混凝土 顶管 工程工作坑垫层、基础 人工* 1.1 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C1 5	10m3	0.11	7530.17	828.32
	D5-4-45 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	4.16	6830.36	28414.3
	D5-3-282 R*1 .1	非定型井基础 混凝土 顶管 工程工作坑垫层、基础 人工* 1.1 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 0	10m3	0.23	8522.07	1960.08
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.41	8715.97	3573.55
	D5-5-4	钢筋制作、安装 圆钢 $\phi$ 10mm 以外	t	2.05	4955.17	10158.1
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁 井盖、座 合并制作子目 砌 筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10套	0.3	4488.43	1346.53
	36010080@2	井环盖、井座(雨水、污水)	套	3	361.49	
33	040504002011	2280*1500消能井	座	1	5712.89	5712.89
	D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并 制作子目 普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C15	10m3	0.05	7349.25	367.46
	D5-4-45 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.43	6830.36	2937.05
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并 制作子目 预拌S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.12	8086.7	970.4
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.04	8623.86	344.95
	D5-5-4	钢筋制作、安装 圆钢 $\phi$ 10mm 以外	t	0.13	4955.17	644.17
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁 井盖、座 合并制作子目 砌 筑用水泥砂浆(配合比) 中砂	10套	0.1	4488.43	448.84



# 措施项目费汇总表

工程名称：阳西县织篑河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 1 页 共 2 页

编码	名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1	24539.8	24539.8
粤011701015002	井字架	座	116	211.55	24539.8
D5-6-89	木制井字架 井深(m以内) 4	座	116	211.55	24539.8
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
		项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
		项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
		项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
		项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	1		
	小计	元			49079.6
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	1		
041109002001	夜间施工增加费	项	1		
041109005001	交通疏导员增加费	项	1		
041108001001	地下管线交叉降效费	项	1		
粤041109008001	赶工措施费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2.7	围堰工程	项	1		
		项	1		
2.8	材料二次运输	项	1		
		项	1		
	模板工程	项	1		
041102001001	垫层模板	m2	73.971	37.56	2778.35
D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	100m2	0.73971	3756.24	2778.53
041102002001	基础模板	m2	158.915	59.33	9428.43
D5-6-3 换	基础 复合木模 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	100m2	1.58915	5933.21	9428.76
041102017001	池壁模板	m2	150.83	62.23	9386.15
D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模	100m2	1.5083	6223.01	9386.17
041102035001	池壁(隔墙)模板	m2	3567.4872	87.49	312119.46
D5-6-49	构筑物及池类 圆形池壁 木模	100m2	35.674872	8749.2	312126.59
041102033001	井顶(盖)板模板	m2	216.436	63.61	13767.49
D5-6-26 换	构筑物及池类 平板、走道板 复合木模 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	100m2	2.16436	6361.02	13767.54

编制人：

证号：

编制日期：{投标信息:编制时间}





# 其它项目清单计价表

工程名称: 阳西县织篲河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

序号	项目编号	项目名称	取费基数	费率(%)	金额(元)	备注
		其他项目				
1	ZLF	暂列金额	分部分项合计	10	949793.91	
2	ZGJ	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
3	ZGC	材料暂估价	暂估价材料合计			
4	ZGGC	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
5	LXF	计日工	计日工			
6	ZCBFWF	总承包服务费	总承包服务费			
7	YSBGF	预算包干费	分部分项人工费+分部分项机具费	6	168629.06	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
8	GCYZF	工程优质费	工程优质费			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%; 省级质量奖: 7.20%; 市级质量奖: 4.50%
9	GSFDC	概算幅度差	概算幅度差			按分部分项工程费的3.00%计算
10	XCQZFY	现场签证费用	现场签证			
11	SPFY	索赔费用	索赔			
12	QTFY	其他费用	其他费用			按实际发生或经批准的施工方案计算
		小计			1118422.97	
		合计			1118422.97	

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县织箕河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 1 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	草板纸80#	张	112.6053	0.18	20.27
2	塑料薄膜	m2	571.2425	0.26	148.52
3	普通硅酸盐水泥P.0 42.5	kg	343134.75	0.46	157841.99
4	嵌缝料	kg	371.8317	0.58	215.66
5	电(机械用)	kw·h	88009.8474	0.60	52805.91
6	水砂纸	张	96.1044	0.88	84.57
7	人工费	元	1787362.9313	1.00	1787362.93
8	其他材料费	元	28252.7228	1.00	28252.72
9	材料费调整	元	-2.8011	1.00	-2.80
10	折旧费	元	225210.9658	1.00	225210.97
11	检修费	元	77992.5576	1.00	77992.56
12	维护费	元	185370.7445	1.00	185370.74
13	安拆费	元	14747.098	1.00	14747.10
14	塑料薄膜	m2	1081.6877	1.33	1438.64
15	胶粘剂	kg	2.4	1.88	4.51
16	水	m3	2908.3557	2.04	5933.05
17	水	m3	356.6552	2.04	727.58
18	防水粉	kg	129.0724	2.66	343.33
19	平垫铁综合	kg	55.245	4.22	233.13
20	钢套管综合	kg	109.9584	4.29	471.72
21	脱模剂	kg	416.7639	5.13	2138.00
22	氧气	m3	1.8924	5.32	10.07
23	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	677.3976	5.38	3644.40
24	钢模板	kg	3.1624	5.44	17.20
25	零星卡具	kg	3133.4173	5.47	17139.79
26	型钢综合	kg	1661.8595	5.55	9223.32
27	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	0.8087	6.01	4.86
28	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	184.955	6.23	1152.27
29	低碳钢焊条综合	kg	1427.2442	6.32	9020.18
30	柴油(机械用)0#	kg	16478.4676	6.90	113701.43
31	柴油(机械用)0#	kg	32999.1438	6.90	227694.09
32	柴油(机械用)0#	kg	970.9343	6.90	6699.45
33	铁件综合	kg	20.5808	7.15	147.15
34	橡胶圈 DN300	个	25.0001	7.63	190.75
35	汽油(机械用)国III93#	kg	74.8551	8.32	622.79

