

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

标段：

第 1 页 共 9 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
		服务中心水毁						
1	穗011509010001	仿木护栏	1、成品仿木护栏	m	25.43			
2	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：2m 内	m ³	59.33			
3	040103001001	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	17.49			
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：3km	m ³	41.85			
5	010501001012	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m ³	11.61			
6	010501002012	带形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	30.24			
7	010504001019	挡土墙	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	35.65			
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.426			
9	010515001035	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	6.727			
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） ϕ 10以内	t	0.095			
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） ϕ 10以外	t	0.508			
12	040501004001	塑料管	1. 安装泄水孔 塑料管 pvc ϕ 100	m	5.7			
13	060105005001	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m ³	24.41			
14	040103001002	回填方	1. 300厚粘土隔水层	m ³	6.1			
15	060105006001	土工布铺设	1. 反滤土工布	m ²	81.38			
16	011201003001	墙面勾缝	1. 1：2.5水泥砂浆勾缝	m ²	89.01			
17	040402017001	变形缝	1. 伸缝 沥青木板	m ²	1.33			
18	041001008001	拆除混凝土结构	1. 清理现状破损混凝土挡墙 2. 废料外运3km	m ³	60			
19	040103001003	回填方	1. 回填沙土	m ³	170			
20	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m ²	120			
本页小计								

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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

标段：

第 2 页 共 9 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	040202011001	沥青路面	1. 200厚级配碎石垫层 2. 水泥混凝土20cm, C25混凝土 3. 乳化沥青透层 4. 铺装玻璃纤维格栅 5. 60厚AC-20(C)中粗粒式改性沥青混凝土 6. 粘层沥青 7. 40厚AC-13(C)细粒式改性沥青混凝土	m ²	120			
		服务中心水毁合计						
		389乡道水毁一						
22	040101002004	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m ³	295.45			
23	040103001008	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	80.92			
24	040103002004	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m ³	214.53			
25	穗011503009001	成品波形护栏	1、成品公路波形护栏	m	183.97			
26	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	62.57			
27	010501002004	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	151.96			
28	010504001004	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	141.29			
29	010515001012	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	37.071			
30	010515001013	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.484			
31	040501004004	塑料管	1. 安装泄水孔 塑料管 pvc ϕ 100	m	17.76			
32	060105005004	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m ³	154.53			
33	040103001009	回填方	1. 300厚粘土隔水层	m ³	44.15			
34	060105006004	土工布铺设	1. 反滤土工布	m ²	515.12			
35	011201003002	墙面勾缝	1. 1: 2.5水泥砂浆勾缝	m ²	588.7			
36	040402017004	变形缝	1. 伸缝 沥青木板	m ²	6.91			
本页小计								

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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

标段：

第 3 页 共 9 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
37	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 河道梳理清杂深度30cm	m3	900			
		389乡道水毁一合计						
		389乡道水毁二						
38	040101002006	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m3	113.37			
39	040103001013	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	31.58			
40	040103002006	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m3	81.79			
41	穗011503009002	成品波形护栏	1、成品公路波形护栏	m	70.1			
42	010501001013	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	23.88			
43	010501002013	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	57.9			
44	010504001020	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	53.84			
45	010515001036	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	14.139			
46	010515001029	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.185			
47	040501004006	塑料管	1. 安装泄水孔 塑料管 pvc ϕ 100	m	6.72			
48	060105005006	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m3	58.88			
49	040103001014	回填方	1. 300厚粘土隔水层	m3	16.82			
50	060105006007	土工布铺设	1. 反滤土工布	m2	196.28			
51	011201003004	墙面勾缝	1. 1: 2.5水泥砂浆勾缝	m2	224.32			
52	040402017006	变形缝	1. 伸缝 沥青木板	m2	3.07			
53	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 河道梳理清杂深度30cm	m3	78			
		389乡道水毁二合计						
		389乡道水毁三						
54	040101002007	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m3	238.84			
本页小计								

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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

标段：

第 4 页 共 9 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
55	040103001015	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	65.58			
56	040103002007	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m3	173.26			
57	穗011503009003	成品波形护栏	1、成品公路波形护栏	m	148.57			
58	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	50.54			
59	010501002014	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	122.72			
60	010504001021	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	114.1			
61	010515001037	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	29.943			
62	010515001020	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.391			
63	040501004007	塑料管	1. 安装泄水孔 塑料管 pvc ϕ 100	m	14.16			
64	060105005007	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m3	124.8			
65	040103001016	回填方	1. 300厚粘土隔水层	m3	35.66			
66	060105006008	土工布铺设	1. 反滤土工布	m2	416			
67	011201003005	墙面勾缝	1. 1: 2.5水泥砂浆勾缝	m2	475.32			
68	040402017007	变形缝	1. 伸缝 沥青木板	m2	5.38			
69	040101005004	挖淤泥、流砂	1. 河道梳理清杂深度30cm	m3	330			
		389乡道水毁三合计						
		389乡道水毁四						
		挡土墙						
70	040101002010	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m3	57.73			
71	040103001021	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	22.34			
72	040103002010	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m3	35.38			
73	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	11.92			
本页小计								

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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

