

东风镇东梅干渠两岸截污

工程

最高限价

最高限价（小写）： 1423577.43 元

（大写）： 壹佰肆拾贰万叁仟伍佰柒拾柒元肆角叁分

建设单位：

（单位盖章）

工程造价
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：

（造价人员签字盖专用章）

复核人：

（造价工程师签字盖章专用章）

编制时间：

2024年8月8日

复核时间：

2024年8月8日

编制说明

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

一、工程概况

本工程项目位于潮州市潮安区东风镇东梅干渠。

二、编制依据

1. 建设单位提供的施工图纸及有关文件计算。

2. 根据建设单位提供的设计图纸的各分项工程设计图纸实物算量，以住房城乡建设部关于发布国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》为计价依据，采用工程量清单计价办法和广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知粤建市[2019]6号文件和潮建通[2019]63号文件的通知，潮州市建设工程造价管理站发布的有关文件精神编制。

三、本工程各费用计算(按潮州地区 2013 各建设专业计价程序表计费及粤建市 [2019]6 号文件)

1. 按系数计算的其他绿色施工安全防护措施费：

以分部分项工程的人工费与施工机具费之和按 16.50%计算；

2. 预算包干费：

按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算；

3. 税金：按粤建标函[2019]819号文件，工程计价增值税税率调整为 9%。

4. 利润：建筑、安装工程：以分部分项工程的人工费与施工机具费之和按 15.00%计算。

五、人工、材料、机械台班单价

1. 定额人工费动态调整系数按“潮建通[2019]63号文件”1.0计算，机上人工按230元/工日计算。

2. 本工程材料价格按潮州市建设工程2024年5月份信息价及2024年第一季度信息价人工、材料综合价计入，缺项部分材料按市场询价。

六、其他说明

(一) 专业工程暂估价总共37000.00元

1. 抛石挤淤，暂按4000.00元/项计算，结算按实调整；
2. 管道保护，暂按14000.00元/项计算，结算按实调整；
3. 预留管道及管道修复，暂按19000.00元/项计算，结算按实调整；