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 2 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	圆钉综合	kg	672.449	8.81	5924.28
37	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	458.8474	9.17	4207.63
38	丙酮	kg	3.5	9.74	34.09
39	乙炔气	kg	0.5976	13.30	7.95
40	焊接钢管DN40	m	0.6276	16.09	10.10
41	麻绳	kg	0.1065	17.09	1.82
42	橡胶管综合	m	31.38	17.09	536.28
43	热熔带DN500	个	3.348	19.84	66.42
44	热熔带DN800	个	388.908	23.62	9186.01
45	防坠网	张	58	26.90	1560.20
46	复合木模板面板	m <sup>2</sup>	6.9681	29.91	208.42
47	UPVC排水管DN160	m	500	33.87	16935.00
48	润滑脂	kg	6.1544	34.61	213.00
49	加筋管DN300	m	443.996	68.00	30191.73
50	热熔带DN400	个	18.414	83.78	1542.72
51	石屑	m <sup>3</sup>	8950.08	97.70	874422.82
52	铸铁平篦680*380	套	204	101.46	20697.84
53	热熔带DN600	个	26.928	148.95	4010.93
54	中砂	m <sup>3</sup>	754.0588	191.26	144221.29
55	中砂	m <sup>3</sup>	3.9743	191.26	760.12
56	机上人工	工日	1393.3657	230.00	320474.11
57	标准砖240×115×53	千块	60.9806	278.76	16998.95
58	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN400	m	102.8115	334.00	34339.04
59	井环盖、井座(雨水、污水)	套	120	361.49	43378.80
60	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	11.427	486.73	5561.86
61	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.9055	486.73	440.73
62	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C10	m <sup>3</sup>	36.663	500.00	18331.50
63	钢筋混凝土顶管Ⅲ级F型管 $\Phi 800$ (壁厚80)	m	96.96	509.03	49355.55
64	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	15.386	509.71	7842.40
65	预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m <sup>3</sup>	114.54	520.00	59560.80
66	预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	1.212	520.00	630.24



# 单位工程费汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第1页 共1页

序号	费用代号	费用名称	取费基数	费率(%)	金额(元)
1	_FHJ	分部分项合计	FBFXHJ		952016.52
2	_CHJ	措施合计	_AQWMSGF+_QTCSF		23692.16
2.1	_AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费	AQWMSGF		23692.16
2.2	_QTCSF	其他措施费	QTCSF		
3	_QTXM	其他项目	QTXMHJ		103816.98
3.1	_ZLJE	暂列金额	ZLJE		95201.65
3.2	_ZGJ	暂估价	ZGJHJ		
3.3	_JRG	计日工	JRG		
3.4	_ZCBFWF	总承包服务费	ZCBFWF		
3.5	_YSBGF	预算包干费	YSBGF		8615.33
3.6	_GCYZF	工程优质费	GCYZF		
3.7	_GSFDC	概算幅度差	GSFDC		
3.8	_SPFY	索赔费用	SPFY		
3.9	_XCQZFY	现场签证费用	XCQZFY		
3.10	_QTFY	其他费用	QTFY		
4	_SQGCZJ	税前工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM		1079525.66
5	_SJ	增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	9	97157.31
6	_ZZJ	总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ		1176682.97
7	_RGF	人工费	RGF+JSCS_RGF		132550.60
合 计					1,176,682.97

编制人：{编制人}

证号：{注册证号}

编制日期：{投标信息:编制时间}

# 分部分项工程计价表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	040801003001	箱式变电站SCB-11 (100KVA/10KV/0.4KV)	1. 名称:箱式变电站SCB-11 (100KVA/10KV/0.4KV) 2. 按图纸及规范要求综合考虑	台	1.00	85363.93	85363.93
2	040801003002	组合型成套箱式变电站基础	1. 结构: 混凝土 2. 按图纸及规范要求综合考虑	台	1.00	636.58	636.58
3	040801006001	AL箱路灯控制箱 (KTJSQ-100 设备容量15KW 计算电流25A)	1. 名称:AL箱路灯控制箱 (KTJSQ-100 设备容量15KW 计算电流25A) 2. 按图纸及规范要求综合考虑	台	1.00	11711.18	11711.18
4	040801006004	路灯控制箱基础	1. 结构: 混凝土 2. 按图纸及规范要求综合考虑	台	1.00	185.46	185.46
5	030413005001	电缆手孔井	1. 名称:电缆手孔井 2. 类型:砖砌 3. 规格:按图纸及规范要求综合考虑	个	7.00	846.91	5928.37
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内	m3	31.67	60.35	1911.28
7	040103001001	回填土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m3	20.11	18.41	370.23
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:按设计回复	m3	11.56	27.78	321.14
9	040803001001	铜芯电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm <sup>2</sup>	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YJV22-8.7/15kV-3*70mm <sup>2</sup> 3. 其他:暂估,用量据实 4. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	1000.00	192.04	192040.00
10	040803002001	电缆保护管 SC150	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:SC150 3. 其他:暂估,用量据实 4. 敷设方式:埋地敷设	m	1000.00	128.58	128580.00
11	040803002004	电缆保护管 镀锌钢管SC80 壁厚3.50mm	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:SC80 3. 敷设方式:埋地敷设	m	160.00	88.24	14118.40
12	040803001002	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*16mm <sup>2</sup>	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 5*16mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	2055.00	83.98	172578.90
13	040803002002	电缆保护管 PC75	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PC75 3. 敷设方式:埋地敷设	m	2106.00	26.90	56651.40
本页小计							670396.87

# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
14	030408001001	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*35mm <sup>2</sup>	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 5*35mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	10.00	167.50	1675.00	
15	040803001003	灯杆内接线电缆 QBXL-0.5KV-3*2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:灯杆内接线电缆 2. 型号:QBXL-0.5KV-3*2.5mm <sup>2</sup>	m	400.00	16.95	6780.00	
16	040803005003	电力电缆终端头 70mm <sup>2</sup> 内	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 以内	个	2.00	193.06	386.12	
17	040803005001	电力电缆终端头 35mm <sup>2</sup> 内	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 内	个	2.00	152.47	304.94	
18	040803005002	电力电缆终端头 16mm <sup>2</sup> 内	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 内	个	4.00	97.61	390.44	
19	040803006002	电力电缆中间头 70mm <sup>2</sup> 内	1. 名称:电力电缆中间头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 内	个	4.00	279.51	1118.04	
20	040803006001	电力电缆中间头 16mm <sup>2</sup> 内	1. 名称:电力电缆中间头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 内	个	9.00	122.63	1103.67	
21	040805001001	9米单臂钢杆路灯基础 0.6m*0.6m*1.5m	1. 名称:9米单臂钢杆路灯基础 2. 规格:0.6m*0.6m*1.5m 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	套	39.00	1988.81	77563.59	
22	040805001002	9米单臂钢杆路灯 90W, LED	1. 名称:9米单臂钢杆路灯 2. 型号: 90W, LED 3. 按图纸及规范要求综合考虑	套	39.00	2544.06	99218.34	
23	040805001003	4米庭院灯基础 500mm*500mm*800mm	1. 名称:4米庭院灯基础 2. 规格:500mm*500mm*800mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	套	37.00	612.67	22668.79	
24	040805001004	4米庭院灯 40W, LED	1. 名称:4米庭院灯 2. 型号:40W, LED 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	套	37.00	1231.48	45564.76	
25	040805001005	14米中杆灯基础	1. 名称:14米中杆灯基础 2. 型号:(0.9m*0.9m-2m*2m)*2.1m 3. 灯杆材质、高度:14米中杆灯基础	套	1.00	4511.40	4511.40	
26	040805001006	14米中杆灯 3*250W, LED	1. 名称:14米中杆灯 2. 型号:3*250W, LED 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	套	1.00	5592.45	5592.45	
本页小计								266877.54



# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
27	040806001001	接地极 (热镀锌角钢∠5*50*50*2500)	1. 名称: 接地极 2. 材质: 热镀锌角钢 3. 规格: ∠5*50*50*2500	根	84.00	104.97	8817.48
28	040807001001	变压器系统调试	1. 名称: 变压器系统调试 2. 容量 (KV·A): 800kv·A内	系统	1.00	3364.44	3364.44
29	040807002001	供电系统调试	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压 (KV): 1kV以下交流供电 (综合)	系统	1.00	875.53	875.53
30	040807003001	接地装置调试	1. 名称: 接地装置调试 2. 类别: 接地极调试	系统	1.00	1684.66	1684.66
							952016.52
							14742.11
			合 计				952016.52

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	040801003001	箱式变电站SCB-11 (100KVA/10KV/0.4KV)	台	1	85363.93	85363.93
	借C4-2-68	组合型成套箱式变电站安装带高压开关柜(变压器容量kVA以下) 100	台	1	85363.93	85363.93
	55070001@1	箱式变电站SCB-11 (100KVA/10KV/0.4KV)	台	1	81533	
2	040801003002	组合型成套箱式变电站基础	台	1	636.58	636.58
	D5-3-280	非定型井垫层 砂碎石	10m <sup>3</sup>	0.12	2763.58	331.63
	借A1-5-2 H80 210180 80210 180 10.15	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 采用素混凝土 主材[80210180] 含量为10.15	10m <sup>3</sup>	0.06	685.4	41.12
	借A1-5-150	预埋铁件	t	0.013	11584.83	150.6
	借A1-5-102	现浇构件圆钢 $\phi$ 10内	t	0.017	4986.62	84.77
	借C10-1-278	给排水管道 室外塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 160	10m	0.05	569.11	28.46
	18091000	塑料排水管直接	个	0.0265	1.42	
	17250370@1	塑料排水管160	m	0.4965	33.87	
3	040801006001	AL箱路灯控制箱 (KTJSQ-100 设备容量15KW 计算电流25A)	台	1	11711.18	11711.18
	借C4-4-29	成套配电箱安装 落地式	台	1	11711.18	11711.18
	55090080@1	AL箱路灯控制箱 (KTJSQ-100 设备容量15KW 计算电流25A)	台	1	11000	
4	040801006004	路灯控制箱基础	台	1	185.46	185.46
	借C4-10-108	基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(m <sup>3</sup> ) $\leq$ 1	10m <sup>3</sup>	0.02	9273.21	185.46
	80210660	混凝土	m <sup>3</sup>	0.2		
5	030413005001	电缆手孔井	个	7	846.91	5928.37
	D5-3-278	非定型井垫层 毛石	10m <sup>3</sup>	0.16	2528.3	404.53
	D1-2-4	砂滤层 厚度10cm内	10m <sup>3</sup>	0.14	3126.81	437.75
	D5-3-284 换	砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10m <sup>3</sup>	0.32	5192.79	1661.69
	D5-3-291	砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq$ 5mm M20	100m <sup>2</sup>	0.2	2540.94	508.19
	D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m <sup>3</sup>	0.04	8618	344.72
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10套	0.7	3673.53	2571.47

