

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	953919.30	
1.1	砖砌矮墙	85684.20	
1.2	混凝土挡墙	439852.13	
1.3	栏杆	67939.36	
1.4	路面工程	241991.46	
1.5	排水沟、水沟修复	41279.72	
1.6	树池	8143.75	
1.7	围挡	16739.70	
1.8	排水管	14987.72	
1.9	镀锌钢管棚房	37301.26	
2	措施合计	77385.77	
2.1	绿色施工安全防护措施费	56518.27	
2.2	其他措施费	20867.50	
3	其他项目	18825.52	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	18825.52	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	1050130.59	
5	增值税销项税额	94511.75	—
6	总造价	1144642.34	
7	人工费	279748.02	
	招标控制价合计=1+2+3+5	1,144,642.34	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 1 页 共 8 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
		砖砌矮墙					85684.20	
1	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆	m3	116.58	551.72	64319.52	
2	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：C15	m3	30.82	439.12	13533.68	
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆	m2	3.61	34.52	124.62	
4	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别：挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度：2米内	m3	279.98	8.47	2371.43	
5	040103001020	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：原土	m3	191.62	19.18	3675.27	
6	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	88.14	18.83	1659.68	
		混凝土挡墙					439852.13	
7	010403004003	石挡土墙	1. 石料种类、规格：毛石挡土墙 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆	m3	696.58	485.66	338301.04	
8	040402017004	变形缝	1. 类别：变形缝宽度为20~30mm 2. 材料品种、规格：沥青木板	m	41.7	2.94	122.60	
9	060105005003	反滤层铺筑（500*500）	1. 材料类别：300~400g/m2土工布 2. 粒径10mm砂砾层 3. 粒径20mm粗砾或碎石 4. 粘土夯实	m3	31.28	280.71	8780.61	
10	010504004002	挡土墙	1. 混凝土强度等级：C20	m3	0.33	589.88	194.66	
11	010504004003	挡土墙	1. 混凝土强度等级：C30	m3	56.63	621.19	35177.99	
12	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：C15	m3	4.18	439.12	1835.52	
13	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：C20	m3	29.79	449.27	13383.75	
14	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1：3水泥砂浆 2. 部位：压顶 3. 厚度：50厚	m2	104.26	11.43	1191.69	
本页小计							484672.06	

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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 2 页 共 8 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
15	010404001005	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚级配碎石稳定层	m3	3.96	231.75	917.73	
16	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	1313.33	8.47	11123.91	
17	040103001021	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	519.91	19.18	9971.87	
18	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	793.42	18.83	14940.10	
19	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:DN50PVC管	m	8.4	16.68	140.11	
20	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:DN150PVC管	m	101.25	37.24	3770.55	
		栏杆					67939.36	
21	040309003002	混凝土栏杆	1. 混凝土强度等级:150x150预制混凝土仿木纹柱、90x100预制混凝土仿木纹栏杆、80x80预制混凝土仿木纹栏杆、70x70预制混凝土仿木纹栏杆	m	25.2	232.35	5855.22	
22	040309001002	仿竹篱笆	1. 栏杆材质、规格:Φ60x2厚304#不锈钢仿黄竹立柱、Φ30x1.5厚304#不锈钢仿黄竹立柱、Φ50x2厚304#不锈钢仿黄竹立柱	m	140.86	431.69	60807.85	
23	040303002009	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	1.86	535.79	996.57	
24	010101004006	挖基坑土方	1. 土壤类别:挖基坑土方一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	10.14	8.47	85.89	
25	040103001022	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	8.28	19.18	158.81	
26	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	1.86	18.83	35.02	
		路面工程					241991.46	
27	040202003006	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥石粉 2. 厚度:150mm	m2	1449.18	30.08	43591.33	
28	040202003007	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥石粉 2. 厚度:50mm	m2	31.12	10.00	311.20	
本页小计							152706.16	