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
		道路工程					556772.35		
		碎石回填（土路面结构层）					22608.78		
1	040203007013	20cm 级配碎石	1. 人机配合铺装级配碎石路面 厚度 15cm 实际厚度(cm): 20	m ²	655.137	34.51	22608.78		
		道路切缝					4593.68		
2	041001006002	路面切缝 5cm（路面破除修复1）	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚	m	960.187	4.38	4205.62		
3	041001006003	路面切缝 5cm（路面破除修复2）	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚	m	88.598	4.38	388.06		
		路面破除修复1					471155.81		
4	041001001001	拆除混凝土路面 24cm	1. 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 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km): 5	m ²	1822.512	36.11	65810.91		
5	041001003005	拆除碎石基层 20cm	1. 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): 20 液压岩石破碎机破碎沥青混凝土面层、稳定基层 单价*0.75 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km): 5	m ²	1822.512	21.08	38418.55		
6	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m ²	1822.512	2.40	4374.03		
7	040203007014	24cm C40水泥混凝土路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm): 24 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	1822.512	149.66	272757.15		
本页小计								408563.10	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
8	040203007015	20cm 5%水泥碎石稳定层	1. 集中拌合水泥碎石混合料 水泥含量 5% 2. 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 3. 机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 实际厚度(cm): 20	m2	1822.512	49.27	89795.17		
		路面破除修复 2					20800.52		
9	041001001004	拆除混凝土路面 18cm	1. 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): 18 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km): 5	m2	106.746	26.52	2830.90		
10	041001003006	拆除水泥碎石稳定基层 15cm	1. 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 液压岩石破碎机破碎沥青混凝土面层、稳定基层 单价*0.75 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km): 5	m2	106.746	15.38	1641.75		
11	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	106.746	2.40	256.19		
12	040203007016	18cm C35水泥混凝土路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm): 18 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C35 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	106.746	113.62	12128.48		
13	040203007019	15cm 5%水泥碎石稳定层	1. 集中拌合水泥碎石混合料 水泥含量 5% 2. 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 3. 机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm	m2	106.746	36.94	3943.20		
		人行道破除修复					3466.00		
本页小计								110595.69	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
14	041001002001	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km): 5	m2	16. 349	9. 93	162. 35		
15	041001001005	拆除人行道混凝土垫层 15cm	1. 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): 18 2. 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 3. 装载机装松散石方 4. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km): 5	m2	16. 349	21. 72	355. 10		
16	041001003004	拆除碎石基层 10cm	1. 挖掘机挖装一般土方 四类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km): 5	m2	16. 349	2. 51	41. 04		
17	040204002001	15cm 人行道垫层	1. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	16. 349	75. 27	1230. 59		
18	040203007018	10cm 级配碎石垫层	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm): 10	m2	16. 349	21. 23	347. 09		
19	040204002002	6cm cc40步道砖	1. 人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度3cm 2. 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	m2	16. 349	81. 34	1329. 83		
		新旧路面衔接植筋					34147. 56		
20	040203007008	新旧路面衔接植筋	1. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋 2. 钢筋植筋增加费 直径(mm) 16	根	881	38. 76	34147. 56		
		排水工程					527981. 84		
		土石方工程					175282. 15		
本页小计								37613. 56	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
21	040101002003	土方开挖（人工清底）2m内	1. 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 单价*1.5	m3	127.734	59.73	7629.55	
22	040101002002	土方开挖（机械开挖）	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1633.7094	6.80	11109.22	
23	040305001002	中砂垫层	1. 垫层 砂 换为【回填砂】	m3	82.184	199.67	16409.68	
24	040103001003	回填中砂	1. 管(基)坑回填砂 换为【回填砂】	m3	162.95	168.29	27422.86	
25	040103001002	原土回填	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	615.4425	18.44	11348.76	
26	040103001006	石屑回填	1. 管(基)坑回填石屑	m3	615.4425	126.23	77687.31	
27	040103002001	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	1145.9229	20.66	23674.77	
		管线修复						
		土石方工程						
		管网工程						
		管网工程					66393.80	
28	040501004005	HDPE中空壁缠绕结构管 DN400	1. HDPE中空壁缠绕结构管(承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 400 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 3. 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m	1.923	158.80	305.37	
本页小计							175587.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
29	040501004018	HDPE中空壁缠绕结构管 DN600	1. HDPE中空壁缠绕结构管[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内) 600 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 3. 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m	3.474	367.60	1277.04		
30	040501004021	HDPE中空壁缠绕结构管 DN200	1. HDPE中空壁缠绕结构管(承插式胶圈接口)管径(mm以内) 200 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 3. 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m	74.367	66.90	4975.15		
31	040501004022	HDPE中空壁缠绕结构管 DN300	1. HDPE中空壁缠绕结构管(承插式胶圈接口)管径(mm以内) 300 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 3. 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m	505.331	118.41	59836.24		
		管道附属构筑物					228835.81		
32	04B001	防坠网	1. 更换防坠网 只考虑安装人工*0.8 2. 更换防坠网 只考虑安装人工*0.8	套	57	68.32	3894.24		
本页小计								69982.67	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
33	040504002003	闸门井	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 3. 非定型井基础 混凝土 4. 预拌S6-S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 30cm以内 6. 预拌S6-S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 7. 普通防水砂浆 五层做法 立面 8. 湿拌防水砂浆：P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 9. 预制 井室盖板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 换为【预拌S6-S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C30】 10. 井室盖板 矩形盖板(每块体积m3) 0.3以内 换为【预拌水泥防水砂浆M20】 11. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10-25mm 12. 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 13. 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M10	座	1	9098.41	9098.41		
34	040602031001	手动闸门 DN400	1. 铸铁圆闸门安装 公称直径(mm以内) 400 2. 预埋铁件 3. 预埋螺栓 4. 钢筋制作、安装 ϕ 10mm以内	座	1	3134.14	3134.14		
本页小计							12232.55		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
35	040504002004	Φ1000混凝土井	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3. 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 C30 换为【预拌S6-S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C30】 4. 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 C30 换为【预拌S6-S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C30】 5. 预制 井室盖板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 换为【预拌S6-S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C30】 6. 井底流槽 石砌 换为【预拌水泥砂浆M7.5】 换为【预拌水泥防水砂浆M20】 7. 井室盖板 矩形盖板(每块体积m3) 0.3以内 换为【预拌水泥防水砂浆M20】 8. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm 9. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 换为【预拌水泥防水砂浆M20】 10. 塑钢踏步 安装	座	56	2247.72	125872.32	
36	040901001002	井周加强钢筋	1. 水泥混凝土路面钢筋 钢筋网	t	16.1532	5375.82	86836.70	
		闸门井支护工程					37234.79	
37	粤040101006002	9m IV型拉森钢板桩支护	1. 陆上打拉森钢板桩 9m内 2. 拔拉森钢板桩	t	23.598	1003.85	23688.85	
38	040402013001	充填压浆	1. 压浆	m3	7.2277	1874.17	13545.94	
		拍门					15311.52	
本页小计							249943.81	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
39	040602034001	玻璃钢拍门 DN500	1. 玻璃钢圆形拍门安装 公称直径(mm) DN600以内	座	2	1268.60	2537.20		
40	040602034002	玻璃钢拍门 DN300	1. 玻璃钢圆形拍门安装 公称直径(mm) DN300以内	套	6	710.74	4264.44		
41	040602034003	玻璃钢拍门 DN200	1. 玻璃钢圆形拍门安装 公称直径(mm) DN300以内	套	8	680.74	5445.92		
42	040602034004	玻璃钢拍门 600×600	1. 玻璃钢圆形拍门安装 公称直径(mm) DN600以内	套	2	1531.98	3063.96		
		气囊临时封堵					2152.64		
43	040502001001	气囊临时封堵 DN400	1. 气囊管堵安装拆除 管径(mm) DN500	个	2	1076.32	2152.64		
		挡墙破除修复					1131.48		
44	041001008002	拆除混凝土结构	1. 小型机械拆除混凝土构筑物无筋 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km): 5	m3	1.5676	221.18	346.72		
45	040303002005	C25片石砼挡墙	1. 现浇基础 毛石混凝土 换为【片石】 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.5676	500.61	784.76		
		栏杆破除修复					1639.65		
46	穗011509010001	仿木护栏	1. 成品护栏 混凝土	m	4	241.34	965.36		
47	040303016001	C25水泥混凝土压顶	1. 现浇基础 混凝土 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.4	562.93	225.17		
48	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm 2. 钢筋制作、安装 φ10mm以内	t	0.03	5081.03	152.43		
49	011101001001	平面装饰	1. 镶贴纸皮瓷砖 水泥膏 墙面墙裙 2. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 3. 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10	m2	1.865	118.78	221.52		
本页小计							20160.12		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
50	041001008003	拆除混凝土结构	1. 小型机械拆除混凝土构筑物有筋 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km): 5	m3	0.2429	309.47	75.17		
		管线保护							
		措施项目					103693.02		
51	041101005002	井字架	1. 钢管井字架 井深(m以内) 2 2. 钢管井字架 井深(m以内) 4	座	23	129.89	2987.47		
52	040205012001	高水马围蔽（工期为3个月）	1. 移动护栏固定放置 塑料注水围挡 2. 移动式 塑料注水围挡	m	367	76.04	27906.68		
53	041109006001	施工标志牌	1. 施工标志牌	块	22	73.56	1618.32		
54	041109006002	警示灯	1. 警示灯	盏	52	27.50	1430.00		
55	041103001001	围堰（管道过渠）	1. 纤维袋围堰	m3	33.0038	210.89	6960.17		
56	040101002004	土方开挖（管道沟槽两侧设置边沟作为沟槽排水）2m内	1. 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 单价*1.5	m3	66.9845	59.73	4000.98		
57	040103001007	回填中砂（管道沟槽两侧设置边沟作为沟槽排水）	1. 管(基)坑回填砂 换为【回填砂】	m3	66.9845	168.29	11272.82		
58	011702001001	检查井砼垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	30.793	40.18	1237.26		
59	041102036002	检查盖板、井圈模板	1. 构筑物及池类 无梁池盖 复合木模 2. 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	100.6017	70.90	7132.66		
60	041102035001	圆形砼检查井墙模板	1. 构筑物及池类 圆形池壁 木模	m2	379.136	88.51	33557.33		
61	041102035002	方形砼检查井墙模板	1. 构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	38.106	62.77	2391.91		
62	041102034001	砼检查井底板模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	m2	57.909	53.73	3111.45		
本页小计							103682.22		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5	59097.23			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					59097.23			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	247056.8423	1.00	247056.84		
2	01010030	热轧圆盘条 φ10以内	t	8.535	3584.76	30595.93		
3	01010125	螺纹钢 φ10~25	t	19.1075	3579.81	68401.22		
4	01030031	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	67.7725	5.38	364.62		
5	01030035	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	22.5572	5.38	121.36		
6	01030055	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	7.5783	5.38	40.77		
7	01030055@1	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	43.0543	5.38	231.63		
8	01290003	钢板综合	kg	14.92	3.81	56.85		
9	01290003@1	钢板综合	kg	8.72	3.81	33.22		
10	02010165	石棉橡胶板高压1~6	kg	4.748	11.97	56.83		
11	02090090	塑料薄膜	m2	230.5459	0.26	59.94		
12	02270001	棉纱	kg	0.2	11.47	2.29		
13	02270020	白布	kg	0.2	2.75	0.55		
14	02270070	土工布	m2	0.2517	6.69	1.68		
15	02290050	麻绳	kg	10.0992	17.62	177.95		
16	03010430	六角螺栓综合	kg	0.909	5.58	5.07		
17	03019001	圆钉综合	kg	92.9049	4.53	420.86		
18	03134011	水砂纸	张	75.9779	0.77	58.50		
19	03135001	低碳钢焊条综合	kg	97.6065	5.05	492.91		
20	03135001@3	低碳钢焊条综合	kg	1	5.05	5.05		
21	03135011	低碳钢焊条结422 综合	kg	1.638	5.05	8.27		
22	03139291	钢锯片 φ300	片	4.6146	264.96	1222.68		
23	03139531	合金钎头 φ150	个	0.6767	141.03	95.44		
24	03213001	铁件综合	kg	156.6594	4.84	758.23		
25	03213061	斜垫铁Q195-Q235 1#	块	8	3.64	29.12		
26	03213241	平垫铁Q195-Q235 1#	块	4	3.85	15.40		
27	03214046	零星卡具	kg	414.0848	5.47	2265.04		
28	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	42.6176	305.40	13015.42		
29	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.002	305.40	0.61		
30	04010015@3	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	11.5127	305.40	3515.98		
31	04010015@5	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.0241	305.40	7.36		
32	04010055	膨胀水泥	kg	20	0.74	14.80		

