

# 赤滘村滘口河路工程

## 预 算 书

预 算 价(小写): 970,951.70 元

(大写): (人民币) 玖拾柒万零玖佰伍拾壹元柒角整

(其中: 绿色施工安全防护措施单列费: 30270.10 元 工日人工费总额: 141438.25 元)

建筑面积: M<sup>2</sup>

单方造价: 元/M<sup>2</sup>

结构类型:

建筑层数: 层

钢筋总量: t

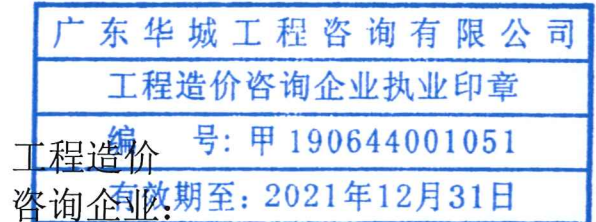
钢筋含量: kg/M<sup>2</sup>

混凝土总量: M<sup>3</sup>

混凝土含量: M<sup>3</sup>/M<sup>2</sup>

建设单位: \_\_\_\_\_

(单位盖章)



(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:

李伟标

(签字或盖章)

咨询企业  
法定代表人  
或其授权人:

宇陆

(签字或盖章)

编制人:



(造价工程师签字专用章)

复核人:



(造价工程师签字专用章)

编制时间: 2021 年 7 月 16 日



# 总 说 明

## 一、工程概况：

- 1、工程名称：赤滘村滘口河路工程
- 2、工程地点：东莞市望牛墩镇

## 二、编制依据：

- 1、根据《赤滘村滘口河路工程》施工图及相关资料进行编制。
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB 50857-2013)及《广东省工程量清单计价指引(2013)》。
- 3、执行《转发广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建设工程计价依据(2018)的通知》东建价(2019)4号文，计价依据包括：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》。
- 4、采用清单计价方式，取费执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知(东建价(2019)4号)。
- 5、执行《转发广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建设工程计价依据(2018)的通知》东建价(2019)4号文，本市自2019年4月1日起，定额动态人工调整系数为1.0(2018年定额动态人工综合单价为110元/工日，机上人工执行2018施工机具台班费用定额人工单价为230元/工日)。
- 6、执行住房和城乡建设部办公厅《关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(建办标函(2019)193号)，建筑业增值税税率为9%。
- 7、执行《关于限期禁止施工现场搅拌砂浆的通告》(东城管委办(2015)19号)。
- 8、执行东建质安[2011]117号《关于建设工程禁止使用袋装水泥的通知》。
- 9、建筑工地视频监控系统项目的费用按《关于实施建筑工程施工现场视频监控的通知》(东建函(2007)172号)规定计算。
- 10、执行广东省住房和城乡建设厅《广东省住房和城乡建设厅绿色施工导则》的通知(粤建质(2016)241号)。
- 11、材料价格采用2021年6月份《东莞建设工程造价信息》及东莞建设网公示的2021年7月份上旬东莞市建筑工程主要材料综合价、2021年7月份上旬东莞市预拌混凝土综合价、2021年7月份上旬东莞市预拌砂浆(湿拌)综合价等材料价格参考信息，其它材料价格参考周边城市信息价或市场询价。

## 三、其它说明：

- 1、土石方运距按 10 公里考虑。
- 2、现状河堤加高 50cm，河堤厚度暂按 40cm 厚计算。
- 3、赤涪村涪口河路工程中，新建栏杆、电气照明暂未计入本次预算。
- 4、赤涪村环城路桥下工程中，检查井深度及排水管埋深均暂按 2.5m 考虑。
- 5、施工围挡未提供设计方案，暂未计入本次预算。

工程项目造价汇总表

工程名称：赤濠村河口河路工程

序号	单项工程名称	其中：		工程总造价 (元)	其中： 定额人工费 (元)	技术经济指标					
		工程造价 (不包括安全防护、 文明施工费)	绿色施工安全防护 措施费			建筑面积 (m <sup>2</sup> )	单方造价 (元/m <sup>2</sup> )	钢筋总量 (t)	钢筋含量 (kg/m <sup>2</sup> )	混凝土总 量 (m <sup>3</sup> )	混凝土含 量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
1	赤濠村河口河路工程	768,006.18	24,791.55	792,797.73	114,394.16						
2	赤濠村环城路桥下工程	172,675.42	5,478.55	178,153.97	27,044.09						
	合计	940,681.60	30,270.10	970,951.70	141,438.25						