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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 3 页 共 8 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	粤040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100mm	m2	94.04	52.59	4945.56	
30	粤040202017003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm	m2	37.84	53.61	2028.60	
31	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:80厚250x190井字型植草砖(绿色) 2. 垫层厚度:30厚细砂找平	m2	37.84	59.13	2237.48	
32	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:60厚240x120毛面透水砖(深灰色) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂	m2	8.72	72.15	629.15	
33	040204002008	汀步	1. 块料品种、规格:400x900x50烧面芝麻灰 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:2.5水泥砂浆	m2	85.32	228.31	19479.41	
34	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:180mm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 嵌缝材料:4mx4m缩缝 聚氯乙稀胶泥	m2	1402.62	114.65	160810.38	
35	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:50mm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 嵌缝材料:4mx4m缩缝 聚氯乙稀胶泥	m2	31.12	96.48	3002.46	
36	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:场地平整	m2	3344.26	1.23	4113.44	
37	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位:素土夯实, 夯实系数 ≥ 0.93	m2	1534.5	0.29	445.01	
38	040205006002	标线	1. 材料品种:50mm宽黄色球场划线漆	m2	10.8	36.80	397.44	
		排水沟、水沟修复					41279.72	
本页小计							198088.93	

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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 4 页 共 8 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	040501016009	水沟修复一	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：60厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5水泥砂浆	m	13.51	12.69	171.44		
40	040501016010	水沟修复二(140*140)	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：120厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5水泥砂浆	m	14.49	19.37	280.67		
41	040501016011	水沟修复三(300*140)	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：120厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5水泥砂浆	m	14.49	37.18	538.74		
42	040501016012	水沟一	1. 断面规格：400*400 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C20混凝土垫层，找坡0.5% 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：120厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 4. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5防水水泥砂浆抹光	m	13.58	134.82	1830.86		
43	040501016013	水沟二	1. 断面规格：300*200 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C20混凝土垫层，找坡0.5% 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：120厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 4. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5防水水泥砂浆抹光	m	25.77	79.94	2060.05		
44	040501016014	排水沟	1. 断面规格：400*400 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C20混凝土垫层，找坡0.5% 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：180厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 4. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5防水水泥砂浆抹光	m	168.56	161.88	27286.49		
本页小计							32168.25		

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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 5 页 共 8 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	
45	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 单件体积:500x600x100厚水泥预制排水盖板 2. 钢筋:5C12 3. 砂浆强度等级、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m3	3.35	1587.10	5316.79		
46	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	138.28	8.47	1171.23		
47	040103001023	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	56.09	19.18	1075.81		
48	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	82.19	18.83	1547.64		
		树池					8143.75		
49	040204007004	树池一(150高)	1. M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 100厚C15混凝土垫层	m	14.54	62.41	907.44		
50	040204007005	树池二(240高)	1. M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 100厚C15混凝土垫层	m	58.78	67.26	3953.54		
51	040204007006	树池三	1. M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 100厚C15混凝土垫层	m	17.91	118.22	2117.32		
52	011201001004	树池粉刷	1. 墙体类型:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	15.57	34.52	537.48		
53	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	20.52	8.47	173.80		
54	040103001024	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	15.57	19.18	298.63		
55	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	8.26	18.83	155.54		
		围挡					16739.70		
56	010607004003	镀锌钢管铁皮围挡	1. 材料品种、规格:外包1.5厚铁皮 2. 边框及立柱型钢品种、规格:30x30x2.0镀锌钢管钢柱、30x30x2.0镀锌钢管钢梁	m2	7.22	122.53	884.67		
本页小计							18139.89		

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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 6 页 共 8 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
57	010607004004	镀锌钢管草皮围挡	1. 材料品种、规格：仿真草皮围挡20厚 2. 边框及立柱型钢品种、规格：30x30x2.0镀锌钢管钢柱、30x30x2.0镀锌钢管钢梁	m2	28.244	114.74	3240.72	
58	010607004005	金属网栏	1. 材料品种、规格：4mm钢丝网，网孔大小60x60mm 2. 边框及立柱型钢品种、规格：50x50x2mm镀锌钢管立柱	m2	129.86	79.87	10371.92	
59	040303002010	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m3	0.32	545.89	174.68	
60	040303002011	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C20	m3	3.14	535.79	1682.38	
61	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别：挖基坑土方一二类土 2. 挖土深度：2米内	m3	13.98	8.47	118.41	
62	040103001025	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：原土	m3	10.52	19.18	201.77	
63	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	3.46	18.83	65.15	
		排水管					14987.72	
64	040501004006	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：中粗砂垫层 2. 材质及规格：波纹管DN300 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	26.16	138.19	3615.05	
65	040501004007	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：中粗砂垫层 2. 材质及规格：PVC管DN200 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	35.17	99.39	3495.55	
66	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别：挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度：2米内	m3	63.34	8.47	536.49	
67	040103001026	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：原土	m3	15.57	19.18	298.63	
68	040103001027	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：回填中粗砂	m3	38.54	160.22	6174.88	
69	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	46.05	18.83	867.12	
		镀锌钢管棚房					37301.26	
本页小计							30842.75	

