

# 主体工程部分总预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例 (%)
一	第一部分 建筑工程	12332762.75			12332762.75	91.36%
1	一 超竹河段工程	1787405.13			1787405.13	13.24%
2	二 大柘河贤关段工程	1388694.23			1388694.23	10.29%
3	三 岭下河主流段工程	4281063.18			4281063.18	31.71%
4	四 岭下河支流段工程	2370547.21			2370547.21	17.56%
5	五 大柘河乌石头段工程	2414053.			2414053.	17.88%
6	六 其他建筑工程	91000.			91000.	0.67%
二	第二部分 机电设备及安装工程	3670.	36700.		40370.	0.30%
1	一 监测设施设备及安装工程	3670.	36700.		40370.	0.30%
三	第四部分 施工临时工程	1126012.52			1126012.52	8.34%
1	一 导流工程	277761.48			277761.48	2.06%
2	二 施工交通工程	422156.28			422156.28	3.13%
3	四 施工房屋建筑工程	96000.			96000.	0.71%
4	十 安全生产措施费	223249.96			223249.96	1.65%
5	十一 其他临时工程费	106844.8			106844.8	0.79%
五	第五部分 独立费用					
1	建设管理费					
	一至五部分投资合计	13462445.27	36700.		13499145.27	100.00%
	基本预备费					
	静态投资				13499145.27	100.00%

# 建筑工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第一部分 建筑工程				12332762.75	
	一 超竹河段工程				1787405.13	
	一)护岸段工程				1772431.06	
1.	清障(含挖竹根、树根)(运6km)	m2	2370.	16.18	38346.6	[Y01004]; [Y01024]; [Y01011]
2.	土方开挖(运6km)	m3	2465.33	21.72	53546.97	[Y01180]
3.	土方开挖(围堰及下河道路利用料)	m3	2280.28	5.81	13248.43	[Y01161]
4.	土方开挖(本段利用料)	m3	5392.8	5.81	31332.17	[Y01161]
5.	土方回填(利用料)	m3实方	4583.88	16.77	76871.67	[Y03142]
6.	格宾石笼(1*1*1)	m3	3243.	391.62	1270023.66	[Y03083]
7.	C20砼压顶	m3	324.3	667.53	216479.98	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
8.	植草 坡面植草 播草籽	m²	4057.74	3.66	14851.33	[Y09007]
9.	土工布铺设	m²	1880.5	9.18	17262.99	[Y10010]
10.	沥青木板分缝	m²	15.69	140.91	2210.88	[Y04395]
11.	普通标准钢模板	m²	637.5	60.01	38256.38	[Y05001]
	二)下河步级工程				14974.07	
1.	C20砼下河步级	m3	16.85	667.53	11247.88	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
2.	粗砂垫层	m3	9.2	194.66	1790.87	[Y03008]
3.	普通标准钢模板	m²	32.25	60.01	1935.32	[Y05001]
	二 大柘河贤关段工程				1388694.23	
	一)护岸段工程				1376975.51	
1.	清障(含挖竹根、树根)(运6km)	m2	4215.	16.18	68198.7	[Y01004]; [Y01024]; [Y01011]
2.	土方开挖(运6km)	m3	2171.86	21.72	47172.8	[Y01180]
3.	土方开挖(围堰及下河道路利用料)	m3	3560.29	5.81	20685.28	[Y01161]
4.	土方开挖(本段利用料)	m3	4140.94	5.81	24058.86	[Y01161]