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：赤涪村涪口河路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：赤涪村涪口河路工程

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	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		道路工程					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	56.29	5	281.45
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一般土方 3. 填方来源、运距:就地回填	m3	56.29	14.26	802.7
3	040103001002	回填方（外购土方）	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一般土方 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	552.15	12	6625.8
4	040202001001	路床(槽) 整形	1. 名称:路床碾压检验	m2	1441.49	2.27	3272.18
5	040202015001	4%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm	m2	2538.2	76.65	194553.03
6	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 其他:含缩缝、胀缝、传力杆 4. 养护方式:水养生	m2	1149.66	175.47	201730.84
7	040901001001	水泥混凝土路面钢筋	1. 材料种类:角隅钢筋、横向钢筋、箍筋 2. 钢筋规格:Φ10、Φ12、Φ14	t	0.648	6503.25	4214.11
8	040901008001	纵缝拉杆	1. 材料种类:钢筋 2. 材料规格:B14@700, L=70cm	根	531	21.2	11257.2
9	040204001001	人行道整形碾压	1. 名称:人行道整形碾压	m2	1264.31	2.07	2617.12
10	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:红色透水砖24*12*6cm 2. 结合层:材料品种、厚度:1:3干硬性水泥砂浆3cm	m2	1196.81	99.88	119537.38
11	040204004001	预制混凝土立缘石	1. 材料品种:预制混凝土立缘石 2. 规格:15*35*50cm 3. 其他:C15混凝土后座	m	324.57	69.62	22596.56
12	040204007001	新建树池	1. 材料品种:预制混凝土平缘石 2. 规格:10*20*60cm 3. 树池尺寸:1.2*1.2m 4. 其他:C15混凝土后座	个	51	263.1	13418.1
13	040303015001	现状河堤加高50cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 河堤厚度:40cm 3. 钢筋规格:Φ10	m	290.18	228.9	66422.2
		分部小计					647328.67
本页小计							647328.67

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：赤涔村涔口河路工程

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	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		排水工程					
14	040504009001	偏沟式单算雨水口	1. 名称:偏沟式单算雨水口 2. 尺寸:680*380*1000 3. 雨水算子及圈口材质、规格:铸铁算子750*450	座	12	1036.59	12439.08
15	030413003001	现状河堤钻孔	1. 名称:现状河堤钻孔 2. 规格:Φ200 3. 厚度:L=0.4m	个	12	112.68	1352.16
16	031001006001	UPVC排水管 DN200	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质:UPVC排水管 4. 规格:DN200 5. 连接形式:粘接	m	50.49	90.24	4556.22
17	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	32.13	8.17	262.5
18	040103001003	回填石粉	1. 密实度要求:满足设计规范 要求 2. 填方材料品种:石粉	m3	19.62	184.14	3612.83
19	040103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计规范 要求 2. 填方材料品种:一般土方 3. 填方来源、运距:就地回填	m3	4.85	18.54	89.92
20	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方 2. 运距:投标人自行考虑	m3	27.28	29.65	808.85
21	040305001001	管道垫层	1. 材料品种:石粉 2. 厚度:150mm	m3	4.54	224.94	1021.23
		分部小计					24142.79
本页小计							24142.79
合 计							671471.46

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：赤滘村滘口河路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
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	19.8	24791.55
2	措施其他项目			
粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002001	夜间施工增加费		20	
041109005001	交通疏导员增加费		15	
041108001001	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000001	其他费用			
合 计				24791.55