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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 7 页 共 8 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
		镀锌钢管棚房一					12414.56	
70	010603002003	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格：Φ80x5.0 镀锌钢管	t	0.088	6997.15	615.75	
71	010604001006	钢梁	1. 钢材品种、规格：40x60x2.0 镀锌钢管	t	0.389	6967.74	2710.45	
72	010605002002	钢板墙板	1. 钢材品种、规格：彩钢板 2. 钢板厚度、复合板厚度：1.5 厚	m ²	38.15	164.69	6282.92	
73	010901001005	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：2.5厚树脂瓦	m ²	26.33	83.90	2209.09	
74	040303002012	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C20	m ³	0.7	535.79	375.05	
75	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m ³	0.19	533.37	101.34	
76	010101004008	挖基坑土方	1. 土壤类别：挖基坑土方一二 类土 2. 挖土深度：2米内	m ³	4.35	8.47	36.84	
77	040103001028	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：原土	m ³	3.46	19.18	66.36	
78	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m ³	0.89	18.83	16.76	
		镀锌钢管棚房二					16698.95	
79	010603002004	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格：Φ80x5.0 镀锌钢管	t	0.128	6997.15	895.64	
80	010604001007	钢梁	1. 钢材品种、规格：40x60x2.0 镀锌钢管、30x30x2.0镀锌钢 龙骨	t	0.518	6967.74	3609.29	
81	010605002003	钢板墙板	1. 钢材品种、规格：铁皮 2. 钢板厚度、复合板厚度：1.5 厚	m ²	3.8	108.95	414.01	
82	010605002004	钢板墙板	1. 钢材品种、规格：彩钢板 2. 钢板厚度、复合板厚度：1.5 厚	m ²	36.15	164.69	5953.54	
83	010901001006	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：2.5厚树脂瓦	m ²	58.75	83.90	4929.13	
84	040303002013	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C20	m ³	1.05	535.79	562.58	
85	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m ³	0.29	533.37	154.68	
本页小计							28933.43	

注：为计取规费等的的使用，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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

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	LSSGCSF00005	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	51770.19			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041109009005	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	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005005	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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

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	041108001005	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041109008005	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	QTFY00000005	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					51770.19			

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：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

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	279747.9497	1.00	279747.95		
2	01010007	热轧圆盘条 φ10	kg	0.0991	3496.00	346.45		
3	01010015	热轧圆盘条综合	t	0.1488	3496.00	520.20		
4	01010035	热轧圆盘条 φ12~25	t	0.3094	3504.00	1084.14		
5	01030017	镀锌低碳钢丝 φ4.0	kg	38.1607	4.63	176.68		
6	01030031	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	1.0701	4.63	4.95		
7	01030035	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	30.0844	4.63	139.29		
8	01030035@1	镀锌低碳钢丝综合	kg	0.5415	4.63	2.51		
9	01030035@2	镀锌低碳钢丝综合	kg	2.1183	4.63	9.81		
10	01030055	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	0.4171	4.63	1.93		
11	01050001	钢丝绳 φ14.1~15	kg	4.7887	4.63	22.17		
12	01130001@1	镀锌钢管综合	t	0.5092	5371.68	2735.26		
13	01290003	钢板综合	kg	54.936	3.33	182.94		
14	01290435	彩钢板 δ0.5	m ²	23.05	68.00	1567.40		
15	01490001	角铝25.4×1	m	19.6896	6.72	132.31		
16	01490070	槽铝75	m	25.5592	7.27	185.82		
17	01490090	工字铝综合	m	124.7498	6.87	857.03		
18	01490143	地槽铝宽:75	m	10.7736	11.47	123.57		
19	01610020	钨棒	kg	11.3787	23.77	270.47		
20	01630130	吊装夹具	套	0.0244	180.00	4.39		
21	02030120	橡皮密封条20×4	m	135.3474	4.80	649.67		
22	02090090	塑料薄膜	m ²	84.8702	0.26	22.07		
23	02190060	尼龙帽 φ1.5	个	44.6	0.69	30.77		
24	02270070	土工布	m ²	149.1979	5.75	857.89		
25	03010040	铝拉铆钉综合	十个	80.831	0.87	70.32		
26	03010131	自攻螺钉M6×25	十套	2.47	0.93	2.30		
27	03010430	六角螺栓综合	kg	37.8592	5.58	211.25		
28	03013051	膨胀螺栓M10	十套	2.972	5.82	17.30		
29	03016431	防水胶垫圈	个	24.7	0.50	12.35		
30	03019001	圆钉综合	kg	45.358	5.66	256.73		
31	03019021	圆钉50~75	kg	10.5917	5.66	59.95		
32	03019101	扣钉	kg	28.4981	9.64	274.72		
33	03134011	水砂纸	张	3.6362	1.15	4.18		
34	03134021	铁砂布0~2#	张	0.3025	1.06	0.32		