单位工程人材机汇总表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
33	04030015	回填砂	m3	0.004	112.62	0.45		
34	04030015@1	中砂	m3	0.03	168.47	5.05		
35	04030085	回填砂	m3	400.4961	112.62	45103.87		
36	04050005	碎石20-40	m3	665.3413	99.82	66414.37		
37	04050025	碎石10	m3	0.03	101.23	3.04		
38	04050045	碎石60	m3	0.4973	100.06	49.76		
39	04050180	片石	m3	0.3809	96.51	36.76		
40	04050225	块石	m3	9.8248	103.88	1020.60		
41	04070045	石屑	m3	896.2584	76.83	68859.53		
42	04090090	粘土	m3	30.6935	35.75	1097.29		
43	04130020	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	0.4303	376.95	162.20		
44	05030060	板枋材综合	m3	5.7063	1363.15	7778.54		
45	05030275	枕木2000×250×200	根	0.1	82.39	8.24		
46	07070002	瓷质锦砖粒径45×95	m2	1.921	21.69	41.67		
47	13350250	模板嵌缝料	kg	2.9755	1.71	5.09		
48	13410010	嵌缝料	kg	41.7242	0.58	24.20		
49	14030030	煤油	kg	0.3	4.29	1.29		
50	14070050	机油综合	kg	0.1	7.27	0.73		
51	14090030	黄甘油	kg	0.4	6.46	2.58		
52	14090040	润滑脂	kg	7.6862	35.34	271.63		
53	14350630	脱模剂	kg	86.919	5.13	445.89		
54	14390070	氧气	m3	0.85	6.00	5.10		
55	14390100	乙炔气	kg	0.283	13.30	3.76		
56	14410480	强力植筋胶	L	62.0427	50.16	3112.06		
57	17010058	焊接钢管DN40	m	0.1755	16.09	2.82		
58	17010059	焊接钢管DN40	kg	8.271	4.19	34.66		
59	17270120	橡胶管综合	m	8.7764	17.09	149.99		
60	33010285	塑钢踏步	kg	474.498	6.29	2984.59		
61	34050040	草板纸80#	张	30.1805	4.19	126.46		
62	34090010	白棉纱	kg	0.0187	11.47	0.21		
63	34090280	纤维袋	个	673.2775	1.06	713.67		
64	34110010	水	m3	673.5089	3.89	2619.95		
65	34110010@2	水	m3	0.0164	3.89	0.06		
66	35010001@1	复合木模板面板	m2	2.012	29.91	60.18		

