

单位工程造价汇总表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点
挡土墙工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	2709078.37	
1.1	A-B-C-D-E段 总长167m	897788.15	
1.2	F-G-H段 总长135m	746898.42	
1.3	N-M段 长38m 挂网喷砼+锚杆支护	166454.78	
1.4	排水沟 长340m	293012.79	
1.5	截洪沟 长340m	293042.64	
1.6	防护围栏 长340m	205341.78	
1.7	跌水梯	43599.01	
1.8	植草坡 宽4m 长340m	62940.8	
二	措施项目费	199108.81	
1	施工单价措施项目费	90966.02	
2	施工总价措施项目费	108142.79	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	49895.98	
2.2	其中：临时设施费	41750.34	
2.3	其中：雨季施工增加费	13645.23	
2.4	其中：夜间施工增加费	2851.24	
2.5	其中：视频监控费		—
三	其他项目费	15000	—
3.1	其中：暂列金额		—
3.2	其中：暂估价		—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
3.5	独立费	15000	—
四	规费	115508.37	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	115508.37	—
五	税金	273482.6	—

单位工程造价汇总表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点
挡土墙工程

标段：

第 2 页 共 2 页

合计=一+二+三+四+五	3,312,178.15	
--------------	--------------	--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目					2709078.37	
		A-B-C-D-E段 总长167m					897788.15	
		A-B段 长34m 钢筋混凝土板+锚杆支护					297931.78	
1	040701001001	场地平整	1. 部位:坡面修整 2. 要求:施工前	m2	251.94	7.12	1793.81	
2	040101001001	挖一般土方	1. 名称:土方开挖 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:30cm 4. 位置:斜坡土方	m3	133.69	41.85	5594.93	
3	040103001001	回填方	1. 名称:原土回填 2. 密实度要求:不小于0.94	m3	48.62	63.44	3084.45	
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:人工装土、余土外运 2. 运距:按实际要求	m3	85.07	59.28	5042.95	
5	040303001001	混凝土垫层	1. 名称:地梁垫层 2. 混凝土强度等级:c15 3. 深度:900mm	m3	4.08	568.63	2320.01	
6	041102001001	垫层模板	1. 名称:地梁垫层模板	m2	6.8	54.84	372.91	
7	040303002001	混凝土基础	1. 名称:地梁 2. 混凝土强度等级:c30 3. 深度:800mm	m3	27.2	585.3	15920.16	
8	041102002001	基础模板	1. 名称:地梁模板	m2	54.4	71.87	3909.73	
9	040303006001	混凝土支撑柱	1. 部位:坡面柱 2. 混凝土强度等级:c30	m3	22.82	659.44	15048.42	
10	041102006001	柱模板	1. 构件类型:柱木模板	m2	114.11	73.34	8368.83	
11	040303012001	混凝土连续板	1. 部位:混凝土板 斜板 2. 混凝土强度等级:c30 3. 厚度:30cm	m3	63.13	609.17	38456.9	
12	040302006001	锚杆(索)	1. 锚杆(索)类型、部位:螺纹钢HRB400锚杆、边坡加固 2. 钻孔直径、深度:钻孔直径100mm、深度7.0m 3. 浆液种类、强度等级:42.5级水泥 4. 间距:左右间距2.5m、上下间距1.5m	m	392	180.4	70716.8	
本页小计							170629.9	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	040402012001	锚杆	1. 直径:螺纹钢Φ32 2. 长度:7.0m 3. 锚杆类型:螺纹钢HRB400 4. 除锈处理:抛丸除锈	t	2.973	10015.7	29776.68	
14	040901001004	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 基础、柱主筋 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ20mm	t	4.34	5284.49	22934.69	
15	040901001006	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 双层双向 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ14mm	t	9.903	5858.46	58016.33	
16	040901001005	现浇构件钢筋	1. 部位:箍筋 2. 钢筋种类:圆钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ8mm	t	1.5	7847.19	11770.79	