注：本表适用于以“项”计价的措施项目



## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：赤滔村滔口河路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	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		
2.6	041102037001	后座模板	1. 构件类型:后座模板	m2	184.61	32.58	6014.59
2.6.1	D2-4-34	后座木模制安		10m2	18.461	325.79	6014.41
2.7	041102017001	河堤模板	1. 构件类型:河堤模板	m2	290.18	60.47	17547.18
2.7.1	D3-7-27	现浇混凝土模板制作、安装 挡墙		10m2	29.018	604.68	17546.60
小 计							23561.77
本页小计							23561.77
合 计							23561.77

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：赤淙村淙口河路工程

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	7512.59	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			7512.59	-

# 主要材料价格表

工程名称：赤滔村滔口河路工程

第 1 页 共 2 页

序号	名称	规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费		元	114394.16	1.00	114394.16
2	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.61	4966.01	3012.88
3	螺纹钢筋	Φ10~25	t	5.47	4843.14	26493.91
4	镀锌低碳钢丝	Φ0.7~1.2	kg	7.58	5.38	40.80
5	镀锌低碳钢丝	Φ1.2~2.5	kg	7.75	5.38	41.69
6	塑料薄膜		m <sup>2</sup>	45.78	0.26	11.90
7	尼龙帽	Φ1.5	个	103.59	0.69	71.48
8	土工布		m <sup>2</sup>	1.90	6.69	12.74
9	圆钉	综合	kg	5.51	5.36	29.55
10	圆钉	50~75	kg	40.06	3.54	141.81
11	铁砂布	0~2#	张	0.95	0.94	0.89
12	低碳钢焊条	综合	kg	33.54	6.01	201.60
13	钢锯片	Φ300	片	2.56	264.96	677.82
14	铁件	综合	kg	368.97	4.84	1785.82
15	零星卡具		kg	69.06	5.47	377.77
16	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	45.48	531.56	24177.74
17	碎石	20~40	m <sup>3</sup>	753.59	191.00	143936.00
18	石屑		m <sup>3</sup>	32.31	120.00	3877.30
19	标准砖	240×115×53	千块	4.45	446.03	1985.73
20	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	1.32	2006.78	2644.53
21	松杂板枋材		m <sup>3</sup>	1.33	2006.78	2667.41
22	木板	20	m <sup>3</sup>	0.11	1647.79	174.83
23	石油沥青	60~100#	t	0.35	3947.82	1370.68
24	模板嵌缝料		kg	14.51	1.71	24.81
25	柴油		t	0.05	6529.20	319.28
26	丙酮		kg	1.00	9.74	9.74
27	隔离剂		kg	18.46	7.05	130.15
28	脱模剂		kg	42.17	5.13	216.33
29	108胶		kg	7.40	6.86	50.76
30	氯丁橡胶粘接剂		kg	0.67	14.02	9.34
31	强力植筋胶		L	17.17	85.00	1459.21
32	塑料排水管	DN25	m	75.11	3.86	289.92
33	塑料管堵	DN25	个	747.40	1.59	1188.37
34	锯木屑		m <sup>3</sup>	0.02	23.54	0.52
35	水		m <sup>3</sup>	339.41	3.80	1289.77

## 主要材料价格表

工程名称: 赤涪村涪口河路工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：赤涪村环城路桥下工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：赤涪村环城路桥下工程

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	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		道路工程					
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	0.535	5	2.68
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一般土方 3. 填方来源、运距:就地回填	m3	0.535	14.26	7.63
3	040103001007	回填方（外购土方）	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一般土方 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	143.41	12	1720.92
4	040103001008	回填粘性土（外购土方）	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:粘性土 3. 回填部位:新建挡土墙处 4. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	24	12	288
5	040202001002	路床（槽）整形	1. 名称:路床碾压检验	m2	250.51	2.27	568.66
6	040202015002	4%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm	m2	242.93	76.65	18620.58
7	040203007002	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 其他:含缩缝、胀缝、传力杆 4. 养护方式:水养生	m2	227.73	176.69	40237.61
8	040901001002	水泥混凝土路面钢筋	1. 材料种类:角隅钢筋、横向钢筋、箍筋 2. 钢筋规格:φ10、φ12、φ14	t	0.162	6503.25	1053.53
9	040901008002	纵缝拉杆	1. 材料种类:钢筋 2. 材料规格:B14@700, L=70cm	根	54	21.2	1144.8
10	040303015002	现状河堤加高50cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 河堤厚度:40cm 3. 钢筋规格:φ10	m	32	228.82	7322.24
11	040201022001	新建排水沟	1. 断面尺寸:300*380 2. 垫层:材料品种、厚度:10厚C15素砼垫层 3. 砌体材料:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 盖板材质、规格:30*30*5铸铁盖板	m	27	404.11	10910.97
本页小计							81877.62