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	3601008002	手口井 井盖	套	7	280	
6	040101002001	挖沟槽土方	m3	31.67	60.35	1911.28
	D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方 一、二类土深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	100m3天然密实方	0.32	5973.07	1911.38
7	040103001001	回填土方	m3	20.11	18.41	370.23
	D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3压实方	0.2	1851.18	370.24
8	040103002001	余方弃置	m3	11.56	27.78	321.14
	D1-1-36	挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1000m3天然密实方	0.01	5025.57	50.26
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5 实际运距(km):10	1000m3天然密实方	0.01	27091.82	270.92
9	040803001001	铜芯电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm2	m	1000	192.04	192040
	借C4-8-3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 70	100m	10	19203.78	192037.8
	28110210@2	铜芯电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm2	m	1010	176.21	
10	040803002001	电缆保护管 SC150	m	1000	128.58	128580
	借C4-8-56	电缆保护管埋地敷设 钢管(公称直径mm以下) 150	10m	100	1285.75	128575
	17010100@2	焊接钢管	m	1030	75.82	
11	040803002004	电缆保护管 镀锌钢管SC80 壁厚3.50mm	m	160	88.24	14118.4
	借C4-8-55	电缆保护管埋地敷设 钢管(公称直径mm以下) 100	10m	16	882.42	14118.72
	17010100@3	电缆保护管 镀锌钢管SC80	m	164.8	45	
12	040803001002	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*16mm2	m	2055	83.98	172578.9
	借C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	20.55	8398.49	172588.97
	28110210@1	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*16mm2	m	2075.55	70.9	
13	040803002002	电缆保护管 PC75	m	2106	26.9	56651.4
	借C4-8-59	电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100	10m	210.6	269.04	56659.82
	17250040@4	电缆保护管 PC75	m	2211.3	12.18	
14	030408001001	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*35mm2	m	10	167.5	1675
	借C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):	100m	0.1	16750.16	1675.02

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
		5				
	28110210@3	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*35mm <sup>2</sup>	m	10.1	153.59	
15	040803001003	灯杆内接线电缆 QBXL-0.5KV-3*2.5mm <sup>2</sup>	m	400	16.95	6780
	借C4-8-2	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下) 35	100m	4	1695.34	6781.36
	28110210@4	灯杆内接线电缆 QBXL-0.5KV-3*2.5mm <sup>2</sup>	m	404	7.36	
16	040803005003	电力电缆终端头 70mm <sup>2</sup> 内	个	2	193.06	386.12
	借C4-8-84	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 70	个	2	193.06	386.12
17	040803005001	电力电缆终端头 35mm <sup>2</sup> 内	个	2	152.47	304.94
	借C4-8-83	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 35	个	2	152.47	304.94
18	040803005002	电力电缆终端头 16mm <sup>2</sup> 内	个	4	97.61	390.44
	借C4-8-82	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 16	个	4	97.61	390.44
19	040803006002	电力电缆中间头 70mm <sup>2</sup> 内	个	4	279.51	1118.04
	借C4-8-159	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包中间头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 70	个	4	279.51	1118.04
20	040803006001	电力电缆中间头 16mm <sup>2</sup> 内	个	9	122.63	1103.67
	借C4-8-157	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包中间头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 16	个	9	122.63	1103.67
21	040805001001	9米单臂钢杆路灯基础 0.6m*0.6m*1.5m	套	39	1988.81	77563.59
	借C4-10-108	基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(m <sup>3</sup> ) ≤1	10m <sup>3</sup>	2.11	14564.51	30731.12
	80210660@1	普通商品混凝土	m <sup>3</sup>	21.1	529.13	
	借C4-8-47 换	电缆保护管有混凝土包封敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100 一根 实际根数(根):4	10m	12.48	1921.37	23978.7
	17250040	塑料管	m	393.12	9.96	
	17250040@5	塑料管	m	131.04	9.96	
	D5-5-7	预埋铁件	t	0.864171	10475.85	9052.93
	借C4-10-106	基础工程 钢筋制作 一般钢筋	t	0.346	6454.45	2233.24
	01010005	圆钢(盘圆)	t	0.3633	4619.67	
	D5-5-7	法兰盘350*350*20	t	0.75	10475.85	7856.89
	D5-6-11 换	设备基础二次灌浆 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10个	3.9	951.49	3710.81

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
22	040805001002	9米单臂钢杆路灯 90W, LED	套	39	2544.06	99218.34
	借C4-12-349	路灯金属杆安装 单杆式(杆长m以下) 10	根	39	2544.06	99218.34
	29190100@1	9米单臂钢杆路灯 90W, LED	根	39	2400	
23	040805001003	4米庭院灯基础 500mm*500mm*800mm	套	37	612.67	22668.79
	借C4-10-108	基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(m3) ≤1	10m3	0.74	14564.51	10777.74
	80210660@1	普通商品混凝土	m3	7.4	529.13	
	D5-5-7	预埋铁件	t	0.41955	10475.85	4395.14
	借C4-10-106	基础工程 钢筋制作 一般钢筋	t	0.006	7057.77	42.35
	01010005@1	圆钢(盘圆)	t	0.0063	5194.26	
	D5-5-7	法兰盘350*350*20	t	0.71151	10475.85	7453.67
24	040805001004	4米庭院灯 40W, LED	套	37	1231.48	45564.76
	借C4-12-348	路灯金属杆安装 单杆式(杆长m以下) 5	根	37	1231.48	45564.76
	29190100@2	4米庭院灯 40W, LED	根	37	1180	
25	040805001005	14米中杆灯基础	套	1	4511.4	4511.4
	D3-1-2 换	现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.0471	6924.79	326.16
	借C4-10-109	基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(m3) ≤10	10m3	0.2	13439.61	2687.92
	80210660@1	普通商品混凝土	m3	2	529.13	
	D5-5-7	预埋铁件	t	0.1161	10475.85	1216.25
	借C4-10-106	基础工程 钢筋制作 一般钢筋	t	0.008	7057.77	56.46
	01010005@1	圆钢(盘圆)	t	0.0084	5194.26	
	借C4-8-47 换	电缆保护管有混凝土包封敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100 一根 实际根数(根):2	10m	0.21	1069.59	224.61
	17250040	塑料管	m	2.205	9.96	
	17250040@6	塑料管	m	2.205	9.96	
26	040805001006	14米中杆灯 3*250W, LED	套	1	5592.45	5592.45
	借C4-12-350	路灯金属杆安装 单杆式(杆长m以下) 15	根	1	5592.45	5592.45
	29190100@3	14米中杆灯 3*250W, LED	根	1	5350	
27	040806001001	接地极(热镀锌角钢∠5*50*50*2500)	根	84	104.97	8817.48
	借C4-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	84	104.97	8817.48
	37270101@1	角钢接地极	根	88.2	39.34	
28	040807001001	变压器系统调试	系统	1	3364.44	3364.44