# 建筑工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
5.	土方回填(利用料)	m3实方	3519.8	16.77	59027.05	[Y03142]
6.	格宾石笼(1*1*1)	m3	2550.	391.62	998631.	[Y03083]
7.	C20砼压顶	m3	153.	667.53	102132.09	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
8.	植草 坡面植草 播草籽	m²	4554.5	3.66	16669.47	[Y09007]
9.	土工布铺设	m²	2244.	9.18	20599.92	[Y10010]
10.	沥青木板分缝	m²	10.2	140.91	1437.28	[Y04395]
11.	普通标准钢模板	m²	306.	60.01	18363.06	[Y05001]
	二)下河步级工程				11718.72	
1.	C20砼下河步级	m3	13.39	667.53	8938.23	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
2.	粗砂垫层	m3	7.85	194.66	1528.08	[Y03008]
3.	普通标准钢模板	m²	20.87	60.01	1252.41	[Y05001]
	三 岭下河主流段工程				4281063.18	
	一)护岸段工程				3328102.72	
1.	清障(含挖竹根、树根)(运6km)	m2	4722.	16.18	76401.96	[Y01004]; [Y01024]; [Y01011]
2.	土方开挖(运6km)	m3	9047.78	21.72	196517.78	[Y01180]
3.	土方开挖(围堰及下河道路利用料)	m3	4352.94	5.81	25290.58	[Y01161]
4.	土方开挖(本段利用料)	m3	7024.18	5.81	40810.49	[Y01161]
5.	土方回填(利用料)	m3实方	5970.55	16.77	100126.12	[Y03142]
6.	格宾石笼(1*1*1)	m3	4815.	391.62	1885650.3	[Y03083]
7.	植草护坡	m²	1965.86	3.66	7195.05	[Y09007]
8.	C20砼压顶	m3	288.9	667.53	192849.42	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
9.	C25生态护坡砖	m²	3124.64	121.27	378925.09	[Y03087]
10.	粗砂垫层	m3	312.46	194.66	60823.46	[Y03008]

# 建筑工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	C20砼挡墙(厚100cm)	m3	217.58	558.95	121616.34	[Y04069]; [Y04251]; [Y04265]
12.	M7.5浆砌石挡墙	m3	338.18	452.79	153124.52	[Y03067]
13.	普通标准钢模板	m²	777.13	60.01	46635.57	[Y05001]
14.	土工布铺设	m²	2939.2	9.18	26981.86	[Y10010]
15.	M7.5浆砌石亲水平台	m3	20.76	451.34	9369.82	[Y03065]
16.	沥青木板分缝	m²	41.05	140.91	5784.36	[Y04395]
	二)下河步级工程				18420.83	
1.	C20砼下河步级	m3	20.81	667.53	13891.3	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
2.	粗砂垫层	m3	11.36	194.66	2211.34	[Y03008]
3.	普通标准钢模板	m²	38.63	60.01	2318.19	[Y05001]
	三)休闲步道工程				451238.57	
1.	彩色透水砖	m²	4268.	86.26	368157.68	[Y10031]
2.	粗砂垫层	m3	426.8	194.66	83080.89	[Y03008]
	四)新建水陂工程				193272.56	
1.	土方开挖(运6km)	m3	310.8	21.72	6750.58	[Y01180]
2.	C20砼水陂	m3	230.28	558.95	128715.01	[Y04069]; [Y04251]; [Y04265]
3.	绿滨垫消力池	m3	84.	423.36	35562.24	[Y03084]
4.	干砌石	m3	65.25	251.37	16401.89	[Y03043]
5.	C20砼汀步	m3	2.3	667.53	1535.32	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
6.	普通标准钢模板	m²	71.78	60.01	4307.52	[Y05001]
	五)休闲广场工程				238870.85	
1.	广场透水砖	m²	616.	86.26	53136.16	[Y10031]
2.	粗砂垫层	m3	92.4	194.66	17986.58	[Y03008]
3.	圆形石桌石凳	套	5.	3500.	17500.	

