

# 揭东区中德金属生态城横二路（珠江大道~纵二路）道路工程

## 概算书

建设单位：揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会

编制单位：陕西金字塔工程技术集团有限公司





# 揭东区中德金属生态城横二路（珠江大道~纵二路）道路工程 编制报告

## 一、工程概况：

1. 工程名称：揭东区中德金属生态城横二路（珠江大道~纵二路）道路工程；
2. 建设单位：揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会；
3. 设计单位：陕西金字塔工程技术集团有限公司；
4. 工程建设地点：揭阳市揭东区中德金属生态城；
5. 工程建设内容：主要包括道路、交通、给排水、电力、通信、照明、燃气及绿化工程等。

## 二、计价依据：

- 1、本概算书采用工程量清单计价方式进行编制。
- 2、根据建设单位提供的设计图纸等有关资料进行编制。
- 3、建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）。
- 4、《广东省建设工程计价依据 2018》
- 5、2018 年《广东省房屋建筑及装饰工程综合定额》
- 6、2018 年《广东省市政工程综合定额》
- 7、2018 年《广东省通用安装工程综合定额》
- 8、2018 年《广东省园林绿化工程综合定额》

## 三、取费标准：

（1）、绿色施工安全防护措施费：市政工程（人工费+施工机具费） $\times$ 16.5%计算，安装工程（人工费+施工机具费） $\times$ 35.77%计算，绿化工程（人工费+施工机具费） $\times$ 10%计算。

（2）、预算包干费：安装工程按（人工费+施工机具费） $\times$ 10%计算，市政、园林工程按（人工费+施工机具费） $\times$ 6%计算。

（3）、增值税销项税额：按（税前造价） $\times$ 9%计算。

## 四、人工工资单价、材料单价及机械台班单价：

本工程按揭阳市 2022 年第一季度人工、材料综合价格表计算，缺项的按现行市场价计算。

## **五、其他说明：**

- 1、本工程运距按 10KM 计算；
- 2、本工程采用预拌混凝土。

揭东区中德金属生态城横二路（珠江  
大道~纵二路）道路工程

概 算 价

概 算 价 (小写)： 6582803.12

(大写)： 陆佰伍拾捌万贰仟捌佰零叁元壹角贰分

招 标 人： (单位盖章) 造价咨询人： (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章) 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： (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 复 核 时 间：

## 建设项目概算价汇总表

工程名称：揭东区中德金属生态城横二路（珠江大道~纵二路）道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

## 单位工程汇总表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土方工程					
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖装淤泥、流砂 2. 自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km内 实际运距(km):10	m3	1339.5	48.5	64965.75
2	040101001001	挖一般土方（作为边坡培土利用）	1. 人工挖一般土方 一、二类土 机械挖土方需人工辅助开挖, 人工挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土	m3	55.78	6.33	353.09
3	040103001001	回填方（道路回填石屑）	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	m3	17924.843	93.88	1682784.26
4	040103001002	回填方（边坡土方回填, 利用土回填）	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	m3	55.781	8.08	450.71
		【土方工程】分部小计					1748553.81
		路基处理					
5	040202001001	清表	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 3. 压路机碾压土(石)方 填土方	m2	8124	32.07	260536.68
6	010201001001	换填垫层	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 3. 软基处理工程 抛石挤淤 机械推运	m3	625.1	152.21	95146.47
7	010201001002	换填垫层	1. 软基处理工程 填石屑 换为【碎石20~40】 2. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 3. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	803.7	184.62	148379.09
		【路基处理】分部小计					504062.24
		道路工程					
8	040202003001	20cm厚5%水泥稳定碎石	1. 集中拌合水泥碎石混合料 水泥含量 4% 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	2474.62	50.72	125512.73
本页小计							2378128.78



## 分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	040202003002	20cm厚5%水泥稳定碎石	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	2366.9	52.49	124238.58
10	040203004001	封层	1. 乳化沥青稀浆封层	m2	3220.9	6.86	22095.37
11	040203003001	透层	1. 喷洒石油沥青 喷油量(1kg/m2)	m2	3220.9	3.38	10886.64
12	040203006001	6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20F)	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 中粒式	m2	2286.11	87.01	198914.43
13	040203003002	粘层	1. 喷洒石油沥青 喷油量(0.5kg/m2)	m2	2366.9	2.04	4828.48
14	040203006002	4cm厚细粒式改性沥青混凝土(AC-13F)(内掺1.5%沥青道路专用增强纤维)	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	m2	2286.11	62.69	143316.24
15	040203006003	4cm厚细粒式改性沥青混凝土(AC-13F)	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	m2	840.52	62.49	52524.09
16	040203007001	15cmC20砼(表面拉毛)	1. 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 C20 实际厚度(cm):15	m2	840.52	96.72	81295.09
17	040202011001	级配碎石	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	m2	840.52	20.38	17129.8
18	040204002001	人行道块料铺设	1. 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 2. 花岗岩人行道砖 6cm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	m2	1970.57	260.49	513313.78
本页小计							1168542.5

## 分部分项工程计价表

工程名称: 道路工程

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	040204004001	安砌侧(平、缘)石//花岗岩路缘石15×40×70	1. 缘石铺设 花岗岩 长度 50cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 2. 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 C20 3. 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 C20 4. 后座木模制安	m	569.29	131.99	75140.59
20	040204004002	安砌侧(平、缘)石//花岗岩路平石(8X25X50)	1. 侧平石铺设 花岗岩平石 宽度250mm内 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 2. 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 C20 3. 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 C20 4. 后座木模制安	m	1707.69	67.26	114859.23
21	040204004003	5~7cm厚花岗岩平石(50X25)	1. 侧平石铺设 花岗岩平石 宽度250mm内 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m	569.29	39.77	22640.66
22	040204007001	树池砌筑	1. 砌筑树池 花岗岩块 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 2. 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 C20 3. 后座木模制安 4. 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 C20	个	84	541.49	45485.16
23	040504001001	检查井加固	1. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋	t	0.9309	6135.59	5711.62
24	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 播草籽 机械喷播草籽	m2	2963.02	15.84	46934.24
		【道路工程】分部小计					1604826.73
		新旧路基衔接					
25	040203008001	土工格栅	1. 铺装玻璃纤维格栅	m2	30	9.11	273.3
本页小计							311044.8

## 分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖装淤泥、流砂 2. 自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km内 实际运距(km):10	0.69		37.31	4.79	5.7	48.5
2	040101001001	挖一般土方（作为边坡培土利用）	1. 人工挖一般土方 一、二类土 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1.69		3.27	0.63	0.74	6.33
3	040103001001	回填方（道路回填石屑）	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	0.48	85.86	5.81	0.79	0.94	93.88
4	040103001002	回填方（边坡土方回填,利用土回填）	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	0.48	0.06	5.81	0.79	0.94	8.08
5	040202001001	清表	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 3. 压路机碾压土(石)方 填土方	0.32	19.68	9.39	1.22	1.46	32.07
6	010201001001	换填垫层	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 3. 软基处理工程抛石挤淤 机械推运	1.08	103.72	36.92	4.79	5.7	152.21
7	010201001002	换填垫层	1. 软基处理工程填石屑、换为【碎石20~40】 2. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 3. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	8.25	127.17	36.78	5.68	6.75	184.62
8	040202003001	20cm厚5%水泥稳定碎石	1. 集中拌合水泥碎石混合料 水泥含量 4% 2. 自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽	2.93	38.23	6.95	1.12	1.48	50.72

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			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						
9	040202003002	20cm厚5%水泥稳定碎石	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	2.93	40	6.95	1.12	1.48	52.49
10	040203004001	封层	1. 乳化沥青稀浆封层	0.56	4.69	1.16	0.2	0.26	6.86
11	040203003001	透层	1. 喷洒石油沥青喷油量(1kg/m <sup>2</sup> )	0.06	0.02	0.48	0.06	0.08	3.38
12	040203006001	6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20F)	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 中粒式	0.58	0.53	2.97	0.4	0.53	87.01
13	040203003002	粘层	1. 喷洒石油沥青喷油量(0.5kg/m <sup>2</sup> )	0.06	0.02	0.48	0.06	0.08	2.04
14	040203006002	4cm厚细粒式改性沥青混凝土(AC-13F)(内掺1.5%沥青道路专用增强纤维)	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	0.54	0.35	2.87	0.39	0.51	62.69
15	040203006003	4cm厚细粒式改性沥青混凝土(AC-13F)	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	0.54	0.35	2.87	0.39	0.51	62.49
16	040203007001	15cmC20砼(表面拉毛)	1. 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 C20 实际厚度(cm):15	23.93	66.19	0.23	2.74	3.62	96.72
17	040202011001	级配碎石	1. 人机配合铺装级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	1.9	14.39	2.85	0.54	0.71	20.38
18	040204002001	人行道块料铺设	1. 人行道垫层	41.61	80.13	0.74	4.81	6.35	260.49