单位工程人材机汇总表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
67	35010010	钢模板	kg	503.4712	4.44	2235.41		
68	35010030	组合钢模板	kg	35.1103	5.41	189.95		
69	35030070	木脚手板	m3	0.046	1303.48	59.96		
70	35030080	木支撑	m3	3.5601	1304.95	4645.75		
71	35030110	扣件	kg	2.862	4.80	13.74		
72	35050050	塑料注水围挡	个	409.3224	46.40	18992.56		
73	35090210@4	拉森钢板桩IV型	t	0.6277	4666.77	2929.33		
74	35090230	钢支撑	kg	13.8061	3.88	53.57		
75	99450760	其他材料费	元	4650.4299	1.00	4650.43		
76	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0942	1.00	-0.09		
77	FKWC0067	充气管堵300~600(mm)	只	0.5	212.39	106.20		
78	FKWC0174	长管式呼吸器	个	0.08	1033.33	82.67		
79	FKWC0181	防水衣裤	套	0.16	140.00	22.40		
80	FKWC0182	长袖胶手套	双	0.72	13.72	9.88		
81	FKWC0184	防水头灯	个	0.08	28.00	2.24		
82	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	12.8315	353.23	4532.47		
83	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	7.5014	362.94	2722.56		
84	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.3528	377.52	510.71		
85	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.404	387.23	156.44		
86	8021906	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C35	m3	19.5986	396.95	7779.66		
87	8021907	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C40	m3	446.1509	411.52	183600.02		
88	8021923	预拌S6-S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	80.7728	387.23	31277.65		
89	80010395	预拌水泥砂浆M7.5	m3	3.1283	341.39	1067.97		
90	80010490	预拌水泥防水砂浆M20	m3	3.3743	376.76	1271.30		
91	8005902	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	0.2118	341.39	72.31		
92	8005907	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M10	m3	0.0284	359.06	10.20		
93	8005907@1	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M10	m3	0.0377	359.06	13.54		
94	8005909	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20	m3	0.003	376.76	1.13		