17	040309009001	排(泄)水管	1. 名称:板面泄水孔 2. 管径:PVC100 3. 布置间距:水平间距2m, 垂直间距1.5m, 梅花形倾斜布置	m	27.2	28.22	767.58	
18	040204003001	现浇混凝土人行道	1. 人行道:顶面人行道 2. 厚度:10cm 3. 混凝土标号:C25	m ²	34	69.1	2349.4	
19	010507007001	其他构件	1. 混凝土泵送:泵送 2. 泵送内容:混凝土垫层、基础、柱、板	m ³	120.63	13.98	1686.41	
		B-C段 长35m 钢筋混凝土板+锚杆支护					121877.21	
20	040701001002	场地平整	1. 部位:坡面修整 2. 要求:施工前	m ²	135.17	7.12	962.41	
21	040101001002	挖一般土方	1. 名称:土方开挖 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:20cm 4. 位置:斜坡土方	m ³	63.78	41.85	2669.19	
22	040103001002	回填方	1. 名称:原土回填 2. 密实度要求:不小于0.94	m ³	21.7	63.44	1376.65	
23	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:人工装土、余土外运 2. 运距:按实际要求	m ³	51.88	59.28	3075.45	
本页小计							135385.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
24	040303001002	混凝土垫层	1. 名称：地梁垫层 2. 混凝土强度等级:c15 3. 深度：700mm	m3	3.15	568.63	1791.18		
25	041102001002	垫层模板	1. 名称：地梁垫层模板	m2	7	54.84	383.88		
26	040303002002	混凝土基础	1. 名称：地梁 2. 混凝土强度等级:c30 3. 深度：600mm	m3	9.8	585.3	5735.94		
27	041102002002	基础模板	1. 名称：地梁模板	m2	28	71.87	2012.36		
28	040303012002	混凝土连续板	1. 部位：混凝土板 斜板 2. 混凝土强度等级:c30 3. 厚度：20cm	m3	27.03	609.17	16465.87		
29	040302006002	锚杆（索）	1. 锚杆(索)类型、部位:螺纹钢HRB400锚杆、边坡加固 2. 钻孔直径、深度:钻孔直径100mm、深度5.0m 3. 浆液种类、强度等级:42.5级水泥 4. 间距：左右间距1.8m	m	190	180.4	34276		
30	040402012002	锚杆	1. 直径:螺纹钢Φ32 2. 长度:5.0m 3. 锚杆类型:螺纹钢HRB400 4. 除锈处理:抛丸除锈	t	1.398	10062.66	14067.6		
31	040901001007	现浇构件钢筋	1. 名称:横向竖向固定筋 双层双向 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ32mm	t	1.809	4926.09	8911.3		
32	040901001010	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 基础主筋 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ20mm	t	1.034	5284.49	5464.16		
33	040901001008	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 双层双向 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ14mm	t	3.38	5858.46	19801.59		
34	040901001009	现浇构件钢筋	1. 部位:箍筋 2. 钢筋种类:圆钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ8mm	t	0.2	7847.2	1569.44		
35	040309009002	排(泄)水管	1. 名称:板面泄水孔 2. 管径:PVC100 3. 布置间距:水平间距	m	10.2	28.22	287.84		
本页小计								110767.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
			2m，竖向间距1.5m，梅花形倾斜布置						
36	040204003002	现浇混凝土人行道	1. 人行道：顶面人行道 2. 厚度：10cm 3. 混凝土标号：C25	m ²	35	69.1	2418.5		
37	010507007002	其他构件	1. 混凝土泵送：泵送 2. 泵送内容：混凝土垫层、基础、板	m ³	43.48	13.98	607.85		
		C-D段 长22m 钢筋混凝土板+锚杆支护					76620.94		
38	040701001003	场地平整	1. 部位：坡面修整 2. 要求：施工前	m ²	84.96	7.12	604.92		
39	040101001003	挖一般土方	1. 名称：土方开挖 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：20cm 4. 位置：斜坡土方	m ³	40.09	41.85	1677.77		
40	040103001003	回填方	1. 名称：原土回填 2. 密实度要求：不小于0.94	m ³	7.48	63.44	474.53		
41	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：人工装土、余土外运 2. 运距：按实际要求	m ³	32.61	59.28	1933.12		