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			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 2. 花岗岩人行道砖 6cm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15						
19	040204004001	安砌侧(平、缘)石//花岗岩路缘石15×40×70	1. 缘石铺设 花岗岩 长度 50cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 2. 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 C20 3. 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 C20 4. 后座木模制安	16.89	28.32	0.95	2.03	2.68	131.99
20	040204004002	安砌侧(平、缘)石//花岗岩路平石(8X25X50)	1. 侧平石铺设 花岗岩平石 宽度250mm内 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 2. 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 C20 3. 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 C20 4. 后座木模制安	16.08	13.81	0.53	1.89	2.49	67.26
21	040204004003	5~7cm厚花岗岩平石(50X25)	1. 侧平石铺设 花岗岩平石 宽度250mm内 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	11.61	1.43		1.32	1.74	39.77

## 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 道路工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]





# 措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	综合脚手架	项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础	项	1		
小 计						
2		措施其他项目				
2.1	2.7	模板工程	项	1	21120.93	21120.93
2.1.1	041102001001	垫层模板	m2	490.5	43.06	21120.93
2.1.1.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5	100m2	4.905	4306.48	21123.28
2.2	2.8	材料二次运输	项	1		
2.3	2.9	井点降水工程	项	1		
2.4	2.10	施工护栏	项	1		
2.5	2.11	监测量控工程	项	1		
小 计						21120.93
本页小计						21120.93
合 计						21120.93

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	33391.00	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		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%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			33391.00	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

## 规费和税金项目计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 2 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	227823.7069	0.90	205041.34		
2	01010030	热轧圆盘条 Φ10以内	t	0.2234	4648.00	1038.36		
3	01010125	螺纹钢 Φ10~25	t	0.7354	4650.00	3419.61		
4	01030031	镀锌低碳钢丝 Φ0.7~1.2	kg	3.6756	5.72	21.02		
5	01150002	六角空心钢综合	kg	0.194	4.01	0.78		
6	03019001	圆钉综合	kg	96.7757	4.78	462.59		
7	03019021	圆钉50~75	kg	153.8248	4.78	735.28		
8	03135001	低碳钢焊条综合	kg	0.4841	5.76	2.79		
9	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.12	4.74	0.57		
10	03213001	铁件综合	kg	54.6338	4.84	264.43		
11	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	102.3004	453.00	46342.08		
12	04030015	中砂	m3	1.9325	144.00	278.28		
13	04050005	碎石20~40	m3	2592.9955	97.00	251520.56		
14	04050045	碎石60	m3	25.5686	96.00	2454.59		
15	04050180	片石	m3	687.61	90.00	61884.90		
16	04070010	石渣	m3	44.0696	59.00	2600.11		
17	04070045	石屑	m3	23324.5063	66.00	1539417.42		
18	04090035	山岗土	m3	3655.8	43.69	159721.90		
19	04090075	矿粉	kg	895.4102	0.19	170.13		
20	05030060	板枋材综合	m3	7.3735	1665.00	12276.88		
21	05030080	松杂板枋材	m3	5.1039	1665.00	8497.99		
22	09370070@1	土工格栅	m2	35.7102	5.75	205.33		
23	13310050	乳化沥青	kg	4754.0484	2.92	13881.82		
24	14030001	柴油	t	0.2622	8710.00	2283.76		
25	14350250	隔离剂	kg	70.887	7.05	499.75		
26	14350630	脱模剂	kg	34.6267	5.13	177.63		
27	17270090	高压风管	m	0.01	21.88	0.22		
28	32070075	草籽混合物	kg	528.8991	35.00	18511.47		
29	32270020	有机肥	t	14.8151	432.00	6400.12		
30	34110010	水	m3	1230.6171	3.86	4750.18		
31	35010010	钢模板	kg	78.1515	4.44	346.99		
32	99450760	其他材料费	元	6762.3801	1.00	6762.38		
33	CLFTZ	材料费调整	元	0.1621	1.00	0.16		

## 单位工程人材机汇总表

工程名称: 道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
34	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C20	m3	541.585	424.67	229994.90		
35	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥ 5mm M10	m3	9.6579	353.87	3417.64		
36	8005906	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M5	m3	0.0491	342.33	16.81		
37	80090465	干混地面砂浆M15	t	91.0403	289.75	26378.93		
38	08000005@1	花岗岩步道砖6cm	m2	2009.9814	124.36	249961.29		
39	08030100@1	花岗岩块(8X25X50)	m	511.56	26.65	13633.07		
40	14050001	沥青加工油	t	4.5805	2575.95	11799.14		
41	36070010@1	平石花岗岩路平石(8X25 X50)	m	1733.3054	31.98	55431.11		
42	36070010@2	5~7cm厚花岗岩平石(50X 25)	m	577.8294	23.32	13474.98		
43	36070020@1	花岗岩路缘石15×40×7 0	m	577.8294	79.94	46191.68		
44	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m3	987.6701				
45	80250350@3	细粒式改性沥青混凝土(AC— 13C)	m3	34.2932	1417.48	48609.93		
46	00010003	机上人工	工日	510.8218	207.00	105740.11		
47	99450630	折旧费	元	57365.7847	1.00	57365.78		
48	99450640	检修费	元	14149.8354	1.00	14149.84		
49	99450650	维护费	元	42590.0311	1.00	42590.03		
50	99450660	安拆费	元	237.3942	1.00	237.39		
51	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	702.3549	9.75	6847.96		
52	99450680	柴油(机械用)0#	kg	14759.6283	8.71	128556.36		
53	99450700	电(机械用)	kw·h	3650.0882	0.65	2372.56		
54	JXFTZ	机械费调整	元	-0.9717	1.00	-0.97		
		合计				3406739.96		

## 单位工程汇总表

工程名称： 交通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程计价表

工程名称: 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	040205007001	导向箭头标记	1. 箭头 热熔型漆	个	5	521.95	2609.75
2	040205007002	路面文字标记	1. 文字、字符、图形标记 热熔型漆	个	10	92.3	923
3	040205006001	标线	1. 热熔标线 普通型	m2	144	47.07	6778.08
4	040205004001	标志板 80cm (外径)	1. 标志板安装 单块面积 1m2内	块	10	546.41	5464.1
5	040205004002	标志板 70cm (边长)	1. 标志板安装 单块面积 1m2内	块	2	546.41	1092.82
6	040205004003	标志板 60cm (边长)	1. 标志板安装 单块面积 1m2内	块	4	546.41	2185.64
7	040205004004	路名牌标志板	1. 标志板安装 单块面积 3m2内	块	2	775.51	1551.02
8	040205004005	指路标志板	1. 标志板安装 单块面积 3m2内	块	2	1246.64	2493.28
9	040205003001	单柱式标志杆	1. 信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高5000mm内 2. 信号灯杆、标志杆、门架及零星构件制作 钢管柱式杆制作 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 C25 4. 非定型井垫层 碎石 5. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25\text{mm}$ 6. 预埋铁件 7. 设备基础(单体在5m3以内) 钢模 8. 人工挖一般土方 一、二类土 9. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 10. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 11. 镀锌费用	根	2	1242.77	2485.54
本页小计							25583.23

## 分部分项工程计价表

工程名称：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
10	040205003002	Φ 273F型悬臂标志杆	1. 信号灯杆、标志杆安装 单悬臂杆(L杆) 安装 杆高6000mm外 2. 信号灯杆、标志杆、门架及零星构件制作 钢管F型、T型杆制作 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 C25 4. 非定型井垫层 碎石 5. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋铁件 7. 设备基础(单体在5m3以内) 钢模 8. 人工挖一般土方 一、二类土 9. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 10. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 11. 镀锌费用	根	2	15975.29	31950.58
11	040205003003	细悬臂式标志杆	1. 信号灯杆、标志杆安装 单悬臂杆(L杆) 安装 杆高6000mm内 2. 信号灯杆、标志杆、门架及零星构件制作 钢管F型、T型杆制作 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 C25 4. 非定型井垫层 碎石 5. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋铁件 7. 设备基础(单体在5m3以内) 钢模 8. 人工挖一般土方 一、二类土 9. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 10. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 11. 镀锌费用	根	2	4284.49	8568.98
							66102.79
本页小计							40519.56
合 计							66102.79



分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：交通工程第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
1	040205007001	导向箭头标记	1. 箭头 热熔型漆	52.97	352.77	80.92	15.21	20.08	521.95
2	040205007002	路面文字标记	1. 文字、字符、图形标记 热熔型漆	17.82	46.37	18.54	4.13	5.45	92.3
3	040205006001	标线	1. 热熔标线 普通型	2.48	34.34	7.6	1.14	1.51	47.07
4	040205004001	标志板 80cm（外径）	1. 标志板安装 单块面积 1m2内	35.64		164.81	22.77	30.07	546.41
5	040205004002	标志板 70cm（边长）	1. 标志板安装 单块面积 1m2内	35.64		164.81	22.77	30.07	546.41
6	040205004003	标志板 60cm（边长）	1. 标志板安装 单块面积 1m2内	35.64		164.81	22.77	30.07	546.41
7	040205004004	路名牌标志板	1. 标志板安装 单块面积 3m2内	71.28		247.21	36.18	47.77	775.51
8	040205004005	指路标志板	1. 标志板安装 单块面积 3m2内	71.28		247.21	36.18	47.77	1246.64
9	040205003001	单柱式标志杆	1. 信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高5000mm内 2. 信号灯杆、标志杆、门架及零星构件制作 钢管柱式杆制作 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 C25 4. 非定型井垫层 碎石 5. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm 6. 预埋铁件 7. 设备基础(单体在5m3以内) 钢模 8. 人工挖一般土方 一、二类土 9. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 10. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 11. 镀锌费用	264.42	781.46	93.49	49.71	53.68	1242.77
10	040205003002	Φ273F型悬臂标志杆	1. 信号灯杆、标志杆安装 单悬臂杆(1杆)安装	2878.94	10834.98	1090.67	575.27	595.44	15975.29