# 综合单价计算表

工程名称: 阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	借C4-14-1	电力变压器系统调试 10kV以下 变压器容量(kV·A以下) 800	系统	1	3364.44	3364.44
29	040807002001	供电系统调试	系统	1	875.53	875.53
	借C4-14-12	送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	1	875.53	875.53
30	040807003001	接地装置调试	系统	1	1684.66	1684.66
	借C4-14-49	接地装置调试 接地网	系统	1	1684.66	1684.66
		分部小计				952016.52
合 计						952016.52

# 措施项目费汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
		项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
		项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
		项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
		项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	1	23692.16	23692.16
	小计	元			23692.16
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	1		
041109002001	夜间施工增加费	项	1		
041109005001	交通疏导员增加费	项	1		
041108001001	地下管线交叉降效费	项	1		
粤041109008001	赶工措施费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2.7	围堰工程	项	1		
		项	1		
2.8	材料二次运输	项	1		
		项	1		
2.9	井点降水工程	项	1		
		项	1		
2.10	施工护栏	项	1		
		项	1		
2.11	监测量控工程	项	1		
		项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				23692.16

编制人：

证号：

编制日期：{投标信息:编制时间}

## 其它项目清单计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编号	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额 (元)	备注
		其他项目				
1	ZLF	暂列金额	分部分项合计	10	95201.65	
2	ZGJ	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
3	ZGC	材料暂估价	暂估价材料合计			
4	ZGGC	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
5	LXF	计日工	计日工			
6	ZCBFWF	总承包服务费	总承包服务费			
7	YSBGF	预算包干费	分部分项人工费+分部分项机具费	6	8615.33	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00% 计算
8	GCYZF	工程优质费	工程优质费			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	GSFDC	概算幅度差	概算幅度差			按分部分项工程费的3.00%计算
10	XCQZFY	现场签证费用	现场签证			
11	SPFY	索赔费用	索赔			
12	QTFY	其他费用	其他费用			按实际发生或经批准的施工方案计算
		小计			103816.98	
		合计			103816.98	



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 1 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	机械费调整	元	-0.1258	1.00	-0.13
2	混凝土	m3	0.2		
3	塑料排水管直接	个	0.0265	1.42	0.04
4	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.005	14.02	0.07
5	丙酮	kg	0.0075	9.74	0.07
6	塑料软管D5	m	0.3	0.40	0.12
7	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.1545	4.92	0.76
8	土工布	m2	0.7056	1.41	0.99
9	塑料薄膜	m2	9.255	0.26	2.41
10	铁砂布0~2#	张	3.0087	0.94	2.83
11	柴油(机械用)0#	kg	0.6482	6.90	4.47
12	酚醛调和漆	kg	0.65	7.17	4.66
13	变压器油	kg	0.6	9.81	5.89
14	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	1.42	6.23	8.85
15	脱模剂	kg	2.262	5.13	11.60
16	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M16×250以内	十套	0.61	19.39	11.83
17	焊锡丝综合	kg	1.68	7.69	12.92
18	电力复合脂	kg	0.921	14.45	13.31
19	硬脂酸	kg	2.2423	6.33	14.19
20	焊锡膏	kg	0.314	47.01	14.76
21	圆钉综合	kg	1.716	8.81	15.12
22	塑料排水管160	m	0.4965	33.87	16.82
23	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	3.81	5.04	19.20
24	塑料管 $\phi 75$	m	2.205	9.96	21.96
25	聚乙烯薄膜0.05	m2	78.282	0.32	25.05
26	沥青绝缘漆	kg	4.3845	6.20	27.18
27	铜接线端子DT-35mm2	个	6.09	4.67	28.44
28	水	m3	16.7424	2.04	34.15
29	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	6.2857	5.96	37.46
30	圆钉50~75	kg	8.6536	4.54	39.29
31	铜接线端子DT-70mm2	个	6.09	7.26	44.21
32	钢垫板1~2	kg	11.3	4.37	49.38
33	固定卡子 $\phi 90$	个	16.48	3.03	49.93
34	三色塑料带综合	kg	5.08	10.30	52.32

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 2 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
35	电缆敷设转向导轮综合	个	0.51	116.35	59.34
36	热轧圆盘条 $\phi 10$ 以内	t	0.0173	3794.87	65.65
37	圆钢(盘圆)HPB300 $\phi 8-10$	t	0.0147	5194.26	76.36
38	铜压接管16mm <sup>2</sup>	个	27.405	3.25	89.07
39	电缆敷设滚轮综合	个	1.96	45.50	89.18
40	扒钉	kg	12.9008	7.03	90.69
41	弹簧垫圈M16~30	十个	55.37	1.75	96.90
42	铜压接管70mm <sup>2</sup>	个	12.18	8.60	104.75
43	铜接线端子DT-16mm <sup>2</sup>	个	33.495	3.17	106.18
44	木支撑	m <sup>3</sup>	0.0819	1304.95	106.88
45	塑料手套ST型	个	8.4	13.72	115.25
46	碎石40	m <sup>3</sup>	1.0282	137.35	141.22
47	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	26.686	5.38	143.57
48	钢锯条	条	345.94	0.43	148.75
49	防锈漆C53-1	kg	18.05	8.34	150.54
50	合金钢钻头 $\phi 10$	个	6.4352	24.26	156.12
51	校验费	元	157.5725	1.00	157.57
52	枕木	m <sup>3</sup>	0.1228	1329.20	163.23
53	板枋材综合	m <sup>3</sup>	0.1443	1132.74	163.45
54	钢垫板2.5~5	kg	38.8	4.23	164.12
55	镀锌钢板综合	kg	47.544	4.04	192.08
56	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	0.404	529.13	213.77
57	镀锡裸铜绞线16mm <sup>2</sup>	kg	3.72	63.75	237.15
58	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	0.4757	509.71	242.47
59	电气绝缘胶带18mm $\times$ 10m $\times$ 0.13mm	卷	136.79	1.86	254.43
60	毛石综合	m <sup>3</sup>	2.1216	126.09	267.51
61	酚醛磁漆	kg	34.92	7.75	270.63
62	白布	kg	104.548	2.75	287.51
63	检修费	元	316.7457	1.00	316.75
64	电缆敷设牵引头综合	只	1.18	370.00	436.60
65	六角螺栓M16 $\times$ 65~80	十套	55.284	7.96	440.06
66	标准砖240 $\times$ 115 $\times$ 53	千块	1.7437	278.76	486.07
67	安拆费	元	525.7325	1.00	525.73
68	乙炔气	kg	39.8	13.30	529.34