# 建筑工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	仿木栏杆	m	49.	331. 4	16238. 6	A1-6-58
5.	种花（茛尾宽*高）0. 25m*0. 3m	m²	200.	48. 44	9688.	[Y09071]
6.	M7. 5砖墙	m3	1. 15	522. 09	600. 4	[Y03106]
7.	M7. 5砂浆批荡m2 (3cm)	m²	2. 3	21. 96	50. 51	[Y03111]
8.	C25预制砼路缘石	延长米	36.	70. 52	2538. 72	[Y10029]
9.	C25生态植草护坡砖	m²	480.	121. 27	58209. 6	[Y03087]
10.	粗砂垫层	m3	48.	194. 66	9343. 68	[Y03008]
11.	泥结石路面厚度0. 2cm，宽度4m	m²	760.	50. 4	38304.	[Y10051]
12.	太阳能路灯	套	4.	3041. 95	12167. 8	C4-12-310
13.	路灯人工土方开挖	m3	3.	14. 64	43. 92	[Y01029]
14.	路灯土方回填	m3	2.	17. 34	34. 68	[Y03142]
15.	太阳能路灯C25砼基础	m3	1.	640. 74	640. 74	[Y04114] ; [Y04251] ; [Y04265]
16.	基础模板	m²	9.	62. 02	558. 18	[Y05001]
17.	C25混凝土保护墩500*500*100	m3	0. 1	717. 44	71. 74	[Y04122] ; [Y04251] ; [Y04265]
18.	钢筋制安（Φ 10以上）	t	0. 085	7294. 63	620. 04	[Y04234]
19.	预埋铁件钢筋	t	0. 011	11051. 31	121. 56	D3-6-7
20.	预埋铁件钢板	t	0. 051	10767. 52	549. 14	D3-6-7
21.	L50*5热镀锌角钢接地极, L=1. 5M	根	4.	116. 7	466. 8	C4-9-3
	六) 观景亭				51157. 65	
1.	平整场地	m2	12. 25	1. 82	22. 3	A1-1-1
2.	挖基坑土方 (运6km)	m3	1. 51	30. 73	46. 4	[Y01162] ; [Y01180]
3.	挖基坑土方	m3	13. 49	6. 67	89. 98	[Y01162]
4.	土方回填	m3	11. 47	17. 34	198. 89	[Y03142]
5.	C25砼基础	m3	1. 94	584. 52	1133. 97	[Y04114] ; [Y04251] ; [Y04265]

# 建筑工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	C15砼垫层厚10cm	m3	0.68	560.74	381.3	[Y04111]; [Y04251]; [Y04265]
7.	C25砼圆柱	m3	0.78	646.68	504.41	[Y04102]; [Y04251]; [Y04265]
8.	C25砼基础梁	m3	0.89	611.53	544.26	[Y04099]; [Y04251]; [Y04265]
9.	C25砼屋面层梁	m3	1.22	628.25	766.47	[Y04100]; [Y04251]; [Y04265]
10.	C25砼亭面板	m3	3.5	612.06	2142.21	[Y04101]; [Y04251]; [Y04265]
11.	C25砼扶手、压顶	m3	0.29	678.72	196.83	[Y04122]; [Y04251]; [Y04265]
12.	C15砼地坪	m2	12.25	54.59	668.73	A1-5-80
13.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	0.761	7591.	5776.75	[Y04234]
14.	塑松树纹	m²	20.6	460.45	9485.27	A1-10-46
15.	屋面卷材防水	m²	20.6	61.21	1260.93	A1-10-53
16.	木模板-直	m²	37.6	112.21	4219.1	[Y05003]; [Y05004]
17.	木模板-异形	m²	31.49	237.62	7482.65	[Y05005]; [Y05006]
18.	综合脚手架	m²	73.92	15.88	1173.85	[Y10058]
19.	里脚手架	m²	12.25	15.95	195.39	A1-21-31
20.	500×500×25锈石板地面	m²	6.83	356.42	2434.35	A1-12-52
21.	200×600×25青石板地面	m²	0.5	301.98	150.99	A1-12-52
22.	30厚木色花岗岩石板	m²	2.25	417.78	940.01	A1-12-60
23.	Φ50-80黑色光面卵石	m²	1.	353.64	353.64	A1-17-20
24.	黑色花岗岩 踢脚线	m²	1.2	382.55	459.06	A1-12-59
25.	柱面塑松皮	m2	4.38	716.79	3139.54	A1-13-269
26.	天棚抹灰	m2	27.78	48.23	1339.83	A1-14-8
27.	塑木纹抹灰面油漆	m2	9.14	171.12	1564.04	
28.	60×150实木条（含油漆）	m	11.	180.	1980.	