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：交通工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			杆高6000mm外 2. 信号灯杆、标志杆、门架及零星构件制作 钢管 F型、T型杆制作 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 C25 4. 非定型井垫层 碎石 5. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm 6. 预埋铁件 7. 设备基础(单体在5m3以内) 钢模 8. 人工挖一般土方 一、二类土 9. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑 10. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10 11. 镀锌费用						
11	040205003003	细悬臂式标志杆	1. 信号灯杆、标志杆安装 单悬臂杆(L杆)安装 杆高6000mm内 2. 信号灯杆、标志杆、门架及零星构件制作 钢管 F型、T型杆制作 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 C25 4. 非定型井垫层 碎石 5. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm 6. 预埋铁件 7. 设备基础(单体在5m3以内) 钢模	783.47	2819.01	352.2	159.47	170.34	4284.49

## 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：交通工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]



# 措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	综合脚手架	项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础	项	1		
小 计						
2		措施其他项目				
2.1	2.7	围堰工程	项	1		
2.2	2.8	材料二次运输	项	1		
2.3	2.9	井点降水工程	项	1		
2.4	2.10	施工护栏	项	1		
2.5	2.11	监测量控工程	项	1		
小 计						
本页小计						
合 计						

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目计价表

工程名称: 交通工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	1073.44	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		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%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			1073.44	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：交通工程

第 1 页 共 2 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	00010003	机上人工	工日	14.374	207.00	2975.42		
2	00010010	人工费	元	10564.9397	0.90	9508.45		
3	01000030@1	镀锌费用综合	t	2.7661	1000.00	2766.10		
4	01010125	螺纹钢筋 $\Phi 10 \sim 25$	t	0.5304	4650.00	2466.36		
5	01030035	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	1.1832	5.72	6.77		
6	01030055	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	8.0467	5.72	46.03		
7	01290001	钢板综合	t	1.0086	4350.00	4387.41		
8	02090090	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	46.2558	0.26	12.03		
9	03019001	圆钉综合	kg	2.8047	4.78	13.41		
10	03135001	低碳钢焊条综合	kg	164.0751	5.76	945.07		
11	03213001	铁件综合	kg	125.644	4.84	608.12		
12	03214046	零星卡具	kg	18.1421	5.47	99.24		
13	04050040	碎石40	m <sup>3</sup>	2.3444	97.00	227.41		
14	05030060	板枋材综合	m <sup>3</sup>	0.0507	1665.00	84.42		
15	13010530	热塑标线底漆	kg	35.5062	10.66	378.50		
16	13110040	热熔标线涂料	kg	1017.7757	6.21	6320.39		
17	14350630	脱模剂	kg	4.224	5.13	21.67		
18	14390070	氧气	m <sup>3</sup>	19.6165	5.16	101.22		
19	14390080	液化石油气	m <sup>3</sup>	32.7919	6.97	228.56		
20	14390100	乙炔气	kg	8.5302	13.30	113.45		
21	17070040	热轧无缝钢管D63.5×5	kg	337.0444	5.06	1705.44		
22	17070060	热轧无缝钢管D159~273 ×1.7~12	kg	1531.065	5.06	7747.19		
23	34050040	草板纸80#	张	12.672	4.19	53.10		
24	34110010	水	m <sup>3</sup>	2.6135	3.86	10.09		
25	34130010@1	标志板 80cm（外径）	块	10	293.12	2931.20		
26	34130010@2	标志板 70cm（边长）	块	2	293.12	586.24		
27	34130010@3	标志板 60cm（边长）	块	4	293.12	1172.48		
28	34130010@4	双面路名牌 110cm(长)X 38cm(宽)	块	2	373.07	746.14		
29	34130010@5	指路标志 240cm(长)X12 0cm(宽)	块	2	844.20	1688.40		
30	35010010	钢模板	kg	28.9471	4.44	128.53		
31	35030080	木支撑	m <sup>3</sup>	0.0461	1651.95	76.15		
32	35090230	钢支撑	kg	11.8187	3.88	45.86		
33	36210030	反光材料(玻璃珠)	kg	69.3415	2.45	169.89		



## 单位工程人材机汇总表

工程名称：交通工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

## 单位工程汇总表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程计价表

工程名称: 给排水工程

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
		给水工程					
1	040101002001	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1012.65	9.11	9225.24
2	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	426.56	109.78	46827.76
3	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	564.99	17.02	9616.13
4	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):10	m3	447.66	31.1	13922.23
5	040501003001	球墨铸铁管DN300	1. 球墨铸铁管安装(胶圈接口)(T型接口) 公称直径(mm以内) 300 2. 管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 300 3. 管道试压 公称直径(mm以内) 300	m	279.4	505.8	141320.52
6	040501002001	焊接钢管D219x6	1. 碳素钢板卷管安装 管外径×壁厚(mm×mm以内) 219×6 2. 管道试压 公称直径(mm以内) 200 3. 管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 200	m	45	379.79	17090.55
7	040501004001	HDPE中空壁缠绕结构管DN300	1. 中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 300 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5	m	46.2	98.42	4547
8	030901011001	室外消火栓	1. 室外地下式消火栓安装 公称压力1.0MPa 浅型	套	5	1068.65	5343.25
9	040503002002	混凝土支墩		m3	3.2	507.75	1624.8
10	040502001001	球墨铸铁单盘承插三通DN300*75	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300	个	2	461.07	922.14
11	040502001002	球墨铸铁单盘承插三通DN300*80	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300	个	1	483.28	483.28
12	040502001003	球墨铸铁单盘承插三通DN300*150	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300	个	5	775.51	3877.55
本页小计							254800.45

## 分部分项工程计价表

工程名称: 给排水工程

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
13	040502001004	球墨铸铁单盘承插四通DN300*200	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300	个	2	985.14	1970.28
14	040502001005	球墨铸铁单盘承插三通球墨铸铁承盘短管DN300	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300 2. 球墨铸铁单盘承插三通球墨铸铁承盘短管DN300	个	2	513.16	1026.32
15	040502006001	钢制法兰盘DN75	1. 法兰管件安装 公称直径(mm以内) 75	个	2	63.38	126.76
16	040502006002	钢制法兰盘DN80	1. 法兰管件安装 公称直径(mm以内) 100	个	1	70.43	70.43
17	040502006003	钢制法兰盘DN200	1. 法兰管件安装 公称直径(mm以内) 200	个	12	152.28	1827.36
18	040504001001	弹性座封闸阀及阀门井DN200, Φ1200	1. 立式闸阀井 井内径1.20m 井室深1.20m 井深(m) 1.45 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	座	5	2075.38	10376.9
19	040504001002	弹性座封闸阀及阀门井DN300, Φ1400	1. 立式闸阀井 井内径1.20m 井室深1.20m 井深(m) 1.45 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 2. 立式闸阀井 井内径1.40m 井室深1.80m 井深(m) 2.05 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	座	2	2866.76	5733.52
20	040504001003	排气阀(含井)DN300*80(C1200)	1. 排泥湿井 井内径 1.2m 井深2.0m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	座	1	2075.38	2075.38
21	040504001011	排泥阀(含井)及排泥湿井DN300*75(Φ1200), Φ800	1. 排泥湿井 井内径 1.2m 井深2.0m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	座	2	2825.56	5651.12
22	040504001004	非机动车道装饰井盖	1. 人行道装饰井盖安装 0.5m2以内 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	座	9	558.5	5026.5
		【给水工程】分部小计					288685.02
本页小计							33884.57

## 分部分项工程计价表

工程名称: 给排水工程

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
		排水工程					
23	040101002002	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	7485.82	9.11	68195.82
24	040103001003	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	1523.14	109.78	167210.31
25	040103001004	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	5772.45	17.02	98247.1
26	040103002002	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):10	m3	1713.37	31.1	53285.81
27	040501001001	II级钢筋混凝土管DN300	1. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 600以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C15 2. 管、渠道及其他 管座 钢模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 3. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人工下管管径(mm以内) 150 4. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5	m	36	151.14	5441.04
28	040501001002	II级钢筋混凝土管DN400	1. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人工下管管径(mm以内) 150 2. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 600以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C15 3. 管、渠道及其他 管座 钢模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 4. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5	m	270	197.24	53254.8
本页小计							445634.88