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

第 3 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
69	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.3507	486.73	657.43
70	钢模板	kg	125.5518	5.44	683.00
71	其他材料费	元	786.6628	1.00	786.66
72	低碳钢焊条综合	kg	132.7245	6.02	799.00
73	汽油综合	kg	96.3638	8.32	801.75
74	镀锌扁钢综合	kg	149.34	5.56	830.33
75	木板	m <sup>3</sup>	0.512	1630.62	834.88
76	氧气	m <sup>3</sup>	173.12	5.32	921.00
77	柴油(机械用)0#	kg	154.362	6.90	1065.10
78	维护费	元	1081.9879	1.00	1081.99
79	汽油(机械用)国III93#	kg	151.3511	8.32	1259.24
80	沥青清漆	kg	184.08	7.00	1288.56
81	塑料管Φ75	m	131.04	9.96	1305.16
82	封铅含铅65% 含锡35%	kg	49.6469	26.42	1311.67
83	棉纱	kg	128.7375	11.47	1476.62
84	折旧费	元	1530.6682	1.00	1530.67
85	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*35mm <sup>2</sup>	m	10.1	153.59	1551.26
86	电(机械用)	kw·h	2599.2626	0.60	1559.56
87	中砂	m <sup>3</sup>	8.2601	191.26	1579.83
88	圆钢(盘圆)HPB300Φ8-10	t	0.3633	4619.67	1678.33
89	木枋综合	m <sup>3</sup>	1.7084	1132.74	1935.17
90	手口井 井盖	套	7	280.00	1960.00
91	灯杆内接线电缆 QBXL-0.5KV-3*2.5mm <sup>2</sup>	m	404	7.36	2973.44
92	角钢接地极	根	88.2	39.34	3469.79
93	机上人工	工日	15.3803	230.00	3537.47
94	塑料管Φ75	m	395.325	9.96	3937.44
95	14米中杆灯 3*250W, LED	根	1	5350.00	5350.00
96	电缆保护管 镀锌钢管SC80	m	164.8	45.00	7416.00
97	AL箱路灯控制箱(KTJSQ-100 设备容量15KW 计算电流25A)	台	1	11000.00	11000.00
98	普通商品混凝土C25	m <sup>3</sup>	30.5	529.13	16138.47
99	铁件综合	kg	2903.0743	7.15	20756.98
100	电缆保护管 PC75	m	2211.3	12.18	26933.63
101	4米庭院灯 40W, LED	根	37	1180.00	43660.00
102	焊接钢管DN150	m	1030	75.82	78094.60





# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

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	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
1	050102001001	桂木 (胸径13-15cm, 高5.0-5.5m, 冠幅2.5~3.0m)	1. 乔木种类: 桂木 2. 胸径或干径: 胸径13-15cm 3. 株高、冠径: 高5.0-5.5m, 冠幅2.5~3.0m 4. 养护期: 12个月 5. 成品镀锌钢管护树桩支撑安装 四脚桩	株	165.00	2706.19	446521.35	
2	050102002001	木芙蓉 (高2.0-2.5m, 冠幅1.8-2.0m)	1. 灌木种类: 木芙蓉 2. 灌丛高、冠幅: 高2.0-2.5m, 冠幅1.8-2.0m 3. 养护期: 12个月	株	60.00	765.67	45940.20	
3	050102002002	美花红千层 (高2.0-2.5m, 冠幅1.8-2.0m)	1. 灌木种类: 美花红千层 2. 灌丛高、冠幅: 高2.0-2.5m, 冠幅1.8-2.0m 3. 养护期: 12个月	株	130.00	796.87	103593.10	
4	050102002003	大花栀子球 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	1. 灌木种类: 大花栀子球 2. 灌丛高、冠幅: 高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期: 12个月	株	33.00	263.48	8694.84	
5	050102002004	勒杜鹃 (高0.6m, 冠幅0.6-0.8m)	1. 灌木种类: 勒杜鹃 2. 灌丛高、冠幅: 高0.6m, 冠幅0.6-0.8m 3. 养护期: 12个月	株	39.00	112.34	4381.26	
6	050102002005	洋金凤 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	1. 灌木种类: 洋金凤 2. 灌丛高、冠幅: 高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期: 12个月	株	39.00	274.92	10721.88	
7	050102002007	山茶球 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	1. 灌木种类: 山茶球 2. 灌丛高、冠幅: 高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期: 12个月	株	1.00	263.48	263.48	
8	050102002008	狗牙花 (高1.5-1.6m, 冠幅1.5-1.6m)	1. 灌木种类: 狗牙花 2. 灌丛高、冠幅: 高1.5-1.6m, 冠幅1.5-1.6m 3. 养护期: 12个月	株	3.00	452.63	1357.89	
9	050102002009	狼尾草 (高0.6-0.8m, 冠幅0.6-0.8m)	1. 灌木种类: 狼尾草 2. 灌丛高、冠幅: 高0.6m, 冠幅0.6-0.8m 3. 养护期: 12个月	株	15.00	110.78	1661.70	
10	050102002010	黄纹万年麻 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	1. 灌木种类: 黄纹万年麻 2. 灌丛高、冠幅: 高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期: 12个月	株	5.00	323.80	1619.00	
本页小计								624754.70