42	040303001003	混凝土垫层	1. 名称：地梁垫层 2. 混凝土强度等级：c15 3. 深度：700mm	m ³	1.98	568.63	1125.89		
43	041102001003	垫层模板	1. 名称：地梁垫层模板	m ²	4.4	54.84	241.3		
44	040303002003	混凝土基础	1. 名称：地梁 2. 混凝土强度等级：c30 3. 深度：600mm	m ³	6.16	585.3	3605.45		
45	041102002003	基础模板	1. 名称：地梁模板	m ²	17.6	71.87	1264.91		
46	040303012003	混凝土连续板	1. 部位：混凝土板 斜板 2. 混凝土强度等级：c30 3. 厚度：20cm	m ³	16.99	609.17	10349.8		
47	040302006003	锚杆（索）	1. 锚杆（索）类型、部位：螺纹钢HRB400锚杆、边坡加固 2. 钻孔直径、深度：钻孔直径100mm、深度5.0m 3. 浆液种类、强度等级：42.5级水泥 4. 间距：左右间距1.8m	m	120	180.4	21648		
本页小计							45952.04		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
48	040402012003	锚杆	1. 直径:螺纹钢Φ32 2. 长度:5.0m 3. 锚杆类型:螺纹钢HRB400 4. 除锈处理:抛丸除锈	t	0.883	10062.66	8885.33	
49	040901001011	现浇构件钢筋	1. 名称:横向竖向固定筋 双层双向 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ32mm	t	1.157	4926.09	5699.49	
50	040901001012	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 基础主筋 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ20mm	t	0.649	5284.48	3429.63	
51	040901001013	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 双层双向 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ14mm	t	2.15	5858.46	12595.69	
52	040901001014	现浇构件钢筋	1. 部位:箍筋 2. 钢筋种类:圆钢HRB400 3. 钢筋规格:Φ8mm	t	0.127	7847.17	996.59	
53	040309009003	排(泄)水管	1. 名称:板面泄水孔 2. 管径:PVC100 3. 布置间距:水平间距2m, 垂直间距1.5m, 梅花形倾斜布置	m	6.6	28.22	186.25	
54	040204003003	现浇混凝土人行道	1. 人行道:顶面人行道 2. 厚度:10cm 3. 混凝土标号:C25	m ²	22	69.1	1520.2	
55	010507007003	其他构件	1. 混凝土泵送:泵送 2. 泵送内容:混凝土垫层、基础、板	m ³	27.33	13.98	382.07	
		D-E段 长76m 直立式挡土墙					401358.22	
56	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:机械挖土方 一二类土 装车	m ³	340.81	4.84	1649.52	
57	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:机械挖土方 一二类土 不装车	m ³	58.49	3.82	223.43	
58	040103001004	回填方	1. 原土回填坑槽	m ³	58.49	25.97	1518.99	
59	040103002005	余方弃置	1. 名称:余土外运 2. 运距:按实际要求	m ³	340.81	29.58	10081.16	
60	040303001004	混凝土垫层	1. 名称:地梁垫层 2. 混凝土强度等级:c15	m ³	14.9	568.63	8472.59	
本页小计							55640.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
61	041102001004	垫层模板	1. 名称：地梁垫层模板	m ²	15.2	54.84	833.57		
62	040303015002	混凝土挡墙墙身	1. 名称：混凝土挡土墙墙身 2. 混凝土强度等级：c20	m ³	372.42	606.7	225947.21		
63	041102017002	挡墙模板	1. 名称：混凝土挡土墙模板	m ²	604.2	83.02	50160.68		
64	040302008001	喷射混凝土	1. 部位：挡土墙背面 开挖面 2. 厚度：60mm 3. 材料种类：喷混凝土 4. 混凝土类别、强度等级：c20	m ²	286.52	79.5	22778.34		
65	040309009004	排(泄)水管	1. 名称：挡土墙面泄水孔 2. 管径：PVC100 3. 布置间距：水平间距2m，垂直间距2.0m，梅花形倾斜布置	m	96.14	28.22	2713.07		
66	040601025002	滤料铺设	1. 滤料名称、位置：挡土墙背后 滤料敷设 2. 滤料规格：混凝土 3. 滤料厚度：30cm	m ³	44.23	868.17	38399.16		
67	041102017003	反滤层模板	1. 名称：反滤层模板	m ²	23.96	70.28	1683.91		
68	040701003001	压实黏土防渗层	1. 挡土墙背面回填粘土防渗	m ²	193.19	108.97	21051.91		
69	040601029002	沉降(施工)缝	1. 材料品种：沥青甘蔗板 2. 沉降缝规格：10-15m 设一道伸缩缝，缝宽2cm	m	7.87	1.43	11.25		