## 分部分项工程计价表

工程名称: 给排水工程

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
29	040501001003	II级钢筋混凝土管D600	1. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 600以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 管、渠道及其他 管座 钢模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 3. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人工下管管径(mm以内) 150 4. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5	m	276.4	333.78	92256.79
30	040501001004	II级钢筋混凝土管D800	1. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 1500以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 管、渠道及其他 管座 钢模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 3. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人工下管管径(mm以内) 150 4. 管道闭水试验 管径(mm以内) 800 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5	m	150	565.26	84789
31	040504001005	雨水检查井Φ1000	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.1m 实际高度(m):3 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	6	2361.39	14168.34
32	040504001006	雨水检查井Φ1250	1. 砖砌收口式 适用管径 600-800 井径1250 井深3.1m 实际高度(m):3.9 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	3	3288.47	9865.41
本页小计							201079.54

## 分部分项工程计价表

工程名称: 给排水工程

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
33	040504001007	污水检查井 Φ1000	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.5m 实际高度(m):3 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 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 换为【湿拌防水砂浆: P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20】	座	12	2758.42	33101.04
34	040504001008	雨水沉泥井 Φ1000	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.1m 实际高度(m):2.74 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	1	2247.46	2247.46
35	040504001009	雨水沉泥井 Φ1250	1. 砖砌收口式 适用管径 600-800 井径1250 井深3.1m 实际高度(m):3.78 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	2	3250.49	6500.98
36	040504001010	边沟导流井	1. 非定型井垫层 砂碎石 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 2. 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 C20 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 3. 砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 4. 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≥5mm M20 5. 混凝土井盖、井圈制作 小型构件 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 换为【普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30】 6. 井盖、井算安装 小型构件	座	1	1171.09	1171.09
本页小计							43020.57

## 分部分项工程计价表

工程名称：给排水工程

第 6 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	040504009001	偏沟式单篦雨水口	1. 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 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	20	818.56	16371.2
		【排水工程】分部小计					706106.19
本页小计							16371.2
合 计							994791.21



# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
1	040101002001	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	2.72		4.42	0.9	1.07	9.11
2	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	14.39	89.4	1.58	2.01	2.4	109.78
3	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	11.07		2.27	1.68	2	17.02
4	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):10	0.4		23.98	3.07	3.66	31.1
5	040501003001	球墨铸铁管DN300	1. 球墨铸铁管安装(胶圈接口)(T型接口) 公称直径(mm以内) 300 2. 管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 300 3. 管道试压 公称直径(mm以内) 300	90.89	78.14	43.42	30.59	20.15	505.8
6	040501002001	焊接钢管D219x6	1. 碳素钢板卷管安装 管外径×壁厚(mm×mm以内) 219×6 2. 管道试压 公称直径(mm以内) 200 3. 管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 200	68.75	76.77	22.98	21.49	13.76	379.79
7	040501004001	HDPE中空壁缠绕结构管DN300	1. 中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 300 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5	10.37	5.28	4.11	2.55	2.17	98.42
8	030901011001	室外消火栓	1. 室外地下式消	51.74	5.26		14.35	7.76	1068.65

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			火栓安装 公称压力1.0MPa 浅型						
9	040503002002	混凝土支墩		50.72	438.82	1.26	9.15	7.8	507.75
10	040502001001	球墨铸铁单盘承插三通DN300*75	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300	66.72	15.7	26.96	22.31	14.05	461.07
11	040502001002	球墨铸铁单盘承插三通DN300*80	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300	66.72	15.7	26.96	22.31	14.05	483.28
12	040502001003	球墨铸铁单盘承插三通DN300*150	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300	66.72	15.7	26.96	22.31	14.05	775.51
13	040502001004	球墨铸铁单盘承插四通DN300*200	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300	66.72	15.7	26.96	22.31	14.05	985.14
14	040502001005	球墨铸铁单盘承插三通球墨铸铁承盘短管DN300	1. 铸铁管件安装(膨胀水泥接口) 公称直径(mm以内) 300 2. 球墨铸铁单盘承插三通球墨铸铁承盘短管DN300	66.72	15.7	26.96	22.31	14.05	513.16
15	040502006001	钢制法兰盘DN75	1. 法兰管件安装 公称直径(mm以内) 75	26.51	4.04		6.31	3.98	63.38
16	040502006002	钢制法兰盘DN80	1. 法兰管件安装 公称直径(mm以内) 100	27.63	7.17		6.58	4.14	70.43
17	040502006003	钢制法兰盘DN200	1. 法兰管件安装 公称直径(mm以内) 200	52.3	8.62		12.45	7.85	152.28
18	040504001001	弹性座封闸阀及阀门井DN200, Φ1200	1. 立式闸阀井 井内径1.20m 井室深1.20m 井深(m) 1.45 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	462.05	1054.25	35.95	118.57	74.7	2075.38
19	040504001002	弹性座封闸阀及阀门井DN300, Φ1400	1. 立式闸阀井 井内径1.20m 井室深1.20m 井深	705.5	1491.38	47.7	179.34	112.98	2866.76

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：给排水工程第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			(m) 1.45 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 2. 立式闸阀井 井内径1.40m 井室深1.80m 井深(m) 2.05 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10						
20	040504001003	排气阀(含井)DN300*80(C1200)	1. 排泥湿井 井内径 1.2m 井深2.0m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	462.05	1054.25	35.95	118.57	74.7	2075.38
21	040504001011	排泥阀(含井)及排泥湿井DN300*75(Φ1200), Φ800	1. 排泥湿井 井内径 1.2m 井深2.0m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	845.49	1272.17	35.95	209.87	132.22	2825.56
22	040504001004	非机动车道装饰井盖	1. 人行道装饰井盖安装 0.5m2内 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	56.43	11.22		6.41	8.46	558.5
23	040101002002	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	2.72		4.42	0.9	1.07	9.11

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
24	040103001003	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	14.39	89.4	1.58	2.01	2.4	109.78
25	040103001004	回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	11.07		2.27	1.68	2	17.02
26	040103002002	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):10	0.4		23.98	3.07	3.66	31.1
27	040501001001	II级钢筋混凝土管DN300	1. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 600以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 管、渠道及其他 管座 钢模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 3. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-300) 人工下管管径(mm以内) 150 4. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5	25.47	43.25	6.38	5.61	4.78	151.14
28	040501001002	II级钢筋混凝土管DN400	1. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-300) 人工下管管径(mm以内) 150 2. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 600以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3. 管、渠道及其他 管座 钢模	33.44	57.85	9.22	7.51	6.4	197.24

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 4. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5						
29	040501001003	II级钢筋混凝土管D600	1. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 600以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 管、渠道及其他 管座 钢模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 3. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人工下管 管径(mm以内) 150 4. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5	52.26	87.94	13.55	11.59	9.87	333.78
30	040501001004	II级钢筋混凝土管D800	1. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 1500以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 管、渠道及其他 管座 钢模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆	75.82	141.22	23.07	17.41	14.83	565.26

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			一次抹灰厚度 $\geq 5$ mm M20 3. 混凝土管铺设承插式( $\phi 150-300$ ) 人工下管管径(mm以内) 150 4. 管道闭水试验管径(mm以内) 800 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5$ mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5$ mm M5						
31	040504001005	雨水检查井 $\phi 1000$	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.1m 实际高度(m):3 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5$ mm M7.5	719.68	1057.09	53.11	136.09	115.92	2361.39
32	040504001006	雨水检查井 $\phi 1250$	1. 砖砌收口式 适用管径 600-800 井径1250 井深3.1m 实际高度(m):3.9 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5$ mm M7.5	1033.55	1547.54	68.5	194.07	165.31	3288.47
33	040504001007	污水检查井 $\phi 1000$	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径	880.31	1213.58	73.87	168.03	143.13	2758.42

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：给排水工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			1000 井深3.5m 实际高度(m):3 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 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 换为【湿拌防水砂浆：P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20】						
34	040504001008	雨水沉泥井 Φ1000	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.1m 实际高度(m):2.74 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	669.48	1009.73	53.11	127.25	108.39	2247.46
35	040504001009	雨水沉泥井 Φ1250	1. 砖砌收口式 适用管径 600-800 井径1250 井深3.1m 实际高度(m):3.78 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	1016.82	1531.75	68.5	191.12	162.8	3250.49
36	040504001010	边沟导流井	1. 非定型井垫层 砂碎石 给排水	360.76	616.63	34.19	69.55	59.24	1171.09

## 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 给排水工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]



## 措施项目费汇总表

工程名称: 给排水工程

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	3727.04	3727.04
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	16.5%	58481.56
	小计	元			62208.60
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
041109002001	夜间施工增加费	项		20%	
041109005001	交通疏导员增加费	项		15%	
041108001001	地下管线交叉降效费	项		0%	
粤041109008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2.7	模板工程	项	1	1627.77	1627.77
2.8	材料二次运输	项	1		
2.9	井点降水工程	项	1		
2.10	施工护栏	项	1		
2.11	监测量控工程	项	1		
	小计	元			1627.77
	合计				63836.37