单位工程人材机汇总表

工程名称：东风镇东梅干渠两岸截污工程

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
95	8005910	湿拌地面砂浆地面普通找平 M15	m3	0.5027	369.76	185.88		
96	8005915	湿拌防水砂浆：P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	0.8873	384.20	340.90		
97	02050001@1	橡胶圈 DN300	个	98.186	14.16	1390.31	永高	永高股份有限公司珠海办事处
98	02050001@2	橡胶圈 DN200	个	13.3008	6.37	84.73	永高	永高股份有限公司珠海办事处
99	02050001@3	橡胶圈 DN400	个	0.324	28.32	9.18	永高	永高股份有限公司茂名办事处
100	02050001@5	橡胶圈 DN600	个	0.6435	56.64	36.45	永高	永高股份有限公司珠海办事处
101	03214450	膨胀不锈钢螺栓挂钩	套	465.12	5.50	2558.16		
102	11000060@1	玻璃钢圆形拍门 DN500	套	2	450.00	900.00	先博	广州市先博环保科技有限公司
103	11000060@2	玻璃钢圆形拍门 DN300	套	6	190.00	1140.00	先博	广州市先博环保科技有限公司
104	11000060@3	玻璃钢拍门 DN200	套	8	160.00	1280.00	先博	广州市先博环保科技有限公司
105	11000060@4	玻璃钢拍门 600×600	套	2	713.38	1426.76	先博	广州市先博环保科技有限公司
106	11250001@1	手动闸门 DN400	台	1	1083.19	1083.19	耀捷	广州耀捷建材有限公司
107	17250350@5	HDPE中空壁缠绕结构管 DN200环刚度8KN/m²	m	65.2127	54.70	3567.13		
108	17250350@6	HDPE中空壁缠绕结构管 DN300环刚度8KN/m²	m	481.3973	101.45	48837.76		