建筑工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
29.	实木色饰块（含油漆）	块	8.	100.	800.	
30.	塑木板封边	m²	5.55	150.	832.5	
31.	铁艺网格（含油漆）	m²	3.24	250.	810.	
32.	竹片平顶（含油漆）	m²	0.64	100.	64.	
	四 岭下河支流段工程				2370547.21	
	一)护岸段工程				2361250.73	
1.	清障(含挖竹根、树根)(运6km)	m2	2910.	16.18	47083.8	[Y01004]; [Y01024]; [Y01011]
2.	土方开挖(运6km)	m3	7554.1	21.72	164075.05	[Y01180]
3.	土方开挖(围堰及下河道路利用料)	m3	3805.88	5.81	22112.16	[Y01161]
4.	土方开挖(本段利用料)	m3	4900.94	5.81	28474.46	[Y01161]
5.	土方回填(利用料)	m3实方	4165.8	16.77	69860.47	[Y03142]
6.	格宾石笼(1*1*1)	m3	1552.5	391.62	607990.05	[Y03083]
7.	植草 坡面植草 播草籽	m²	7578.76	3.66	27738.26	[Y09007]
8.	土工布铺设	m²	1111.8	9.18	10206.32	[Y10010]
9.	C20混凝土挡墙(厚100cm)	m3	1821.92	558.95	1018362.18	[Y04069]; [Y04251]; [Y04265]
10.	C20砼压顶	m3	158.25	667.53	105636.62	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
11.	沥青木板分缝	m²	121.46	140.91	17114.93	[Y04395]
12.	普通标准钢模板	m²	4042.6	60.01	242596.43	[Y05001]
	二)下河步级工程				9296.48	
1.	C20砼下河步级	m3	10.26	667.53	6848.86	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
2.	粗砂垫层	m3	6.14	194.66	1195.21	[Y03008]
3.	普通标准钢模板	m²	20.87	60.01	1252.41	[Y05001]
	五 大柘河乌石头段工程				2414053.	
	一)护岸段工程				2161025.89	

# 建筑工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	清障(含挖竹根、树根)(运6km)	m2	11520.	16.18	186393.6	[Y01004]; [Y01024]; [Y01011]
2.	土方开挖(运6km)	m3	9666.67	21.72	209960.07	[Y01180]
3.	土方开挖(下河道路利用料)	m3	423.53	5.81	2460.71	[Y01161]
4.	土方开挖(本段利用料)	m3	4773.51	5.81	27734.09	[Y01161]
5.	土方回填(利用料)	m3实方	4057.49	16.77	68044.11	[Y03142]
6.	格宾石笼(1*1*1)	m3	2550.	391.62	998631.	[Y03083]
7.	C20砼压顶	m3	184.5	667.53	123159.29	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
8.	C20混凝土挡墙(厚100cm)	m3	586.5	558.95	327824.18	[Y04069]; [Y04251]; [Y04265]
9.	植草 坡面植草 播草籽	m²	1707.64	3.66	6249.96	[Y09007]
10.	土工布铺设	m²	2356.	9.18	21628.08	[Y10010]
11.	沥青木板分缝	m²	89.5	140.91	12611.45	[Y04395]
12.	普通标准钢模板	m²	1375.4	60.01	82537.75	[Y05001]
13.	C25预制砼路缘石	延长米	1330.	70.52	93791.6	[Y10029]
	二)下河步级工程				8800.05	
1.	C20砼下河步级	m3	9.9	667.53	6608.55	[Y04119]; [Y04251]; [Y04265]
2.	粗砂垫层	m3	5.41	194.66	1053.11	[Y03008]
3.	普通标准钢模板	m²	18.97	60.01	1138.39	[Y05001]
	三)休闲步道工程				244227.06	
1.	彩色透水砖	m²	2310.	86.26	199260.6	[Y10031]
2.	粗砂垫层	m3	231.	194.66	44966.46	[Y03008]
	六 其他建筑工程				91000.	
	一)界桩工程				91000.	
1.	界桩	个	364.	250.	91000.	

建筑工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	合 计	元			12332762.75	

设备及安装工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
	第二部分 机电设备及安装工程					36700.	3670.	
	一 监测设施设备及安装工程					36700.	3670.	
	一) 监测设施设备及安装工程					36700.	3670.	
1.	水位、雨量、图像三要素 “一杆式装置”		1.	36700.	3670.	36700.	3670.	
	合 计					36700.	3670.	