# 措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	综合脚手架	项	1	3727.04	3727.04
1.1.1	041101005002	井字架	座	19	196.16	3727.04
1.1.1.1	D5-6-89	木制井字架 井深(m以内) 4	座	19	196.16	3727.04
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础	项	1		
小 计						3727.04
2		措施其他项目				
2.1	2.7	模板工程	项	1	1627.77	1627.77
2.1.1	041102001001	垫层模板	m2	24.7747	43.06	1066.80
2.1.1.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5	100m2	0.247747	4306.48	1066.92
2.1.2	041102002001	基础模板	m2	9.739	57.60	560.97
2.1.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模	100m2	0.09739	5759.93	560.96
2.2	2.8	材料二次运输	项	1		
2.3	2.9	井点降水工程	项	1		
2.4	2.10	施工护栏	项	1		
2.5	2.11	监测量控工程	项	1		
小 计						1627.77
本页小计						5354.81
合 计						5354.81

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目计价表

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	21266.02	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		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%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			21266.02	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 4 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	249615.9045	0.90	224654.31		
2	01030031	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.7002	5.72	4.01		
3	01030055	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	116.176	5.72	664.53		
4	01210001	角钢综合	kg	0.702	4.54	3.19		
5	01290003	钢板综合	kg	11.9198	4.35	51.85		
6	02010070	耐油橡胶板3~6	kg	0.865	7.71	6.67		
7	02010110	石棉橡胶板1~6	kg	2.9196	11.97	34.95		
8	02010140	石棉橡胶板3	kg	4.39	7.19	31.56		
9	02090090	塑料薄膜	m2	633.9348	0.26	164.82		
10	02270001	棉纱	kg	0.198	11.47	2.27		
11	02270020	白布	kg	0.25	2.75	0.69		
12	02290050	麻绳	kg	0.0003	17.09	0.01		
13	02290110	油麻丝	kg	9.36	8.60	80.50		
14	03010430	六角螺栓综合	kg	1.1697	5.58	6.53		
15	03010685	六角螺栓M16×80	十套	11.536	6.39	73.72		
16	03019001	圆钉综合	kg	43.1118	4.78	206.07		
17	03131071	尼龙砂轮片 $\Phi 100 \times 16 \times 3$	片	0.36	3.04	1.09		
18	03135001	低碳钢焊条综合	kg	4.8477	5.76	27.92		
19	03214046	零星卡具	kg	114.6367	5.47	627.06		
20	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1.1455	0.45	0.52		
21	04010035	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	kg	2.35	0.50	1.18		
22	04010055	膨胀水泥	kg	66	0.74	48.84		
23	04030015	中砂	m3	1.6833	144.00	242.40		
24	04050040	碎石40	m3	0.4072	97.00	39.50		
25	04070045	石屑	m3	2612.598	66.00	172431.47		
26	04130001	标准砖240×115×53	千块	53.7114	395.00	21216.00		
27	05030060	板枋材综合	m3	0.9092	1665.00	1513.82		
28	05030320	垫木	m3	0.0001	1549.95	0.15		
29	13310010	环氧煤沥青	kg	807.756	24.89	20105.05		
30	14090040	润滑脂	kg	3.6322	34.61	125.71		
31	14310001	氨水	kg	168.3636	0.55	92.60		
32	14310530	盐酸	kg	673.13	2.58	1736.68		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 4 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	14350490	漂白粉综合	kg	3.5634	5.31	18.92		
34	14350630	脱模剂	kg	40.9138	5.13	209.89		
35	14350680	稀释剂	kg	40.55	16.70	677.19		
36	14390070	氧气	m3	123.0852	5.16	635.12		
37	14390100	乙炔气	kg	5.0938	13.30	67.75		
38	14430060	热熔带DN300	个	8.316	17.95	149.27		
39	15550180	玻璃布综合	m2	805.4852	0.95	765.21		
40	17010058	焊接钢管DN40	m	0.2336	16.09	3.76		
41	17030050	镀锌钢管DN50	m	3.3089	31.25	103.40		
42	17270120	橡胶管综合	m	11.679	17.09	199.59		
43	17270130	橡胶管D8	m	31.695	2.06	65.29		
44	17290080	钢筋混凝土管D300	m	4.104	46.00	188.78		
45	18010805	黑玛钢堵头DN15	个	5.05	1.03	5.20		
46	19010120	法兰截止阀DN50	个	0.0324	89.60	2.90		
47	20010080	碳钢平焊法兰1.0MPa DN50	副	0.0163	33.44	0.55		
48	33010285	塑钢踏步	kg	291.1	6.29	1831.02		
49	34050040	草板纸80#	张	115.3089	4.19	483.14		
50	34110010	水	m3	643.9442	3.86	2485.62		
51	34110040	电	kW·h	10.398	0.65	6.76		
52	35010001	复合木模板面板	m2	0.1909	29.91	5.71		
53	35010010	钢模板	kg	238.0559	4.44	1056.97		
54	35030080	木支撑	m3	0.9575	1651.95	1581.74		
55	35030110	扣件	kg	70.9462	4.80	340.54		
56	99450760	其他材料费	元	3661.2265	1.00	3661.23		
57	CLFTZ	材料费调整	元	-0.05	1.00	-0.05		
58	8021901	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C10	m3	13.738	404.67	5559.36		
59	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	140.2256	414.67	58147.35		
60	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	3.4686	424.67	1473.01		
61	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.1224	444.67	54.43		
62	8005901	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M5	m3	0.0928	336.17	31.20		
63	8005902	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	22.731	345.02	7842.65		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
64	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq$ 5mm M10	m3	6.413	353.87	2269.37		
65	8005905	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq$ 5mm M20	m3	0.3735	353.87	132.17		
66	8005906	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 $\geq$ 5mm M5	m3	0.0025	342.33	0.86		
67	8005909	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 $\geq$ 5mm M20	m3	3.8017	360.03	1368.73		
68	8005915	湿拌防水砂浆：P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	6.571	368.88	2423.91		
69	01610050	锌丝	kg	418.3736	24.13	10095.35		
70	02050001@3	球墨铸铁单盘承插三通球墨铸铁承盘短管DN300	个	2	29.88	59.76		
71	04290200@1	混凝土井盖C30小型	m3	0.0691	444.67	30.73		
72	13030410	煤焦油沥清漆L01-17	kg	5.19	10.84	56.26		
73	17010350@1	焊接钢管D219x6	m	45.63	152.00	6935.76		
74	17110001@1	球墨铸铁管DN300	m	279.4	210.00	58674.00		
75	17250130@1	HDPE中空壁缠绕结构管DN300	m	46.431	73.57	3415.93		
76	17290070@1	II级钢筋混凝土管DN400	m	272.7	82.00	22361.40		
77	17290070@2	II级钢筋混凝土管DN300	m	36.36	65.00	2363.40		
78	17290070@3	II级钢筋混凝土管D800	m	151.5	290.00	43935.00		
79	17290070@4	II级钢筋混凝土管D600	m	279.164	157.00	43828.75		
80	18000001@1	球墨铸铁单盘承插三通DN300*75	个	2	315.33	630.66		
81	18000001@2	球墨铸铁单盘承插三通DN300*80	个	3	337.54	1012.62		
82	18000001@3	球墨铸铁单盘承插三通DN300*150	个	5	629.77	3148.85		
83	18000001@4	球墨铸铁单盘承插四通DN300*200	个	2	839.40	1678.80		
84	18030745@1	钢制法兰盘DN75	副	2	22.54	45.08		
85	18030745@2	钢制法兰盘DN80	副	1	24.91	24.91		
86	18030745@3	法兰管件DN200	副	12	71.06	852.72		
87	20010360	钢板平焊法兰	副	2.5	24.91	62.28		
88	23030020	室外消防栓	套	5	977.08	4885.40		
89	36010280	铸铁平篦	套	20	161.66	3233.20		
90	X02001	装饰井盖	m2	9	475.98	4283.82		
91	00010003	机上人工	工日	161.8188	207.00	33496.49		

## 单位工程人材机汇总表

工程名称: 给排水工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]



# 单位工程汇总表

工程名称： 电力工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程计价表

工程名称： 电力工程

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	040101002001	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	571.3602	9.11	5205.09
2	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填砂	m3	112.625	206.81	23291.98
3	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	361.463	17.02	6152.1
4	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):10	m3	97.272	31.1	3025.16
5	040803003001	氯化聚乙烯管材(PVC-C)2x3DN150mm×8mm	1. 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 2. 电缆保护管埋地敷设 塑料管 (公称直径mm以下) 150 3. PE管枕 Φ150	m	280	514.03	143928.4
6	040504001001	6孔电力短井	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 3. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 砖墙 抹灰 井内侧 井外壁 需要抹灰 人工*0.8 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 5. 盖板 预制 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 盖板 安装 7. 钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内 8. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm 9. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以内 10. 铁件制作、安装 预埋铁件 11. 金属零星小品(构件)制作 换为【镀锌钢板综合】 12. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 13. 电缆标志牌	座	8	8053.89	64431.12
本页小计							246033.85