70	041101001002	墙面脚手架	1. 名称：挡土墙脚手架 2. 墙高：3.11m、4.13m、5.16m、7.2m	m ²	304	15.33	4660.32		
71	040204003004	现浇混凝土人行道	1. 人行道：顶面人行道 2. 厚度：10cm 3. 混凝土标号：C25	m ²	76	69.1	5251.6		
72	010507007004	其他构件	1. 混凝土泵送：泵送 2. 泵送内容：混凝土垫层、基础、柱、板	m ³	423.57	13.98	5921.51		
		F-G-II段 总长135m					746898.42		
		F-G段 长82m 挂网喷砼+锚杆支护					439573.76		
本页小计								379412.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
73	040701001004	场地平整	1. 部位:坡面修整 2. 要求:施工前	m ²	402.62	7.12	2866.65	
74	040101001004	挖一般土方	1. 名称:土方开挖 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:15cm 4. 位置:斜坡土方	m ³	154.32	41.85	6458.29	
75	040103001005	回填方	1. 名称:原土回填 2. 密实度要求:不小于0.94	m ³	17.22	63.44	1092.44	
76	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:人工装土、余土外运 2. 运距:按实际要求	m ³	137.1	59.28	8127.29	
77	040303001005	混凝土垫层	1. 名称:地梁垫层 2. 混凝土强度等级:c15 3. 深度:700mm	m ³	7.38	568.63	4196.49	
78	041102001005	垫层模板	1. 名称:地梁垫层模板	m ²	16.4	54.84	899.38	
79	040303002004	混凝土基础	1. 名称:地梁 2. 混凝土强度等级:c30 3. 深度:600mm	m ³	22.96	585.3	13438.49	
80	041102002004	基础模板	1. 名称:地梁模板	m ²	65.6	71.87	4714.67	
81	040901001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:三级钢 双层 2. 钢筋规格:Φ12@150*150	t	12.185	6784.9	82674.01	
82	040302008002	喷射混凝土	1. 部位:坡面喷砼 斜面 2. 厚度:150mm 3. 材料种类:喷混凝土 4. 混凝土类别、强度等级:c25	m ²	484.62	198.95	96415.15	
83	040302006004	锚杆(索)	1. 锚杆(索)类型、部位:螺纹钢HRB400锚杆、边坡加固 2. 钻孔直径、深度:钻孔直径100mm、深度5.0m 3. 浆液种类、强度等级:42.5级水泥 4. 间距:左右间距1.8m	m	675	180.4	121770	
84	040402012004	锚杆	1. 直径:螺纹钢Φ32 2. 长度:5.0m 3. 锚杆类型:螺纹钢HRB400	t	4.968	10062.66	49991.29	
本页小计							392644.15	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 除锈处理：抛丸除锈					
85	040901001015	现浇构件钢筋	1. 名称：横向竖向固定筋 双层双向 2. 钢筋种类：螺纹钢 HRB400 3. 钢筋规格：Φ32mm	t	5.893	4926.09	29029.45	
86	040901001016	现浇构件钢筋	1. 名称：板筋 基础主筋 2. 钢筋种类：螺纹钢 HRB400 3. 钢筋规格：Φ20mm	t	2.428	5284.49	12830.74	
87	040901001018	现浇构件钢筋	1. 部位：箍筋 2. 钢筋种类：圆钢 HRB400 3. 钢筋规格：Φ8mm	t	0.374	7847.19	2934.85	
88	040309009005	排(泄)水管	1. 名称：板面泄水孔 2. 管径：PVC100 3. 布置间距：水平间距2m，垂直间距1.5m，梅花形倾斜布置	m	24.6	28.22	694.21	
89	010507007005	其他构件	1. 混凝土泵送：泵送 2. 泵送内容：混凝土垫层、基础、板	m3	103.03	13.98	1440.36	
		G-H段 长53m 挂网喷砼+锚杆支护					307324.66	
90	040701001005	场地平整	1. 部位：坡面修整 2. 要求：施工前	m2	315.35	7.12	2245.29	
91	040101001005	挖一般土方	1. 名称：土方开挖 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：15cm 4. 位置：斜坡土方	m3	110.77	41.85	4635.72	
92	040103001006	回填方	1. 名称：原土回填 2. 密实度要求：不小于0.94	m3	25.97	63.44	1647.54	
93	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：人工装土、余土外运 2. 运距：按实际要求	m3	84.8	59.28	5026.94	
94	040303001006	混凝土垫层	1. 名称：地梁垫层 2. 混凝土强度等级：c15 3. 深度：700mm	m3	4.77	568.63	2712.37	
95	041102001006	垫层模板	1. 名称：地梁垫层模板	m2	10.6	54.84	581.3	
96	040303002005	混凝土基础	1. 名称：地梁 2. 混凝土强度等级：c30	m3	14.84	585.3	8685.85	
本页小计							72464.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 深度：600mm					