# 分部分项工程计价表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

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	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
11	050102008001	毛杜鹃 25株/m2 (高0.3-0.4m,冠幅0.3-0.4m)	1. 木本类:海桅子 2. 规格:高0.3-0.4m,冠幅0.3-0.4m 25株/m2 3. 养护期:12个月	m2	704.00	116.08	81720.32	
12	050201004001	绿色玻璃钢树池篦子	1. 盖板材料种类、规格:绿色玻璃钢树池篦子 2. 铺设方式:平铺	套	165.00	106.18	17519.70	
							723994.72	
本页小计								99240.02
合 计								723994.72

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	050102001001	桂木(胸径13-15cm,高5.0-5.5m,冠幅2.5~3.0m)	株	165	2706.19	446521.35
	E1-2-6	栽植乔木(胸径cm) 15以内	100株	1.65	243825.81	402312.59
	32010070@1	桂木(胸径13-15cm,高5.0-5.5m,冠幅2.5~3.0m)	株	171.6	2100	
	E1-3-3 *3	单株、单丛植物保养 乔木保养 机械灌溉 胸径(Φcm) 20以内 3个月 单价*3	100株·月	1.65	6718.38	11085.33
	E1-3-3 *0.5, *3	单株、单丛植物保养 乔木保养 机械灌溉 胸径(Φcm) 20以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100株·月	1.65	3359.24	5542.75
	E1-3-3 *0.25, *6	单株、单丛植物保养 乔木保养 机械灌溉 胸径(Φcm) 20以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100株·月	1.65	3359.13	5542.56
	E1-2-143	成品镀锌钢管护树桩支撑安装四脚桩	套	165	133.56	22037.4
2	050102002001	木芙蓉(高2.0-2.5m,冠幅1.8-2.0m)	株	60	765.67	45940.2
	E1-2-23	栽植灌木(冠径cm) 180以内	100丛	0.6	71042.92	42625.75
	32030060@1	木芙蓉(高2.0-2.5m,冠幅1.8-2.0m)	丛	62.4	550	
	E1-3-15 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 180以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.6	2762.13	1657.28
	E1-3-15 *0.5, *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 180以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.6	1381.09	828.65
	E1-3-15 *0.25, *6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 180以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	0.6	1381.16	828.7
3	050102002002	美花红千层(高2.0-2.5m,冠幅1.8-2.0m)	株	130	796.87	103593.1
	E1-2-23	栽植灌木(冠径cm) 180以内	100丛	1.3	74162.92	96411.8
	32030060@2	美花红千层(高2.0-2.5m,冠幅1.8-2.0m)	丛	135.2	580	
	E1-3-15 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 180以内 3个月 单价*3	100丛·月	1.3	2762.13	3590.77
	E1-3-15 *0.5, *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 180以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	1.3	1381.09	1795.42
	E1-3-15 *0.25, *6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 180以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	1.3	1381.16	1795.51



## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
4	050102002003	大花栀子球 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	株	33	263.48	8694.84
	E1-2-21	栽植灌木(冠径cm) 120以内	100丛	0.33	21706.19	7163.04
	32030040@1	大花栀子球 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	丛	34.32	142	
	E1-3-14 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.33	2320.75	765.85
	E1-3-14 *0.5 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.33	1160.41	382.94
	E1-3-14 *0.2 5,*6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	0.33	1160.46	382.95
5	050102002004	勒杜鹃 (高0.6m, 冠幅0.6-0.8m)	株	39	112.34	4381.26
	E1-2-19	栽植灌木(冠径cm) 80以内	100丛	0.39	7342.91	2863.73
	32030020@1	勒杜鹃 (高0.6m, 冠幅0.6-0.8m)	丛	40.56	44	
	E1-3-13 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 80以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.39	1945.52	758.75
	E1-3-13 *0.5 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 80以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.39	972.79	379.39
	E1-3-13 *0.2 5,*6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 80以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	0.39	972.72	379.36
6	050102002005	洋金凤 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	株	39	274.92	10721.88
	E1-2-21	栽植灌木(冠径cm) 120以内	100丛	0.39	22850.19	8911.57
	32030040@2	洋金凤 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	丛	40.56	153	
	E1-3-14 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.39	2320.75	905.09
	E1-3-14 *0.5 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.39	1160.41	452.56
	E1-3-14 *0.2 5,*6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	0.39	1160.46	452.58
7	050102002007	山茶球 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	株	1	263.48	263.48

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	E1-2-21	栽植灌木(冠径cm) 120以内	100丛	0.01	21706.19	217.06
	32030040@3	山茶球(高1.0-1.2m,冠幅1.0-1.2m)	丛	1.04	142	
	E1-3-14 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.01	2320.75	23.21
	E1-3-14 *0.5 ,*3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.01	1160.41	11.6
	E1-3-14 *0.2 5,*6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	0.01	1160.46	11.6
8	050102002008	狗牙花(高1.5-1.6m,冠幅1.5-1.6m)	株	3	452.63	1357.89
	E1-2-23	栽植灌木(冠径cm) 180以内	100丛	0.03	39738.92	1192.17
	32030060@3	狗牙花(高1.5-1.6m,冠幅1.5-1.6m)	丛	3.12	249	
	E1-3-15 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 180以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.03	2762.13	82.86
	E1-3-15 *0.5 ,*3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 180以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.03	1381.09	41.43
	E1-3-15 *0.2 5,*6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 180以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	0.03	1381.16	41.43
9	050102002009	狼尾草(高0.6-0.8m,冠幅0.6-0.8m)	株	15	110.78	1661.7
	E1-2-19	栽植灌木(冠径cm) 80以内	100丛	0.15	7186.91	1078.04
	32030020@2	狼尾草(高0.6-0.8m,冠幅0.6-0.8m)	丛	15.6	42.5	
	E1-3-13 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 80以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.15	1945.52	291.83
	E1-3-13 *0.5 ,*3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 80以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.15	972.79	145.92
	E1-3-13 *0.2 5,*6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 80以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	0.15	972.72	145.91
10	050102002010	黄纹万年麻(高1.0-1.2m,冠幅1.0-1.2m)	株	5	323.8	1619
	E1-2-21	栽植灌木(冠径cm) 120以内	100丛	0.05	27738.19	1386.91