## 分部分项工程计价表

工程名称: 电力工程

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
7	040504001002	6孔电力长井	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 3. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 砖墙 抹灰 井内侧 井外壁 需要抹灰 人工*0.8 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 5. 盖板 预制 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 盖板 安装 7. 钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内 8. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm 9. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以内 10. 铁件制作、安装 预埋铁件 11. 金属零星小品(构件) 制作 换为【镀锌钢板综合】 12. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 13. 电缆标志牌	座	4	16143.6	64574.4
本页小计							64574.4

## 分部分项工程计价表

工程名称： 电力工程

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
8	040504001003	6孔电力三通井	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 3. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 砖墙 抹灰 井内侧 井外壁 需要抹灰 人工*0.8 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 5. 盖板 预制 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 盖板 安装 7. 钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以内 8. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm 9. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 φ10mm以内 10. 铁件制作、安装 预埋铁件 11. 金属零星小品(构件) 制作 换为【镀锌钢板综合】 12. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 13. 电缆标志牌	座	3	9350.21	28050.63
							338658.88
本页小计							28050.63
合 计							338658.88

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：电力工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
1	040101002001	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	2.72		4.42	0.9	1.07	9.11
2	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填砂	14.39	186.84	1.26	1.97	2.35	206.81
3	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	11.07		2.27	1.68	2	17.02
4	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):10	0.4		23.98	3.07	3.66	31.1
5	040803003001	氯化聚乙烯管材(PVC-C) 2x3DN150mm×8mm	1. 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 2. 电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 150 3. PE管枕 Φ150	85.47	45.79	0.72	24.17	12.93	514.03
6	040504001001	6孔电力短井	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 3. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 砖墙 抹灰 井内侧 井外壁需要抹灰 人工*0.8 合并制作子目 湿拌防水	2411.15	4482.12	214.85	506.63	393.91	8053.89

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：电力工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 5. 盖板 预制 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 盖板 安装 7. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内 8. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10-25\text{mm}$ 9. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\phi 10\text{mm}$ 以内 10. 铁件制作、安装 预埋铁件 11. 金属零星小品(构件) 制作 换为【镀锌钢板综合】 12. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 13. 电缆标志牌						
7	040504001002	6孔电力长井	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M10 3. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 砖墙 抹灰 井内侧 井外壁需要抹灰 人工*0.8 合并制作子目 湿拌防水	4799.87	8998.12	439.14	1029.21	785.88	16143.6

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：电力工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
			砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 5. 盖板 预制 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 盖板 安装 7. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内 8. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10-25\text{mm}$ 9. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\phi 10\text{mm}$ 以内 10. 铁件制作、安装 预埋铁件 11. 金属零星小品(构件) 制作 换为【镀锌钢板综合】 12. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 13. 电缆标志牌						
8	040504001003	6孔电力三通井	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M10 3. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 4. 砖墙 抹灰 井内侧 井外壁需要抹灰 人工*0.8 合并制作子目 湿拌防水	2793.24	5235.99	237.7	575.9	454.65	9350.21

## 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：电力工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]





# 措施项目清单与计价表

工程名称：电力工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	综合脚手架	项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础	项	1		
小 计						
2		措施其他项目				
2.1	2.7	模板工程	项	1	1425.03	1425.03
2.1.1	041102001001	垫层模板	m2	33.094	43.06	1425.03
2.1.1.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5	100m2	0.33094	4306.48	1425.19
2.2	2.8	材料二次运输	项	1		
2.3	2.9	井点降水工程	项	1		
2.4	2.10	施工护栏	项	1		
2.5	2.11	监测量控工程	项	1		
小 计						1425.03
本页小计						1425.03
合 计						1425.03

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目计价表

工程名称：电力工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	5293.34	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		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%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			5293.34	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：电力工程

第 1 页 共 2 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	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.0596	5.72	0.34		
2	03019001	圆钉综合	kg	6.5294	4.78	31.21		
3	05030060	板枋材综合	m <sup>3</sup>	0.4782	1665.00	796.20		
4	14350630	脱模剂	kg	3.3094	5.13	16.98		
5	8005906	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M5	m <sup>3</sup>	0.0033	342.33	1.13		
6	00010003	机上人工	工日	13.1709	207.00	2726.38		
7	00010010	人工费	元	87070.7714	0.90	78363.69		
8	01000001	型钢综合	kg	80.5088	4.95	398.52		
9	01010007	热轧圆盘条 $\phi 10$	kg	625.5908	4.65	2909.00		
10	01010030	热轧圆盘条 $\phi 10$ 以内	t	3.1294	4648.00	14545.45		
11	01010125	螺纹钢 $\phi 10 \sim 25$	t	0.2301	4650.00	1069.97		
12	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	28.157	5.72	161.06		
13	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	9.8	5.72	56.06		
14	01130060	镀锌扁钢综合	kg	27.9714	4.53	126.71		
15	01290180	钢板15以内	kg	389.8016	4.35	1695.64		
16	01290205	镀锌钢板综合	kg	2569.8712	5.19	13337.63		
17	02090050	聚乙烯薄膜0.05	m <sup>2</sup>	75.6	1.74	131.54		
18	02270001	棉纱	kg	123.539	11.47	1416.99		
19	02290050	麻绳	kg	0.3129	17.09	5.35		
20	03010065	铁钉	kg	6.8236	7.56	51.59		
21	03010430	六角螺栓综合	kg	22.1318	5.58	123.50		
22	03135001	低碳钢焊条综合	kg	110.8714	5.76	638.62		
23	03139281	钢锯条	条	244.9035	0.43	105.31		
24	04030015	中砂	m <sup>3</sup>	145.2863	144.00	20921.23		
25	04130001@1	蒸压灰砂砖 $240 \times 115 \times 53$	千块	19.1548	395.00	7566.15		
26	05030080	松杂板枋材	m <sup>3</sup>	0.6948	1665.00	1156.84		
27	05030320	垫木	m <sup>3</sup>	0.0625	1549.95	96.87		
28	13010330	沥青清漆	kg	0.3	6.45	1.94		
29	13050500	油性防锈漆	kg	27.1483	11.89	322.79		
30	14390070	氧气	m <sup>3</sup>	24.9958	5.16	128.98		
31	14390100	乙炔气	kg	10.6022	13.30	141.01		
32	17250040@1	氯化聚乙烯管材(PVC-C) DN150mm $\times$ 8mm	m	1764	44.95	79291.80		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：电力工程

第 2 页 共 2 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	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m ×0.13mm	卷	98	2.40	235.20		
34	34110010	水	m3	113.2064	3.86	436.98		
35	35010010	钢模板	kg	126.58	4.44	562.02		
36	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥ 5mm M10	m3	8.036	353.87	2843.70		
37	8005915@1	湿拌防水砂浆：P6用于抗 渗压力要求的工程部位 M 20	m3	6.3669	368.88	2348.62		
38	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C15	m3	43.4946	414.67	18035.91		
39	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C30	m3	63.5404	444.67	28254.51		
40	99450650	维护费	元	1041.2841	1.00	1041.28		
41	99450680	柴油(机械用)0#	kg	1.7061	8.71	14.86		
42	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	242.9123	8.71	2115.77		
43	99450630	折旧费	元	1711.3357	1.00	1711.34		
44	99450640	检修费	元	396.8237	1.00	396.82		
45	99450700@1	电(机械用)	kw·h	2602.306	0.65	1691.50		
46	99450660	安拆费	元	590.6899	1.00	590.69		
47	99450760	其他材料费	元	946.3129	1.00	946.31		
48	BCCL-004	电缆标志牌	块	19	13.33	253.27		
49	BCZC-002	PE管枕 Φ150	个	840	7.11	5972.40		
50	JXFTZ	机械费调整	元	0.001	1.00			
51	FBC02001	复合材料电缆沟支架	副	53.53	6.00	321.18		
52	03013161	膨胀螺栓M10×80	十套	13.25	6.80	90.10		
53	03011630	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M 16×100以内	十套	3.3904	14.12	47.87		
54	13010130	酚醛调和漆	kg	1.6952	7.17	12.15		
55	29060145	钢管保护管 Φ40×400	根	33.9035	7.50	254.28		
56	27060170@1	接地母线 Φ12	m	355.9868	4.50	1601.94		
57	37270101@3	热镀锌角钢L50*5 L=1.1	根	15.75	18.12	285.39		
58	17250040@2	7孔蜂窝型聚氯乙烯管材( PVC-C) DN32mm×2.0mm	m	294	34.00	9996.00		
		合计				308396.57		

## 单位工程汇总表

工程名称：通信工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程计价表

工程名称: 通信工程

第 1 页 共 1 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	040101002001	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	552.7962	9.11	5035.97
2	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	171.3018	206.81	35426.93
3	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	468.118	17.02	7967.37
4	040103002001	余方弃置	1. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	84.672	31.1	2633.3
5	040803003001	双壁波纹管 (PVC-U) DN110		m	280	221.44	62003.2
6	040504001001	通信工作井/1165*600*1500	1. 垫层、基础材质及厚度:200厚C20混凝土 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 3. 勾缝、抹面要求:内外DW M20-P6预拌水泥砂浆20厚 4. 砂浆强度等级、配合比:DM M10预拌水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:不锈钢隐形井盖、B-1定型钢纤维盖板	座	6	1564.65	9387.9
							122454.67
本页小计							122454.67
合 计							122454.67



