

阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水 排污建设工程

招 标 工 程 量 清 单

广东衡正工程造价咨询有限公司
 工程造价咨询企业执业印章
 编 号：暂乙002044140804
 有效期至：2021年08月13日

招 标 人： _____
 (单位盖章)

造价咨询人： _____
 (单位资质专用章)

法定代表人
 或其授权人： _____
 (签字或盖章)

法定代表人
 或其授权人： _____
 (签字或盖章)

编 制 人： _____
 (造价工程师签字盖专用章)

复 核 人： _____
 (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____



复核时间： _____

分部分项工程量清单

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	m ²	8140.52		
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	m ²	8140.52		
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	m ²	2789.16		
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	m ³	6876.19		
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	m ²	2480.91		
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	m ³	15281.90		
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	m ²	2439.56		
8	粤050101016001	迁移	1. 苗木规格: 按设计回复 2. 运距: 综合考虑	株	28		
【拆除项目】分部小计							
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	m ³	1367.63		
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	m ³	187.94		
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	m ³	1179.69		
本页小计							

分部分项工程量清单

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		
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		
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		
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	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		
【路基工程及桩】分部小计							
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		
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		
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		
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		
本页小计							

分部分项工程量清单

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 ²	9309.15		
22	040203006004	改性乳化沥青透层(PC-3) 0.7~1.5L/m ²	1. 材料:改性乳化沥青 2. 含量:0.7~1.5L/m ² 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m ²	9309.15		
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 ²	9662.46		
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 ²	10760.19		
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 ²	11242.43		
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		
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 ²	168.915		
【道路结构】分部小计							
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		
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		
本页小计							

分部分项工程量清单

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		
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		
【树池及路缘石】分部小计							
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 ²	4868.10		
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 ²	4837.67		
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 ²	4334.60		
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 ²	146.04		
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 ²	389.45		
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		
本页小计							

分部分项工程量清单

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	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
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 ²	435.35		
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 ²	2528.01		
40	040203006007	改性乳化沥青粘层(PC-3) 0.3~0.6L/m ²	1. 材料:改性乳化沥青 2. 含量:0.3~0.6L/m ² 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m ²	2528.01		
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 ²	2911.79		
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 ²	2888.08		
【人行道】分部小计							
挡土墙及花岗岩栏杆							
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 ³	7146.32		
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 ³	559.41		
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 ³	6586.91		
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 ³	6845.06		
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 ³	1612.59		
48	040309007001	伸缩缝	1. 间距:10-15米 2. 其他:按设计要求 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑	m	792.03		
本页小计							

分部分项工程量清单

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 ²	1060.28			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
本页小计								

分部分项工程量清单

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 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	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	m3	11714.79		
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	m3	3039.18		
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	m3	5837.58		
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	m3	507.66		
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:按设计回复	m3	8675.61		
【土方工程】分部小计							
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 \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	m	1030.00		
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 \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	m	168.00		
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		
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)	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		
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		
本页小计							

分部分项工程量清单

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 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
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		
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		
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		
【雨水】分部小计							
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		
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		
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 DN500, 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	9.66		
本页小计							

分部分项工程量清单

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-排水工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
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		
18	040504002012	φ1250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		
19	040504002014	φ1000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		
20	040504002013	φ1250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		
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		
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		
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		
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		
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		
本页小计							

分部分项工程量清单

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 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
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		
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 ³	933.67		
28	040601002001	沉井下沉挖土	1. 土壤类别:综合考虑 2. 深度:15m以内	m ³	1073.49		
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 ³	751.44		
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		
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		
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		
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		
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		
【污水】分部小计							
本页小计							
合 计							

分部分项工程量清单

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		
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		
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		
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		
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		
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 4m以内	m ³	31.67		
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	m ³	20.11		
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 按设计回复	m ³	11.56		
9	040803001001	铜芯电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm ²	1. 名称: 铜芯电缆 2. 型号: YJV22-8.7/15kV-3*70mm ² 3. 其他: 暂估, 用量据实 4. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	1000		
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		
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		
12	040803001002	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*16mm ²	1. 名称: 铜芯电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 5*16mm ² 3. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	2055		
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		
14	030408001001	铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*35mm ²	1. 名称: 铜芯电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 5*35mm ² 3. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	10		
本页小计							

分部分项工程量清单

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	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
15	040803001003	灯杆内接线电缆 QBXL-0.5KV-3*2.5 mm ²	1. 名称:灯杆内接线电缆 2. 型号:QBXL-0.5KV-3*2.5mm ²	m	400.00		
16	040803005003	电力电缆终端头 70 mm ² 内	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:70mm ² 以内	个	2		
17	040803005001	电力电缆终端头 35 mm ² 内	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:35mm ² 内	个	2		
18	040803005002	电力电缆终端头 16 mm ² 内	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:16mm ² 内	个	4		
19	040803006002	电力电缆中间头 70 mm ² 内	1. 名称:电力电缆中间头 2. 规格:70mm ² 内	个	4		
20	040803006001	电力电缆中间头 16 mm ² 内	1. 名称:电力电缆中间头 2. 规格:16mm ² 内	个	9		
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		
22	040805001002	9米单臂钢杆路灯 90 W, 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		
23	040805001003	4米庭院灯基础 500 mm*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		
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		
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		
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		
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		
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		
本页小计							

分部分项工程量清单

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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
本页小计							