97	041102002005	基础模板	1. 名称：地梁模板	m ²	42.4	71.87	3047.29	
98	040901001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：三级钢 双层 2. 钢筋规格：Φ12@150*150	t	9.178	6784.9	62271.81	
99	040302008003	喷射混凝土	1. 部位：坡面喷砼 斜面 2. 厚度：150mm 3. 材料种类：喷混凝土 4. 混凝土类别、强度等级：c25	m ²	368.35	198.95	73283.23	
100	040302006005	锚杆（索）	1. 锚杆（索）类型、部位：两排螺纹钢 HRB400锚杆、边坡加固 2. 钻孔直径、深度：钻孔直径100mm、深度5.0m 3. 浆液种类、强度等级：42.5级水泥 4. 间距：左右间距1.8m	m	435	180.4	78474	
101	040402012005	锚杆	1. 直径：螺纹钢 Φ32 2. 长度：5.0m 3. 锚杆类型：螺纹钢 HRB400 4. 除锈处理：抛丸除锈	t	3.201	10062.66	32210.57	
102	040901001021	现浇构件钢筋	1. 名称：横向竖向固定筋 双层双向 2. 钢筋种类：螺纹钢 HRB400 3. 钢筋规格：Φ32mm	t	4.184	4926.09	20610.76	
103	040901001022	现浇构件钢筋	1. 名称：板筋 基础主筋 2. 钢筋种类：螺纹钢 HRB400 3. 钢筋规格：Φ20mm	t	1.568	5284.49	8286.08	
104	040901001023	现浇构件钢筋	1. 部位：箍筋 2. 钢筋种类：圆钢 HRB400 3. 钢筋规格：Φ8mm	t	0.242	7847.19	1899.02	
105	040309009006	排（泄）水管	1. 名称：板面泄水孔 2. 管径：PVC100 3. 布置间距：水平间距2m，竖直间距1.5m，梅花形倾斜布置	m	23.4	28.22	660.35	
本页小计							280743.11	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
106	010507007006	其他构件	1. 混凝土泵送：泵送 2. 泵送内容：混凝土垫层、基础、板	m3	74.86	13.98	1046.54	
		N-M段 长38m 挂网喷砼+锚杆支护					166454.78	
107	040701001006	场地平整	1. 部位：坡面修整 2. 要求：施工前	m2	166.44	7.12	1185.05	
108	040101001006	挖一般土方	1. 名称：土方开挖 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：15cm 4. 位置：斜坡土方	m3	67.49	41.85	2824.46	
109	040103001007	回填方	1. 名称：原土回填 2. 密实度要求：不小于0.94	m3	18.62	63.44	1181.25	
110	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种：人工装土、余土外运 2. 运距：按实际要求	m3	48.87	59.28	2897.01	
111	040303001007	混凝土垫层	1. 名称：地梁垫层 2. 混凝土强度等级：c15 3. 深度：700mm	m3	3.42	568.63	1944.71	
112	041102001007	垫层模板	1. 名称：地梁垫层模板	m2	7.6	54.84	416.78	
113	040303002006	混凝土基础	1. 名称：地梁 2. 混凝土强度等级：c30 3. 深度：600mm	m3	10.64	585.3	6227.59	
114	041102002006	基础模板	1. 名称：地梁模板	m2	30.4	71.87	2184.85	
115	040901001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：三级钢 双层 2. 钢筋规格：Φ12@150*150	t	5.13	6784.9	34806.54	
116	040302008004	喷射混凝土	1. 部位：坡面喷砼 斜面 2. 厚度：150mm 3. 材料种类：喷混凝土 4. 混凝土类别、强度等级：c25	m2	204.44	198.95	40673.34	
117	040302006006	锚杆（索）	1. 锚杆（索）类型、部位：两排螺纹钢 HRB400锚杆、边坡加固 2. 钻孔直径、深度：钻孔直径100mm、深度5.0m 3. 浆液种类、强度等	m	210	180.4	37884	
本页小计							133272.12	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			级:42.5级水泥 4. 间距: 左右间距1.8m					
118	040402012006	锚杆	1. 直径:螺纹钢 Φ 32 2. 长度:5.0m 3. 锚杆类型:螺纹钢HRB400 4. 除锈处理:抛丸除锈	t	1.545	10062.66	15546.81	
119	040901001025	现浇构件钢筋	1. 名称:横向竖向固定筋 双层双向 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格: Φ 32mm	t	2.12	4926.09	10443.31	
120	040901001026	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 基础主筋 2. 钢筋种类:螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格: Φ 20mm	t	1.123	5284.49	5934.48	
121	040901001027	现浇构件钢筋	1. 部位:箍筋 2. 钢筋种类:圆钢HRB400 3. 钢筋规格: Φ 8mm	t	0.173	7847.17	1357.56	