## 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 通信工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 措施项目费汇总表

工程名称：通信工程

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		
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	16.5%	6318.61
	小计	元			6318.61
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
041109002001	夜间施工增加费	项		20%	
041109005001	交通疏导员增加费	项		15%	
041108001001	地下管线交叉降效费	项		0%	
粤041109008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2.7	模板工程	项	1	161.48	161.48
2.8	材料二次运输	项	1		
2.9	井点降水工程	项	1		
2.10	施工护栏	项	1		
2.11	监测量控工程	项	1		
	小计	元			161.48
	合计				6480.09

# 措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	综合脚手架	项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础	项	1		
小 计						
2		措施其他项目				
2.1	2.7	模板工程	项	1	161.48	161.48
2.1.1	041102001001	垫层模板	m2	3.75	43.06	161.48
2.1.1.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5	100m2	0.0375	4306.48	161.49
2.2	2.8	材料二次运输	项	1		
2.3	2.9	井点降水工程	项	1		
2.4	2.10	施工护栏	项	1		
2.5	2.11	监测量控工程	项	1		
小 计						161.48
本页小计						161.48
合 计						161.48

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目计价表

工程名称：通信工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	2297.68	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		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%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			2297.68	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：通信工程

第 1 页 共 2 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	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.0068	5.72	0.04		
2	03019001	圆钉综合	kg	0.7399	4.78	3.54		
3	05030060	板枋材综合	m <sup>3</sup>	0.0542	1665.00	90.24		
4	14350630	脱模剂	kg	0.375	5.13	1.92		
5	8005906	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M5	m <sup>3</sup>	0.0004	342.33	0.14		
6	00010010	人工费	元	35848.3098	0.90	32263.48		
7	01000001	型钢综合	kg	12.0235	4.95	59.52		
8	01010030	热轧圆盘条 $\phi 10$ 以内	t	0.052	4648.00	241.70		
9	01010125	螺纹钢 $\phi 10 \sim 25$	t	0.0713	4650.00	331.55		
10	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	0.4285	5.72	2.45		
11	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	11.2	5.72	64.06		
12	01290180	钢板15以内	kg	58.2145	4.35	253.23		
13	02090050	聚乙烯薄膜0.05	m <sup>2</sup>	67.2	1.74	116.93		
14	02270001	棉纱	kg	112	11.47	1284.64		
15	02290050	麻绳	kg	0.0016	17.09	0.03		
16	03010065	铁钉	kg	0.0346	7.56	0.26		
17	03135001	低碳钢焊条综合	kg	3.1843	5.76	18.34		
18	03139281	钢锯条	条	224	0.43	96.32		
19	04030015	中砂	m <sup>3</sup>	220.9793	144.00	31821.02		
20	04130001@1	蒸压灰砂砖 $240 \times 115 \times 53$	千块	4.58	395.00	1809.10		
21	05030080	松杂板枋材	m <sup>3</sup>	0.0035	1665.00	5.83		
22	05030320	垫木	m <sup>3</sup>	0.0003	1549.95	0.46		
23	14390070	氧气	m <sup>3</sup>	0.9169	5.16	4.73		
24	14390100	乙炔气	kg	0.3053	13.30	4.06		
25	27170001	电气绝缘胶带 $18\text{mm} \times 10\text{m} \times 0.13\text{mm}$	卷	112	2.40	268.80		
26	34110010	水	m <sup>3</sup>	34.3048	3.86	132.42		
27	35010010	钢模板	kg	0.642	4.44	2.85		
28	99450760	其他材料费	元	369.0402	1.00	369.04		
29	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	21.7966	414.67	9038.40		
30	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m <sup>3</sup>	0.3223	444.67	143.32		
31	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M10	m <sup>3</sup>	1.9215	353.87	679.96		

## 单位工程人材机汇总表

工程名称：通信工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

## 单位工程汇总表

工程名称：照明工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 分部分项工程计价表

工程名称：照明工程

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	040101002001	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	145.3375	9.11	1324.02
2	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	43.0105	206.81	8895
3	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	99.66	17.02	1696.21
4	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):10	m3	45.6775	31.1	1420.57
5	040805004001	庭院灯H=3.5m功率30W(LED灯)	1. 庭院路灯安装 柱灯 三火以下 2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 3. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 4. 挖掘机装土 5. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 6. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	套	12	1520.37	18244.44
6	040805002001	双挑臂路灯H=8m功率60W/30W(LED路灯)	1. 成套型高杆灯架安装 灯高11m以下 灯火数(火) 7	套	12	4036.88	48442.56
7	040803001001	YJV-0.6/1kV 4x16mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 70	m	604	18.42	11125.68
8	040803001002	ZR-RV-450/750V 3x2.5mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10	m	270	10.27	2772.9
9	040803002001	电缆保护管HDPE75 δ=3.5mm	1. 电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100	m	604	17.66	10666.64
10	040803005001	绝缘穿刺线夹	1. 电缆穿刺线夹安装 主线截面(mm2以内) 16	个	112	23.39	2619.68
11	040807002001	供电系统调试	1. 送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	1	795.06	795.06
本页小计							108002.76

## 分部分项工程计价表

工程名称：照明工程

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	040504001001	过路井	1. 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 2. 砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M10 3. 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 $\geq 5\text{mm}$ M20 4. 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 $\geq 5\text{mm}$ M20 井外壁需要抹灰 人工 $\times 0.8$ 5. 混凝土井盖、井圈制作 小型构件 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 箍筋制作、安装 圆钢 $\Phi 10$ mm以内 7. 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 $\times 1.5$ 8. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 9. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 10. 挖掘机装土 11. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	座	2	964. 76	1929. 52
							109932. 28
本页小计							1929. 52
合 计							109932. 28

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：照明工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
1	040101002001	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	2.72		4.42	0.9	1.07	9.11
2	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	14.39	186.84	1.26	1.97	2.35	206.81
3	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	11.07		2.27	1.68	2	17.02
4	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):10	0.4		23.98	3.07	3.66	31.1
5	040805004001	庭院灯H=3.5m功率30W(LED灯)	1. 庭院路灯安装柱灯 三火以下 2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 3. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 4. 挖掘机装土 5. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑 6. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	153.15	365.25	29.88	47.5	27.45	1520.37
6	040805002001	双挑臂路灯H=8m功率60W/30W(LED路灯)	1. 成套型高杆灯架安装 灯高11m以下 灯火数(火)7	669.06	204.63	440.33	313.6	166.41	4036.88
7	040803001001	YJV-0.6/1kV 4x16mm <sup>2</sup>	1. 铜芯电力电缆敷 设 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下) 70	7.43	1.08	0.78	2.36	1.23	18.42
8	040803001002	ZR-RV-450/750V 3x2.5mm <sup>2</sup>	1. 铜芯电力电缆敷 设 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下) 10	2.91	0.24	0.08	0.86	0.45	10.27
9	040803002001	电缆保护管HDPE75δ=3.5mm	1. 电缆保护管埋地敷 设 塑料管(公称直径mm以下) 100	8.34	0.87		2.4	1.25	17.66
10	040803005001	绝缘穿刺线夹	1. 电缆穿刺线夹安装 主线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 16	1.7	0.31		0.49	0.25	23.39
11	040807002001	供电系统调试	1. 送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供	504.54		48.58	158.97	82.97	795.06

## 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：照明工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

# 措施项目费汇总表

工程名称：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		
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	16.5%	5295.79
	小计	元			5295.79
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
041109002001	夜间施工增加费	项		20%	
041109005001	交通疏导员增加费	项		15%	
041108001001	地下管线交叉降效费	项		0%	
粤041109008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
QTFY000000001	其他费用	项	1		
2.7	模板工程	项	1	44.09	44.09
2.8	材料二次运输	项	1		
2.9	井点降水工程	项	1		
2.10	施工护栏	项	1		
2.11	监测量控工程	项	1		
	小计	元			44.09
	合计				5339.88

# 措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	综合脚手架	项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础	项	1		
小 计						
2		措施其他项目				
2.1	2.7	模板工程	项	1	44.09	44.09
2.1.1	041102001001	垫层模板	m2	1.024	43.06	44.09
2.1.1.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5	100m2	0.01024	4306.48	44.10
2.2	2.8	材料二次运输	项	1		
2.3	2.9	井点降水工程	项	1		
2.4	2.10	施工护栏	项	1		
2.5	2.11	监测量控工程	项	1		
小 计						44.09
本页小计						44.09
合 计						44.09

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目计价表

工程名称：照明工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	1925.74	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		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%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			1925.74	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总