# 临时工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第四部分 施工临时工程				1126012.52	
	一 导流工程				277761.48	
	一)围堰工程(超竹河段)				40276.85	
1.	围堰填筑(利用料)	m3堰体方	1506.24	5.02	7561.32	[Y03119]
2.	堰体拆除(运6km)	m3	1506.24	21.72	32715.53	[Y01180]
	二)围堰工程(大柘河贤关段)				71295.53	
1.	围堰填筑(利用料)	m3堰体方	2666.25	5.02	13384.58	[Y03119]
2.	堰体拆除(运6km)	m3	2666.25	21.72	57910.95	[Y01180]
	三)围堰工程(岭下河主流段)				89311.6	
1.	围堰填筑(利用料)	m3堰体方	3340.	5.02	16766.8	[Y03119]
2.	堰体拆除(运6km)	m3	3340.	21.72	72544.8	[Y01180]
	四)围堰工程(岭下河支流段)				76877.5	
1.	围堰填筑(利用料)	m3堰体方	2875.	5.02	14432.5	[Y03119]
2.	堰体拆除(运6km)	m3	2875.	21.72	62445.	[Y01180]
	二 施工交通工程				422156.28	
	一)临时下河道路工程(超竹河段)				11551.68	
1.	下河道路填筑(利用料)	m3堰体方	432.	5.02	2168.64	[Y03119]
2.	下河道路拆除(运6km)	m3	432.	21.72	9383.04	[Y01180]
	二)临时施工道路及下河道路工程(大柘河贤关段)				60950.4	
1.	下河道路填筑(利用料)	m3堰体方	360.	5.02	1807.2	[Y03119]
2.	下河道路拆除(运6km)	m3	360.	21.72	7819.2	[Y01180]
3.	石渣路面厚度20cm，宽度3.5m，长0.4km	m²	1400.	36.66	51324.	[Y10043]

# 临时工程预算表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	三)临时施工道路及下河道路工程(岭下河主流段)				137936.4	
1.	下河道路填筑(利用料)	m3堰体方	360.	5.02	1807.2	[Y03119]
2.	下河道路拆除(运6km)	m3	360.	21.72	7819.2	[Y01180]
3.	石渣路面厚度20cm，宽度3.5m，长1km	m²	3500.	36.66	128310.	[Y10043]
	四)临时施工道路及下河道路工程(岭下河支流段)				137936.4	
1.	下河道路填筑(利用料)	m3堰体方	360.	5.02	1807.2	[Y03119]
2.	下河道路拆除(运6km)	m3	360.	21.72	7819.2	[Y01180]
3.	石渣路面厚度20cm，宽度3.5m，长1km	m²	3500.	36.66	128310.	[Y10043]
	五)临时施工道路工程(乌石头段)				73781.4	
1.	下河道路填筑(利用料)	m3堰体方	360.	5.02	1807.2	[Y03119]
2.	下河道路拆除(运6km)	m3	360.	21.72	7819.2	[Y01180]
3.	石渣路面厚度20cm，宽度3.5m，长0.5km	m²	1750.	36.66	64155.	[Y10043]
	四 施工房屋建筑工程				96000.	
	一)施工仓库				36000.	
1.	施工仓库	m²	300.	120	36000.	
	二)施工工棚				60000.	
1.	施工工棚	m²	300.	200	60000.	
	十 安全生产措施费	元	13132350.51	0.017	223249.96	
	十一 其他临时工程费	元	13355600.47	0.008	106844.8	
	合 计	元			1126012.52	

# 主要材料预算价格汇总表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)	其 中			
				原价	运杂费	运输保险费	采购及保管费
1	钢筋（综合）	t	4883.45	4877.5	5.95		
2	钢筋 10以上	t	4616.89				
3	钢筋 10以上	t	4616.89				
4	水泥	t	428.45				
5	水泥 42.5R	kg	0.43	0.42	0.01		
6	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	418.45				
7	白色硅酸盐水泥 32.5	t	650.				
8	回填砂(机制砂)	m3	145.	136.25	8.75		
9	砂	m3	237.66	228.91	8.75		
10	碎石	m3	127.75	119.	8.75		
11	毛石	m3	123.				
12	块石	m3	123.	98.	25.		
13	纯混凝土C25 二级配 42.5R（商品）	m3	417.8				
14	纯混凝土C25 二级配 42.5R（商品）	m3	437.23				
15	汽油（机械用）	kg	8.94				