122	040309009007	排(泄)水管	1. 名称:板面泄水孔 2. 管径:PVC100 3. 布置间距:水平间距2m, 垂直间距1.5m, 梅花形倾斜布置	m	11.4	28.22	321.71	
123	010507007007	其他构件	1. 混凝土泵送:泵送 2. 泵送内容:混凝土垫层、基础、板	m ³	44.73	13.98	625.33	
		排水沟 长340m					293012.79	
124	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:机械挖土方 一二类土 装车	m ³	182.92	5.44	995.08	
125	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:机械挖土方 一二类土 不装车	m ³	82.28	3.92	322.54	
126	040103001008	回填方	1. 原土回填坑槽	m ³	82.28	25.97	2136.81	
127	040103002009	余方弃置	1. 名称:余土外运 2. 运距:按实际要求	m ³	182.92	29.58	5410.77	
128	040303001008	混凝土垫层	1. 名称:排水沟垫层 2. 混凝土强度等级:c15	m ³	30.6	577.53	17672.42	
129	041102001008	垫层模板	1. 名称:排水沟垫层模板	m ²	68	41.27	2806.36	
130	040501017001	混凝土方沟	1. 断面规格:排水沟 沟壁 580*800 2. 垫层、基础材质及厚	m	79.22	876.43	69430.78	
本页小计							133003.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			度:混凝土 厚100mm 3. 混凝土强度等级:c25					
131	041102035002	池壁（隔墙） 模板	1. 截洪沟 沟壁 模板	m2	659.6	64.05	42247.38	
132	040901001028	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 沟壁筋 2. 钢筋种类:螺纹钢 HRB400 3. 钢筋规格:Φ 10mm	t	2.566	6342.78	16275.57	
133	070205001001	铸铁盖板	1. 名称:排水沟铸铁篦子 2. 盖板规格型号:600*600	块	563	196.6	110685.8	
134	040204003005	现浇混凝土人行道	1. 人行道:底面人行道 2. 厚度:10cm 3. 混凝土标号:C25	m2	340	69.1	23494	
135	010507007008	其他构件	1. 混凝土泵送:泵送 2. 泵送内容:混凝土垫层、基础、板	m3	109.82	13.98	1535.28	
		截洪沟 长340m					293042.64	
136	040101002007	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽土方开挖 2. 土壤类别:一、二类土 3. 位置:截洪沟	m3	265.2	61.56	16325.71	
137	040103001010	回填方	1. 名称:原土回填 2. 密实度要求:不小于0.94	m3	82.28	63.44	5219.84	
138	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:人工装土、余土外运 2. 运距:按实际要求	m3	182.92	59.28	10843.5	
139	040303001009	混凝土垫层	1. 名称:截洪沟垫层 2. 混凝土强度等级:c15	m3	30.6	577.53	17672.42	
140	041102001009	垫层模板	1. 名称:截洪沟垫层模板	m2	68	41.27	2806.36	
141	040501017002	混凝土方沟	1. 断面规格:截洪沟 沟壁 580*800 2. 垫层、基础材质及厚度:混凝土 厚100mm 3. 混凝土强度等级:c25	m	79.22	876.43	69430.78	
142	041102035001	池壁（隔墙） 模板	1. 截洪沟 沟壁 模板	m2	659.6	64.05	42247.38	
143	040901001029	现浇构件钢筋	1. 名称:板筋 沟壁筋 2. 钢筋种类:螺纹钢 HRB400	t	2.566	6342.78	16275.57	
本页小计							375059.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 钢筋规格：Φ10mm					
144	070205001002	铸铁盖板	1. 名称：排水沟铸铁篦子 2. 盖板规格型号：600*600	块	563	196.6	110685.8	
145	010507007009	其他构件	1. 混凝土泵送：泵送 2. 泵送内容：混凝土垫层、基础、板	m3	109.82	13.98	1535.28	
		防护围栏 长340m					205341.78	
146	040101003001	挖基坑土方	1. 名称：基坑土方开挖 2. 土壤类别：一、二类土 3. 位置：防护栏	m3	48.38	65.49	3168.41	
147	040103001011	回填方	1. 名称：原土回填 2. 密实度要求：不小于0.94	m3	29.48	63.44	1870.21	
148	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种：人工装土、余土外运 2. 运距：按实际要求	m3	18.9	59.28	1120.39	
149	040303002007	混凝土基础	1. 名称：独立基础 500*500*400mm 2. 混凝土强度等级：c25	m3	18.9	570.08	10774.51	
150	041102002007	基础模板	1. 名称：独立基础模板	m2	151.2	67.23	10165.18	