## 综合单价计算表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价
	32030040@4	黄纹万年麻 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m)	丛	5.2	200	
	E1-3-14 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.05	2320.75	116.04
	E1-3-14 *0.5, *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.05	1160.41	58.02
	E1-3-14 *0.25, *6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φ cm) 120以内 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100丛·月	0.05	1160.46	58.02
11	050102008001	毛杜鹃 25株/m2 (高0.3-0.4m, 冠幅0.3-0.4m)	m2	704	116.08	81720.32
	E1-2-66	露地花卉成片栽植 木本花卉(育苗袋 Φ cm) 10以内	100m2	7.04	7194.64	50650.27
	32070130	毛杜鹃	株	18480	2.2	
	E1-3-73 *3	片植木本花卉保养 机械灌溉 3个月 单价*3	100m2·月	7.04	2206.54	15534.04
	E1-3-73 *0.5, *3	片植木本花卉保养 机械灌溉 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100m2·月	7.04	1103.28	7767.09
	E1-3-73 *0.25, *6	片植木本花卉保养 机械灌溉 第7~12月 单价*0.25 6个月 单价*6	100m2·月	7.04	1103.28	7767.09
12	050201004001	绿色玻璃钢树池篦子	套	165	106.18	17519.7
	E1-2-144	护树篦子 玻璃钢安装	m2	133.65	131.09	17520.18
		分部小计				723994.72
合 计						723994.72

# 措施项目费汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	外墙立体绿化综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	施工便道	项	1		
		项	1		
1.5	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	1	11745.25	11745.25
	小计	元			11745.25
2	措施其他项目				
粤050405010001	文明工地增加费	项	1		
050405002001	夜间施工增加费	项	1		
粤050405009001	赶工措施费	项	1		
050405006001	反季节栽植影响措施	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2.6	二次水平运输	项	1		
		项	1		
2.7	垂直运输	项	1		
		项	1		
2.8	坡地脚手架	项	1		
		项	1		
2.9	树木保护	项	1		
		项	1		
3.10	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
		项	1		
	小计	元			
	合计				11745.25

# 其它项目清单计价表

工程名称：阳西县织笪河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

序号	项目编号	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额 (元)	备注
		其他项目				
1	ZLF	暂列金额	暂列金额		72399.47	
2	ZGJ	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
3	ZGC	材料暂估价	暂估价材料合计			
4	ZGGC	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
5	LXF	计日工	计日工			
6	ZCBFWF	总承包服务费	总承包服务费			
7	YSBGF	预算包干费	预算包干费		7047.15	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00% 计算
8	GCRYZF	工程优质费	工程优质费			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	GSFDC	概算幅度差	概算幅度差			按分部分项工程费的3.00%计算
10	XCQZFY	现场签证费用	现场签证			
11	SPFY	索赔费用	索赔			
12	QTFY	其他费用	其他费用			按实际发生或经批准的施工方案计算
		小计			79446.62	
		合计			79446.62	

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

第 1 页 共 2 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	余土外运	m3	208.9681		
2	人工费	元	87248.6335	1.00	87248.63
3	人工费调整	元	0.0377	1.00	0.04
4	其他材料费	元	1314.0083	1.00	1314.01
5	材料费调整	元	0.1454	1.00	0.15
6	折旧费	元	3902.7968	1.00	3902.80
7	检修费	元	888.4798	1.00	888.48
8	维护费	元	2988.1671	1.00	2988.17
9	机械费调整	元	0.2534	1.00	0.25
10	水	m3	1482.5065	2.04	3024.31
11	毛杜鹃育苗袋 φ10cm内	株	18480	2.20	40656.00
12	无机肥(复合肥)	kg	429.63	2.97	1276.00
13	柴油(机械用)0#	kg	1627.6971	6.90	11231.11
14	汽油(机械用)国III93#	kg	74.901	8.32	623.18
15	杀虫剂	kg	72.9376	17.09	1246.50
16	熟耕土(松方)	m3	143.4318	41.94	6015.53
17	狼尾草(高0.6-0.8m,冠幅0.6-0.8m)苗高×冠径 100cm×80cm	丛	15.6	42.50	663.00
18	勒杜鹃(高0.6m,冠幅0.6-0.8m)苗高×冠径 100cm×80cm	丛	40.56	44.00	1784.64
19	玻璃钢格栅板25mm	m2	140.3325	75.00	10524.94
20	成品镀锌钢管护树桩(四脚桩)	套	165	85.00	14025.00
21	碎石10	m3	7.0835	137.35	972.92
22	大花栀子球(高1.0-1.2m,冠幅1.0-1.2m)苗高×冠径 150cm×120cm	丛	34.32	142.00	4873.44
23	山茶球(高1.0-1.2m,冠幅1.0-1.2m)苗高×冠径 150cm×120cm	丛	1.04	142.00	147.68
24	洋金凤(高1.0-1.2m,冠幅1.0-1.2m)苗高×冠径 150cm×120cm	丛	40.56	153.00	6205.68
25	黄纹万年麻(高1.0-1.2m,冠幅1.0-1.2m)苗高×冠径 150cm×120cm	丛	5.2	200.00	1040.00
26	机上人工	工日	45.9591	230.00	10570.59
27	狗牙花(高1.5-1.6m,冠幅1.5-1.6m)苗高×冠径 200cm×180cm	丛	3.12	249.00	776.88