单位工程人材机汇总表

工程名称：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

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
35	03135001	低碳钢焊条综合	kg	8.9418	6.19	55.35		
36	03135071	低合金钢耐热焊条综合	kg	4.479	12.75	57.11		
37	03136071	不锈钢焊丝	kg	27.4029	26.11	715.49		
38	03136191	二氧化碳药芯焊丝V-71	kg	7.5904	26.11	198.19		
39	03139141	合金钢钻头Φ6~13	个	0.4686	5.45	2.55		
40	03139291	钢锯片Φ300	片	3.1543	264.96	835.76		
41	03210080	镀锌钢丝网Φ3×50×50	m ²	136.353	14.64	1996.21		
42	03210080@1	铁皮1.5厚	m ²	11.685	39.21	458.17		
43	03210080@2	仿真草皮围挡20mm厚	m ²	29.6562	15.11	448.11		
44	03213001	铁件综合	kg	231.4832	4.87	1127.32		
45	03214046	零星卡具	kg	29.7333	5.47	162.64		
46	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	32.0789	308.00	9880.30		
47	04030015	机制砂	m ³	37.9877	106.00	4026.70		
48	04030015@1	机制砂	m ³	49.7166	106.00	5269.96		
49	04030025	机制砂	m ³	1.1352	106.00	120.33		
50	04050005	碎石20~40	m ³	4.2154	115.00	484.77		
51	04050040	碎石40	m ³	10.6386	115.00	1223.44		
52	04050045	碎石60	m ³	1.2046	115.00	138.53		
53	04070045	石屑	m ³	299.0045	67.96	20320.35		
54	04110001	毛石综合	m ³	781.5628	90.00	70340.65		
55	04130001	标准砖240×115×53	千块	82.4974	350.00	28874.09		
56	04170020@1	树脂瓦2.5	m ²	146.0052	22.30	3255.92		
57	05010001	杉原木综合	m ³	0.4466	1017.70	454.50		
58	05030060	板枋材综合	m ³	3.7613	1793.10	6744.39		
59	05030080	松杂板枋材	m ³	0.8401	1793.10	1506.38		
60	05030220	木板20	m ³	0.023	1379.38	31.73		
61	05030320	垫木	m ³	0.0178	1758.05	31.29		
62	05030370	松杂直边板	m ³	0.0381	1650.00	62.87		
63	05050120	防水胶合板模板用 18mm	m ²	11.01	53.54	589.48		
64	13010210	环氧富锌底漆	kg	1.519	11.40	17.32		
65	13010530	热塑标线底漆	kg	1.836	8.50	15.61		
66	13050440	酚醛红丹防锈漆	kg	12.0275	17.49	210.36		
67	13110040	热熔标线涂料	kg	52.6284	4.07	214.20		
68	13310090	石油沥青60~100#	t	0.412	4441.59	1829.94		