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：赤涪村环城路桥下工程

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	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
12	040303015003	新建钢筋砼挡土墙	1. 垫层:C15混凝土 2. 基础及挡墙:C30钢筋混凝土 3. 挡墙厚度:25cm 4. 钢筋规格:Φ10、Φ14 5. 反滤包:含排水管De50、土工布、过滤碎石等	m	50	1095.77	54788.5
		分部小计					136666.12
		排水工程					
13	040504001001	砖砌圆形雨水检查井 Φ1500	1. 名称:砖砌圆形雨水检查井 2. 井径:Φ1500 3. 井深:2.5m 4. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井环盖、井座Φ700 5. 详见:图集06MS201-3, 页16	座	1	4014.7	4014.7
14	031001006002	UPVC排水管 DN200	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质:UPVC排水管 4. 规格:DN200 5. 连接形式:粘接	m	9	90.24	812.16
15	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	14.32	8.17	116.99
16	040103001009	回填石粉	1. 密实度要求:满足设计规范 要求 2. 填方材料品种:石粉	m <sup>3</sup>	3.5	184.14	644.49
17	040103001010	回填方	1. 密实度要求:满足设计规范 要求 2. 填方材料品种:一般土方 3. 填方来源、运距:就地回填	m <sup>3</sup>	8.91	18.54	165.19
18	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方 2. 运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	5.41	29.65	160.41
19	040305001002	管道垫层	1. 材料品种:石粉 2. 厚度:150mm	m <sup>3</sup>	0.81	224.94	182.2
		分部小计					6096.14
本页小计							60884.64
合 计							142762.26

### 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：赤濠村环城路桥下工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 02	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	19.8	5267.00
2	措施其他项目			
粤04110900 9002	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 02	夜间施工增加费		20	
0411090050 02	交通疏导员增加费		15	
0411080010 02	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8002	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 02	其他费用			
合    计				5267.00

注：本表适用于以“项”计价的措施项目



## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：赤滔村环城路桥下工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	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	211.55	211.55
1.1.1	041101005001	木制井字架	1. 井深:4m内	座	1	211.55	211.55
1.1.1.1	D5-6-89	木制井字架 井深(m以内) 4		座	1	211.55	211.55
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							211.55
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		
2.6	041102017002	河堤模板	1. 构件类型:河堤模板	m2	32	60.47	1935.04
2.6.1	D3-7-27	现浇混凝土模板制作、安装 挡墙		10m2	3.2	604.68	1934.98
2.7	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	15.4	49.50	762.30
2.7.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.154	4949.64	762.24
2.8	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	20	61.73	1234.60
2.8.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.2	6173.44	1234.69
2.9	041102017003	挡墙模板	1. 构件类型:挡墙模板	m2	160	60.47	9675.20
2.9.1	D3-7-27	现浇混凝土模板制作、安装 挡墙		10m2	16	604.68	9674.88
小 计							13607.14
本页小计							13818.69

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

# 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：赤濬村环城路桥下工程

第 2 页 共 2 页

合 计	13818.69
-----	----------

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：赤涪村环城路桥下工程

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	1596.06	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			1596.06	-