# 主要材料预算价格汇总表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)	其 中			
				原价	运杂费	运输保险费	采购及保管费
16	柴油（机械用）0#	kg	7.52				
17	柴油（机械用）	kg	7.52				

# 其他材料预算价格汇总表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
1	技工（机械用）	工日	90.9
2	技工	工日	90.9
3	普工	工日	65.1
4	人工费	元	1.
5	型钢	kg	4.88
6	镀锌低碳钢丝	kg	6.
7	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7\sim 1.2$	kg	5.38
8	铁丝	kg	5.2
9	镀锌扁钢 综合	kg	6.
10	钢板 综合	t	3443.35
11	钢板	kg	5.12
12	钢板 15以内	kg	4.54
13	镀锌钢板 综合	kg	5.74
14	薄膜	m <sup>2</sup>	0.3
15	土工布	m <sup>2</sup>	5.
16	麻袋	个	1.89
17	铁钉	kg	5.2
18	瓦楞螺钉 M8×40	十套	4.66
19	地脚螺栓 M20×300	十套	23.93
20	圆钉 30~45	kg	3.65
21	圆钉 50~75	kg	3.54
22	枪钉	盒	6.35
23	低碳钢焊条 综合	kg	7.
24	电焊条	kg	6.2
25	钢锯条	条	1.
26	铁件	kg	5.2
27	预埋铁件	kg	5.2
28	石渣	m3	86.

# 其他材料预算价格汇总表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
29	河卵石	t	485.
30	石屑	m3	86.
31	黏土	m3	30.
32	标准砖 240×115×53	千块	379. 25
33	塑松树纹屋面（综合）	m2	250.
34	玻璃钢脊瓦	m	8. 58
35	生态护坡砖	m²	80.
36	杉木枋	m3	1603. 2
37	松杂直边板	m3	1211. 42
38	板枋材	m3	1391. 18
39	胶合板 2440×1220×3	m2	11. 47
40	胶合板 2440×1220×12	m2	41. 64
41	塑松皮	m2	400.
42	花岗岩石板	m2	229. 89
43	青石板	m2	189. 89
44	锈石板	m2	229. 89
45	沥青清漆	kg	6. 45
46	酚醛红丹防锈漆	kg	16.
47	橡胶沥青防水涂料 溶剂型	kg	13. 5
48	沥青	t	4000.
49	SBS聚酯胎改性沥青卷材 3mm厚 I型	m2	26. 72
50	松节油	kg	8. 84
51	石蜡	kg	3.
52	草酸	kg	30.
53	改性沥青卷材基层处理剂 水性	kg	6.
54	氧气	m3	6.
55	液化石油气	kg	6. 13
56	乙炔气	kg	13. 3

# 其他材料预算价格汇总表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
57	乳液	kg	5.83
58	太阳能路灯65W	套	2500.
59	塑料接线柱 双线	个	0.85
60	茛尾	株	1.1
61	有机肥	m3	335.
62	草籽	kg	43.
63	白棉纱	kg	11.47
64	木柴	t	655.
65	水	m3	0.6
66	风	m3	0.15
67	标准钢模板	kg	5.33
68	脚手架接驳管 $\phi 43\times 350$	支	6.
69	脚手架钢管 $\phi 51\times 3.5$	m	25.
70	卡扣件	kg	5.4
71	脚手架直角扣(含螺丝)	套	5.24
72	脚手架扣件	kg	6.
73	混凝土侧石	m	45.2
74	仿木栏杆	m	250.
75	格宾网箱 $1m\times 1m\times 1m$	m²	18.
76	格宾网垫 $3m\times 2m\times 0.3m$	m²	18.
77	L50*5热镀锌角钢接地极, L=1.5M	根	25.45
78	混凝土 C15	m3	310.
79	维护费	元	1.
80	电（机械用）	kw. h	0.88
81	水（机械用）	m3	0.6
82	其他材料费	元	1.
83	混凝土拌制	m3	32.54
84	混凝土运输	m3	7.78