单位工程人材机汇总表

工程名称：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

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
69	13350020	防水粉	kg	131.6011	1.88	247.41		
70	13350030	防水密封胶	kg	31.24	19.00	593.56		
71	13350250	模板嵌缝料	kg	6.2465	0.93	5.81		
72	14010030	松节油	kg	1.3097	6.56	8.59		
73	14030001	柴油	t	0.0578	7860.00	454.31		
74	14090040	润滑脂	kg	0.3662	34.61	12.67		
75	14350250	隔离剂	kg	7.34	7.05	51.75		
76	14350300	环氧富锌底漆稀释剂	kg	0.1519	17.22	2.62		
77	14350630	脱模剂	kg	46.6299	5.13	239.21		
78	14390030	二氧化碳	m3	9.6551	4.72	45.57		
79	14390060	氩气	m3	76.9941	12.08	930.09		
80	14390070	氧气	m3	9.6551	5.16	49.82		
81	14390080	液化石油气	m3	1.6956	6.97	11.82		
82	14390100	乙炔气	kg	5.3102	13.30	70.63		
83	17010058	焊接钢管DN40	m	0.0184	12.02	0.22		
84	17050001	不锈钢管综合	t	2.9862	13026.55	38899.88		
85	17250080	塑料排水管DN50	m	8.568	8.32	71.29		
86	17250080@1	塑料排水管DN150	m	103.275	28.47	2940.24		
87	17270120	橡胶管综合	m	0.92	17.09	15.72		
88	32350001@1	植草砖80厚250x190井字型	m2	38.5968	34.73	1340.47		
89	34110010	水	m3	481.5452	4.25	2046.57		
90	35010010	钢模板	kg	208.8264	5.45	1138.10		
91	35010030	组合钢模板	kg	73.7087	5.45	401.71		
92	35030020	脚手架接驳管φ43×350	支	5.9978	5.40	32.39		
93	35030030	脚手架钢管底座	个	1.2529	7.05	8.83		
94	35030050	脚手架钢管φ51×3.5	m	21.6764	15.29	331.43		
95	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)	套	2.1769	6.02	13.10		
96	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)	套	13.8061	4.87	67.24		
97	35090230	钢支撑	kg	69.7109	3.88	270.48		
98	36210030	反光材料(玻璃珠)	kg	3.5856	2.45	8.78		
99	99450760	其他材料费	元	4989.0512	1.00	4989.05		
100	CLFTZ	材料费调整	元	0.1519	1.00	0.15		
101	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	40.2812	350.00	14098.42		

单位工程人材机汇总表

工程名称：全安镇密下水黄屋村人居环境整治项目

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
102	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	67.2416	360.00	24206.98		
103	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	272.1815	370.00	100707.16		
104	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	57.1963	391.00	22363.75		
105	8005902	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m3	300.9136	407.08	122495.91		
106	8005902@1	预拌水泥砂浆m7.5 砌筑	m3	0.0238	407.08	9.69		
107	8005902@2	预拌水泥砂浆m7.5 砌筑	m3	0.0511	407.08	20.80		
108	8005902@3	预拌水泥砂浆m7.5 砌筑	m3	0.1193	407.08	48.56		
109	8005902@4	预拌水泥砂浆m7.5 砌筑	m3	0.3346	407.08	136.21		
110	8005902@5	预拌水泥砂浆m7.5 砌筑	m3	0.2424	407.08	98.68		
111	8005902@6	预拌水泥砂浆m7.5 砌筑	m3	6.2293	407.08	2535.82		
112	8005908	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 \geq 5mm M15	m3	2.9742	451.33	1342.35		
113	8005909	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	m3	0.3074	464.60	142.82		
114	8005909@1	预拌水泥石灰砂浆m20 抹灰	m3	0.0586	464.60	27.23		
115	8005909@2	预拌水泥石灰砂浆m20 抹灰	m3	0.0818	464.60	38.00		
116	8005909@3	预拌水泥石灰砂浆m20 抹灰	m3	0.1321	464.60	61.37		
117	8005909@4	预拌水泥石灰砂浆m20 抹灰	m3	0.395	464.60	183.52		
118	8005909@5	预拌水泥石灰砂浆m20 抹灰	m3	0.4477	464.60	208.00		
119	8005909@6	预拌水泥石灰砂浆m20 抹灰	m3	3.9429	464.60	1831.87		
120	8005909@7	预拌水泥石灰砂浆m20 抹灰	m3	0.4891	464.60	227.24		
121	8005910	湿拌地面砂浆地面普通找平 M15	m3	0.2686	451.33	121.23		
122	8005910@1	预拌水泥砂浆m15 地面	m3	0.5317	451.33	239.97		
123	8005911	湿拌地面砂浆地面普通找平 M20	m3	2.6279	464.60	1220.92		
124	02050001	橡胶圈	个	5.389	10.00	53.89		
125	04290080	预制混凝土盖板	m3	3.3835				
126	09250015@1	彩钢板1.5	m2	80.244	68.00	5456.59		
127	17250350@1	HDPE双壁波纹管DN300 SN8	m	26.4216	89.38	2361.56		

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金

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	0				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：暂列金

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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