# 主要材料价格表

工程名称：赤涪村环城路桥下工程

第 1 页 共 3 页

序号	名称	规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	钢锯条		条	0.14	0.43	0.06
2	铁砂布	0~2#	张	0.31	0.94	0.29
3	丙酮		kg	0.26	9.74	2.56
4	氯丁橡胶粘接剂		kg	0.18	14.02	2.45
5	UPVC排水管	DN200	m	8.94	62.93	562.41
6	UPVC排水管件	DN200	个	0.43	20.00	8.64
7	材料费调整		元	0.01	1.00	0.01
8	机械费调整		元	-0.02	1.00	-0.02
9	人工费		元	27044.00	1.00	27044.00
10	维护费		元	704.75	1.00	704.75
11	柴油	(机械用)0#	kg	232.74	6.53	1519.78
12	机上人工		工日	13.37	230.00	3075.28
13	折旧费		元	830.48	1.00	830.48
14	检修费		元	219.72	1.00	219.72
15	电	(机械用)	kw·h	462.88	0.62	286.99
16	安拆费		元	128.41	1.00	128.41
17	回填方(外购土方)		m3	143.41	12.00	1720.92
18	铁件	综合	kg	209.49	4.84	1013.93
19	板枋材	综合	m3	0.86	2006.78	1720.41
20	脱模剂		kg	25.35	5.13	130.02
21	钢模板		kg	43.60	4.44	193.57
22	其他材料费		元	535.94	1.00	535.94
23	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	88.78	564.28	50094.46
24	水		m3	60.71	3.80	230.71
25	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	4.35	531.56	2314.04
26	石屑		m3	5.76	120.00	691.69
27	碎石	20~40	m3	72.13	191.00	13776.05
28	汽油	(机械用)国III93#	kg	4.58	7.88	36.12
29	108胶		kg	1.80	6.86	12.35
30	塑料排水管	DN25	m	18.27	3.86	70.52
31	塑料管堵	DN25	个	181.80	1.59	289.06
32	锯木屑		m3	0.01	23.54	0.13
33	钢锯片	φ300	片	0.38	264.96	100.26
34	石油沥青	60~100#	t	0.05	3947.82	209.23

# 主要材料价格表

工程名称：赤滂村环城路桥下工程

第 2 页 共 3 页

序号	名称	规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	柴油		t	0.01	6529.20	48.97
36	木板	20	m3	0.03	1647.79	43.67
37	热轧圆盘条	Φ10以内	t	1.73	4966.01	8606.10
38	螺纹钢	Φ10~25	t	2.18	4843.14	10552.72
39	镀锌低碳钢丝	Φ0.7~1.2	kg	1.69	5.38	9.12
40	低碳钢焊条	综合	kg	23.78	6.01	142.89
41	强力植筋胶		L	1.75	85.00	148.39
42	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	11.35	553.83	6286.75
43	土工布		m2	63.63	6.69	425.66
44	镀锌低碳钢丝	Φ1.2~2.5	kg	17.78	5.38	95.63
45	塑料薄膜		m2	14.46	0.26	3.76
46	标准砖	240×115×53	千块	2.86	446.03	1274.26
47	尼龙帽	Φ1.5	个	68.54	0.69	47.30
48	圆钉	综合	kg	10.40	5.36	55.72
49	零星卡具		kg	52.76	5.47	288.61
50	模板嵌缝料		kg	9.60	1.71	16.42
51	组合钢模板		kg	113.28	5.41	612.84
52	钢支撑		kg	107.14	3.88	415.69
53	镀锌低碳钢丝	Φ2.5~4.0	kg	10.36	5.38	55.71
54	草板纸	80#	张	6.00	4.19	25.14
55	复合木模板面板		m2	0.39	29.91	11.72
56	木支撑		m3	0.10	1651.95	172.79
57	镀锌角钢	综合	kg	205.96	6.65	1369.63
58	油性防锈漆		kg	9.10	11.89	108.19
59	松节油		kg	1.30	8.84	11.46
60	铸铁盖板	30*30*5	十块	9.26	500.00	4630.35
61	UPVC排水管	De50	m	12.41	6.35	78.82
62	塑料排水管直接	De50	个	0.85	2.02	1.72
63	铁钉		kg	0.37	7.56	2.80
64	碎石	40	m3	6.72	191.00	1283.86
65	回填粘性土（外购土方）		m3	24.00	12.00	288.00
66	塑钢踏步		kg	6.40	6.29	40.24
67	铸铁井环盖、井座	Φ700	套	1.00	400.00	400.00
68	木脚手杆		m3	0.00	1282.05	3.85

## 主要材料价格表

工程名称：赤涪村环城路桥下工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]