151	040304005001	预制混凝土其他构件	1. 名称：混凝土护栏 2. 混凝土强度：c25 3. 预制板： 0.15m*0.16m*1.65m*3条 4. 混凝土柱： 160mm*160mm*高1.1m	m3	27.06	835.19	22600.24	
152	041102021001	小型构件模板	1. 护栏模板	m2	404.81	206.99	83791.62	
153	011406001001	油漆	1. 护栏面刷仿木油漆	m2	694.68	52.27	36310.92	
154	040901001030	现浇构件钢筋	1. 名称：钢筋 2. 钢筋种类：螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格：Φ12mm	t	0.739	6156.27	4549.48	
155	040901001031	现浇构件钢筋	1. 名称：钢筋 2. 钢筋种类：螺纹钢HRB400 3. 钢筋规格：Φ10mm	t	4.886	6342.78	30990.82	
		跌水梯					43599.01	
156	040304005002	预制混凝土其	1. 名称：混凝土跌水梯	m3	14.87	575.48	8557.39	
本页小计							326120.25	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 14 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		他构件	2. 混凝土强度：c25 3. 梯道边梁： 0. 3m*0. 4m 4. 三角形踏步： 0. 177m*0. 592m					
157	041102021002	小型构件模板	1. 跌水梯模板	m2	115. 85	227. 5	26355. 88	
158	040901001032	现浇构件钢筋	1. 名称：钢筋 2. 钢筋种类：螺纹钢 HRB400 3. 钢筋规格：Φ 14mm	t	0. 985	5858. 46	5770. 58	
159	040901001033	现浇构件钢筋	1. 部位：箍筋 2. 钢筋种类：圆钢 HRB400 3. 钢筋规格：Φ 8mm	t	0. 345	7847. 19	2707. 28	
160	010507007010	其他构件	1. 混凝土泵送：泵送 2. 泵送内容：混凝土垫层、基础、板	m3	14. 87	13. 98	207. 88	
		植草坡 宽4m 长340m					62940. 8	
161	040701001007	场地平整	1. 部位：坡面修整 2. 要求：施工前	m2	1360	7. 12	9683. 2	
162	040701018001	覆盖植被层	1. 名称：植护坡草皮 2. 宽度：4m 3. 长度：340m 4. 养护：一个月一级养护	m2	1360	39. 16	53257. 6	
		措施项目					90966. 02	
163	04B002	降水台班 污水泵	1. 降水台班 污水泵 2. 时间：6个月	台班	180	354. 43	63797. 4	
164	041101001003	脚手架	1. 斜拔锚杆施工脚手架	m2	928. 99	15. 33	14241. 42	
165	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 场外运输 锚杆钻机	台·次	1	12927. 2	12927. 2	
本页小计							188948. 44	
合 计							2800044. 39	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			36658.83			
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内部分)	1.8	36658.83			
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30	10997.65			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	2239.5			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			41750.34			
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内部分)	2.05	41750.34			
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元以内部分)	0.82				

注：1. “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14	2851.24			
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67	13645.23			
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计					108142.8			

注：1. “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		115508.37
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	115508.37
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	273482.6
合计					388990.97

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

独立费

工程名称：南丰镇南丰岭地质灾害点挡土墙工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	单位	数量	单价	合价
	拆除废弃高压站				15000
1	拆除废弃高压站	项	1	15000	15000
	合 计				15000