标段：

第 5 页 共 9 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
74	010501002015	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	23.46			
75	010504001022	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	26.46			
76	010515001038	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	6.297			
77	010515001026	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.109			
78	040501004010	塑料管	1. 安装泄水孔 塑料管 pvc ϕ 100	m	5.76			
79	060105005010	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m3	13.71			
80	040103001022	回填方	1. 300厚粘土隔水层	m3	14.63			
81	060105006011	土工布铺设	1. 反滤土工布	m2	45.71			
82	011201003008	墙面勾缝	1. 1: 2.5水泥砂浆勾缝	m2	76.18			
83	040402017010	变形缝	1. 伸缝 沥青木板	m2	1.3			
84	040101005007	挖淤泥、流砂	1. 河道梳理清杂深度30cm	m3	150			
		挡土墙合计						
		排水沟						
85	040101002011	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m3	53.34			
86	040103001023	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	36.63			
87	040103002011	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m3	16.71			
88	040501017001	混凝土方沟	1、100厚C25砼垫层 2、120厚C30砼平基 底板 3、120厚C30砼方沟 壁	m	51.45			
89	011201001003	抹灰 底面	1、20厚1:2.5防水砂浆抹底面	m2	30.87			
90	011201001004	抹灰 砖墙墙面	1、1、20厚1:2.5防水砂浆抹墙面	m2	51.45			
91	010515001031	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	2.246			
		排水沟合计						
		389乡道水毁四合计						
本页小计								

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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

标段：

第 6 页 共 9 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
		389乡道水毁五						
		挡土墙						
92	040101002012	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m3	75.1			
93	040103001024	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	28.94			
94	040103002012	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m3	46.16			
95	010501001016	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.54			
96	010501002016	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	30.61			
97	010504001023	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	34.53			
98	010515001039	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	8.207			
99	010515001033	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.143			
100	040501004011	塑料管	1. 安装泄水孔 塑料管 pvc ϕ 100	m	7.68			
101	060105005011	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m3	17.89			
102	040103001025	回填方	1. 300厚粘土隔水层	m3	19.09			
103	060105006012	土工布铺设	1. 反滤土工布	m2	59.64			
104	011201003009	墙面勾缝	1. 1: 2.5水泥砂浆勾缝	m2	99.4			
105	040402017011	变形缝	1. 伸缝 沥青木板	m2	1.74			
106	040101005008	挖淤泥、流砂	1. 河道梳理清杂深度30cm	m3	174			
		挡土墙合计						
		排水沟						
107	040101002013	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m3	41.63			
108	040103001026	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	28.59			
109	040103002013	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m3	13.04			
本页小计								

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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

标段：

第 7 页 共 9 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
110	040501017002	混凝土方沟	1、100厚C25砼垫层 2、120厚C30砼平基 底板 3、120厚C30砼方沟 壁	m	40.15			
111	011201001006	抹灰 砖墙墙面	1、1、20厚1:2.5防水砂浆抹墙面	m ²	40.15			
112	011201001005	抹灰 底面	1、20厚1:2.5防水砂浆抹底面	m ²	24.09			
113	010515001034	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	1.754			
		排水沟合计						
		389乡道水毁五合计						
		389乡道水毁六						
114	040101002008	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m ³	236.54			
115	040103001017	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	64.95			
116	040103002008	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m ³	171.58			
117	穗011503009004	成品波形护栏	1、成品公路波形护栏	m	147.13			
118	010501001017	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	50.05			
119	010501002017	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	121.53			
120	010504001024	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	113			
121	010515001040	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	29.659			
122	010515001022	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.388			
123	040501004008	塑料管	1. 安装泄水孔 塑料管 pvc ϕ 100	m	14.16			
124	060105005008	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m ³	123.59			
125	040103001018	回填方	1. 300厚粘土隔水层	m ³	35.31			
126	060105006009	土工布铺设	1. 反滤土工布	m ²	411.96			
127	011201003006	墙面勾缝	1. 1:2.5水泥砂浆勾缝	m ²	470.82			
本页小计								

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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

标段：

第 8 页 共 9 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
128	040402017008	变形缝	1. 伸缝 沥青木板	m ²	5.38			
129	040101005005	挖淤泥、流砂	1. 河道梳理清杂深度30cm	m ³	450			
		389乡道水毁六合计						
		五星村水毁						
130	穗011509010002	仿木护栏	1、成品仿木护栏	m	20.2			
131	040101002005	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m 内	m ³	25.41			
132	040103001010	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	6.97			
133	040103002005	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:3km	m ³	18.44			
134	010501001018	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	5.51			
135	010501002018	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	12.93			
136	010504001025	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	12.18			
137	010515001041	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	2.821			
138	010515001016	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.046			
139	040501004005	塑料管	1. 安装泄水孔 塑料管 pvc ϕ 100	m	1.8			
140	060105005005	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m ³	7.09			
141	040103001011	回填方	1. 300厚粘土隔水层	m ³	4.85			
142	060105006005	土工布铺设	1. 反滤土工布	m ²	23.63			
143	011201003003	墙面勾缝	1. 1: 2.5水泥砂浆勾缝	m ²	54.14			
144	040402017005	变形缝	1. 伸缝 沥青木板	m ²	0.6			
145	041001008004	拆除混凝土结构	1. 清理现状破损混凝土挡墙 2. 废料外运3km	m ³	15			
146	040103001012	回填方	1. 回填沙土	m ³	60			
147	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m ²	40			
本页小计								

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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

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	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	17.4				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：隘子镇水毁基础设施修复重建项目

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	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）：