# 单位工程人材机汇总表

工程名称：照明工程

第 1 页 共 2 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	26174.2716	0.90	23556.84		
2	01010030	热轧圆盘条Φ10以内	t	0.0048	4648.00	22.31		
3	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	0.0018	5.72	0.01		
4	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	3.0672	5.72	17.54		
5	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	5.432	5.72	31.07		
6	01090021	圆钢综合	kg	4.4388	4.61	20.46		
7	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	9.6614	26.42	255.25		
8	02090050	聚乙烯薄膜0.05	m2	18.12	1.74	31.53		
9	02090090	塑料薄膜	m2	2.9297	0.26	0.76		
10	02270001	棉纱	kg	30.2	11.47	346.39		
11	02270020	白布	kg	4.838	2.75	13.30		
12	03011365	地脚螺栓M20×300	十套	4.896	24.67	120.78		
13	03012545	六角螺栓M12×14~75	十套	9.792	7.30	71.48		
14	03019001	圆钉综合	kg	0.73	4.78	3.49		
15	03019021	圆钉50~75	kg	1.08	4.78	5.16		
16	03019091	扒钉	kg	1.296	7.03	9.11		
17	03139281	钢锯条	条	62.64	0.43	26.94		
18	03139521	合金钢钻头Φ10	个	1.392	4.57	6.36		
19	04030015	中砂	m3	55.4835	144.00	7989.62		
20	04130001@2	标准砖240×115×53	千块	0.8788	395.00	347.13		
21	05030001	木枋综合	m3	0.1443	1707.86	246.44		
22	05030060	板枋材综合	m3	0.0592	1665.00	98.57		
23	05030200	木板	m3	0.0644	1630.62	105.01		
24	05030265	枕木	m3	0.0173	1329.20	23.00		
25	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.9472	6.20	5.87		
26	14030040	汽油综合	kg	8.589	9.75	83.74		
27	14090010	电力复合脂	kg	0.224	14.45	3.24		
28	14330320	硬脂酸	kg	0.5038	6.33	3.19		
29	14350630	脱模剂	kg	0.7984	5.13	4.10		
30	14410480	强力植筋胶	L	0.4244	85.00	36.07		
31	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m ×0.13mm	卷	30.2	2.40	72.48		
32	29070150	电缆敷设牵引头综合	只	0.7127	370.00	263.70		
33	29090175	塑料接线柱双线	个	12.36	0.85	10.51		
34	34110010	水	m3	9.1415	3.86	35.29		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：照明工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
35	35010010	钢模板	kg	16.1568	4.44	71.74		
36	35030080	木支撑	m3	0.0252	1651.95	41.63		
37	35250001	电缆敷设滚轮综合	个	1.1838	45.50	53.86		
38	35250010	电缆敷设转向导轮综合	个	0.308	116.35	35.84		
39	99450760	其他材料费	元	120.5974	1.00	120.60		
40	BCCLF0	人工开孔	个	12	300.00	3600.00		
41	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	4.32	434.67	1877.77		
42	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C15	m3	0.331	414.67	137.26		
43	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C30	m3	0.114	444.67	50.69		
44	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥ 5mm M10	m3	0.3687	353.87	130.47		
45	8005906	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M5	m3	0.0001	342.33	0.03		
46	8005909	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M20	m3	1.4444	360.03	520.03		
47	17250040@2	电缆保护管HDPE75 δ=3. 5mm	m	634.2	4.58	2904.64		
48	25000001@2	庭院灯H=3.5m功率30W( LED灯)	套	12.12	888.26	10765.71		
49	25610020@1	双挑臂路灯H=8m功率60W /30W(LED路灯)	套	12.12	2220.64	26914.16		
50	28110210@1	YJV-0.6/1kV 4x16mm2	m	610.04	5.47	3336.92		
51	28110210@2	ZR-RV-450/750V 3x2. 5mm2	m	272.7	5.68	1548.94		
52	29170620	电缆穿刺线夹	个	113.68	20.34	2312.25		
53	00010003	机上人工	工日	15.531	207.00	3214.92		
54	99450630	折旧费	元	1198.7701	1.00	1198.77		
55	99450640	检修费	元	372.6963	1.00	372.70		
56	99450650	维护费	元	874.2835	1.00	874.28		
57	99450660	安拆费	元	162.7685	1.00	162.77		
58	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	24.4608	9.75	238.49		
59	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	271.9437	8.71	2368.63		
60	99450700@1	电(机械用)	kw·h	167.746	0.65	109.03		
61	99451300	校验费	元	12.619	1.00	12.62		
62	JXFTZ	机械费调整	元	0.0008	1.00			
		合计				96841.49		

## 单位工程汇总表

工程名称：燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程计价表

工程名称：燃气工程

第 1 页 共 1 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	040101002001	挖沟槽土方	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 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	112.728	9.11	1026.95
2	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	107.1011	206.81	22149.58
3	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):10	m3	112.728	31.1	3505.84
4	031001001001	示踪线		m	560	2.67	1495.2
5	031001001003	地面警示标志桩		个	3	144.56	433.68
6	040501004001	高密度聚乙烯管(HDPE, PE100级) DE160x14.6		m	280	183.75	51450
7	040502005001	埋地聚乙烯阀门 DE160		个	1	2447.12	2447.12
							82508.37
本页小计							82508.37
合 计							82508.37

## 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 措施项目费汇总表

工程名称：燃气工程

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		
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	16.5%	1456.73
	小计	元			1456.73
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
041109002001	夜间施工增加费	项		20%	
041109005001	交通疏导员增加费	项		15%	
041108001001	地下管线交叉降效费	项		0%	
粤041109008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2.7	围堰工程	项	1		
2.8	材料二次运输	项	1		
2.9	井点降水工程	项	1		
2.10	施工护栏	项	1		
2.11	监测量控工程	项	1		
	小计	元			
	合计				1456.73

# 措施项目清单与计价表

工程名称：燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	综合脚手架	项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.4	1.4	桥梁支架	项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明	项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础	项	1		
小 计						
2		措施其他项目				
2.1	2.7	围堰工程	项	1		
2.2	2.8	材料二次运输	项	1		
2.3	2.9	井点降水工程	项	1		
2.4	2.10	施工护栏	项	1		
2.5	2.11	监测量控工程	项	1		
小 计						
本页小计						
合 计						

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目计价表

工程名称：燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	529.72	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		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%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			529.72	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总





# 单位工程人材机汇总表

工程名称：燃气工程

第 1 页 共 2 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	5270.6741	0.90	4743.61		
2	01290003	钢板综合	kg	6.212	4.35	27.02		
3	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	3.08	11.61	35.76		
4	02270020	白布	kg	0.6256	2.75	1.72		
5	03010740	六角螺栓M22×90	十套	0.32	15.80	5.06		
6	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	0.084	3.04	0.26		
7	03134021	铁砂布0~2#	张	5.6	0.94	5.26		
8	03135001	低碳钢焊条综合	kg	2.125	5.76	12.24		
9	03135171	聚氯乙烯焊条综合	kg	0.16	22.35	3.58		
10	03136021	焊锡丝综合	kg	0.224	7.69	1.72		
11	03137041	焊锡膏	kg	0.112	47.01	5.27		
12	04010035	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	kg	3.6	0.50	1.80		
13	04030015	中砂	m3	138.1664	144.00	19895.96		
14	04050005	碎石20~40	m3	0.0099	97.00	0.96		
15	13030240	厚漆	kg	0.28	10.26	2.87		
16	14010010	清油	kg	0.06	13.07	0.78		
17	14070050	机油综合	kg	0.1	6.96	0.70		
18	14330250	三氯乙烯	kg	0.056	7.25	0.41		
19	14390070	氧气	m3	1.068	5.16	5.51		
20	14390100	乙炔气	kg	0.356	13.30	4.73		
21	14430215	塑料粘胶带	卷	6.72	4.72	31.72		
22	17070090	热轧无缝钢管D22×2.5	m	2.9	6.58	19.08		
23	17270020	胶管D25	m	0.2	6.01	1.20		
24	18030965	镀锌三通DN20	个	0.56	3.60	2.02		
25	18031350	镀锌补芯DN25×15~20	个	0.2	1.36	0.27		
26	19010220	螺纹截止阀DN15	个	0.2	6.01	1.20		
27	19230001	螺纹旋塞阀X13T-10 DN15	个	1.12	13.68	15.32		
28	24110100	压力表0~4.0MPa	块	0.2	19.75	3.95		
29	24330010	警示带	m	280	1.79	501.20		
30	24590010	压力表弯管DN15	个	0.2	5.56	1.11		
31	24630040	压力表汽门DN15	个	0.2	11.54	2.31		
32	28030480	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm2	m	588	1.11	652.68		

## 单位工程人材机汇总表

工程名称：燃气工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

## 单位工程汇总表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程计价表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



# 措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	外墙立体绿化综合脚手架	项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明	项	1		
1.4	1.4	施工便道	项	1		
1.5	1.5	样板引路	项	1		
小 计						
2		措施其他项目				
2.1	2.6	二次水平运输	项	1		
2.2	2.7	垂直运输	项	1		
2.3	2.8	坡地脚手架	项	1		
2.4	2.9	树木保护	项	1		
2.5	3.10	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
小 计						
本页小计						
合 计						

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目



## 其他项目计价表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	1330.85	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		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%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			1330.85	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总



## 单位工程人材机汇总表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]