# 施工机械台班费汇总表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其 中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
					90.9元/工日	0.15元/m3	0.6元/m3	0.88元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg
1	履带式推土机 功率75(kW)	730.52	260.57	469.95	181.8				288.15	
2	挖掘机 液压 斗容1m3	964.44	402.69	561.75	181.8				379.95	
3	推土机 功率59kW	597.55	201.55	396.	181.8				214.2	
4	推土机 功率74kW	697.2	245.1	452.1	181.8				270.3	
5	推土机 功率88kW	842.25	339.15	503.1	181.8				321.3	
6	压路机 内燃 重量12~15t	504.92	157.37	347.55	181.8				165.75	
7	蛙式夯实机 功率2.8kW	199.69	6.89	192.8	181.8			11.		
8	汽车式起重机 提升质量8(t)	625.82	299.03	326.79	181.8				144.99	
9	载货汽车 装载质量6(t)	395.36	134.94	260.42	90.9				169.52	
10	混凝土搅拌机 出料0.25m3	132.33	22.51	109.82	90.9			18.92		
11	混凝土搅拌机 出料0.4m3	167.93	39.19	128.74	90.9			37.84		
12	振动器 插入式 功率1.1KW	11.05	8.94	2.11				2.11		
13	振动器 插入式 功率1.5KW	16.31	13.41	2.9				2.9		
14	振动器 平板式 功率2.2KW	11.91	7.42	4.49				4.49		

施工机械台班费汇总表										
工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程										
序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其 中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
					90.9元/工日	0.15元/m3	0.6元/m3	0.88元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg
15	振动器 变频机组 容量8.5KVA	69.26	52.36	16.9				16.9		
16	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	135.07	3.73	131.34		121.5	9.84			
17	混凝土振捣器（平板式）	12.16	8.64	3.52				3.52		
18	载重汽车 载重量5t	371.44	115.3	256.14	90.9					165.24
19	自卸汽车 载重量8t	515.07	190.08	324.99	90.9				234.09	
20	胶轮车	4.75	4.75							
21	钢筋切断机 直径40(mm)	51.84	23.59	28.25				28.25		
22	塔式起重机 起重量10t	686.4	343.12	343.28	181.8			161.48		
23	汽车起重机 起重量5t	441.16	126.25	314.91	181.8					133.11
24	交流弧焊机 容量21(kV·A)	71.46	18.42	53.04				53.04		
25	交流弧焊机 容量30(kV·A)	105.32	20.37	84.95				84.95		
26	电焊机 交流 25~30kVA	55.21	4.17	51.04				51.04		
27	对焊机 电阻型 150kVA	399.24	26.39	372.85	90.9			281.95		
28	钢筋弯曲机 直径6~40mm	131.27	13.97	117.3	90.9			26.4		

施工机械台班费汇总表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其 中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
					90.9元/工日	0.15元/m3	0.6元/m3	0.88元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg
29	钢筋切断机 功率20kW	185.92	19.34	166.58	90.9			75.68		
30	钢筋调直机 功率4~14kW	151.66	29.08	122.58	90.9			31.68		
31	圆盘锯	223.93	10.89	213.04	181.8			31.24		
32	双面刨床	144.03	13.53	130.5	90.9			39.6		
33	小型带锯	197.21	13.65	183.56	181.8			1.76		

主要工程量汇总表

工程名称：平远县柚树河（大柘河段）治理工程

序号	项目	土石方明挖(m3)	石方洞挖(m3)	土石方填筑(m3)	混凝土(m3)	模板(m2)	钢筋(t)	帷幕灌浆(m)	固结灌浆(m)
	第一部分 建筑工程	97857.11		23461.61	3818.86	7420.09	0.908		
	一 超竹河段工程	12508.41		4593.08	341.15	669.75			
	二 大柘河贤关段工程	14088.09		3527.65	166.39	326.87			
	三 岭下河主流段工程	25705.98		6875.04	539.99	965.63	0.908		
	四 岭下河支流段工程	19170.92		4171.94	1990.43	4063.47			
	五 大柘河乌石头段工程	26383.71		4293.9	780.9	1394.37			
	第四部分 施工临时工程	12259.49		12259.49					
	一 导流工程	10387.49		10387.49					
	二 施工交通工程	1872.		1872.					
	合 计	110116.6		35721.1	3818.86	7420.09	0.908		