

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 281384.66

(大写): 贰拾捌万壹仟叁佰捌拾肆元陆角陆分

其中:安全文明施工费用(小写): 6663.23

(大写): 陆仟陆佰陆拾叁元贰角叁分

招 标 人: _____
(单位盖章)

工 程 造 价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
(或其授权人): _____
(签字或盖章)

法 定 代 表 人
(或其授权人): _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字或专用章)

工 程 造 价
审 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

建设项目招标控制价汇总表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共1页

[illegible]

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业暂估价。

单项工程招标控制价汇总表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共1页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共2页

序 号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	206361.88	
1.1	新建截水沟	10213.00	
1.2	新建排水沟	34737.50	
1.3	新建沉砂池	1995.40	
1.4	预埋涵管	17898.53	
1.5	监测点	1500.00	
1.6	单面波纹栏杆	2300.00	
1.7	抗滑桩	93291.20	
1.8	护壁	40324.79	
1.9	弃渣运距 5km	4101.46	
2	措施项目	42357.27	
2.1	施工组织措施项目费	11940.57	
2.1.1	组织措施费	4857.27	
2.1.2	其中:安全文明施工费	6663.23	
2.1.3	建设工程竣工档案编制费	420.07	
2.1.4	住宅工程资料分户验收费		
2.2	施工技术措施项目费	30416.70	
3	其他项目		
4	规费	8159.31	
5	税金	24506.20	
5.1	增值税	23119.06	

注: 1、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。

2、分部分项工程、措施项目中暂估价应填写材料、工程设备暂估价; 其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第2页 共2页

序 号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.2	城市维护建设税	231.19	
5.3	教育附加税	693.57	
5.4	地方教育附加税	462.38	
5.5	环境保护税		
招标控制价合计=1+2+3+4+5		281384.66	

注：1、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。

2、分部分项工程、措施项目中暂估价应填写材料、工程设备暂估价；其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共1页

序 号	项目名称	金 额(元)	
		合 价	其中:暂估价
1	施工技术措施项目费	30416.70	
1.1	施工临时用电接口费	2000.00	
1.2	施工临时用电输电线路	15000.00	
1.3	施工临时用水接口费	500.00	
1.4	挖掘机场外运输(挖掘机)	5416.70	
1.5	施工临时用水输水管网	7500.00	
2	施工组织措施项目费	11940.57	
2.1	组织措施费	4857.27	
2.2	其中:安全文明施工费	6663.23	
2.3	建设工程竣工档案编制费	420.07	
2.4	住宅工程资料分户验收费		
措施项目费合计=1+2		42357.27	

分部分项工程清单计价表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共2页

序 号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	一	新建截水沟		m	25		10213.00	
1.1		人工开挖		m3	21	60.68	1274.28	
1.2		C25混凝土		m3	9	591.25	5321.25	
1.3		碎石垫层		m3	2.3	356.92	820.92	
1.4		模板		m2	50	55.93	2796.50	
2	二	新建排水沟		m	50		34737.50	
2.1	(一)	人工开挖		m3	48	122.16	5863.68	
2.2	(二)	C25混凝土		m3	20	591.19	11823.80	
2.3	(三)	碎石垫层		m3	4.5	356.92	1606.14	
2.4	(四)	模板		m2	120	55.93	6711.60	
2.5	(五)	材料二次转运					8732.52	
2.5.1		水泥		t	7.917	253.01	2003.08	
2.5.2		砂		m3	6.91	140.40	970.16	
2.5.3		碎石		m3	24.98	216.24	5401.68	
2.5.4		模板		m2	120	2.98	357.60	
3	三	新建沉砂池					1995.40	
3.1		人工开挖		m3	1	64.43	64.43	
3.2		回填		m3	0.5	38.34	19.17	
3.3		混凝土		m3	0.96	527.44	506.34	
3.4		钢筋		t	0.2	5365.75	1073.15	
3.5		模板		m2	6.6	50.35	332.31	
4	四	预埋涵管					17898.53	
本页小计							46946.09	

分部分项工程清单计价表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第2页 共2页

序 号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4.1		直径0.4m铸铁钢管 (8mm厚)		m	10	641.52	6415.20	
4.2		破坏水泥路面		m2	40	36.80	1472.00	
4.3		恢复水泥路面		m2	40	105.46	4218.40	
4.4		机械开挖		m3	40	46.39	1855.60	
4.5		混凝土保护		m3	5	682.43	3412.15	
4.6		碎石垫层		m3	1.96	267.95	525.18	
5	五	监测点		个	3	500	1500.00	
6	六	单面波纹栏杆		m	10	230	2300.00	
8	七	抗滑桩					93291.20	
8.1		人工开挖		m3	47.5	405.82	19276.45	
8.2		混凝土		m3	47.5	690.16	32782.60	
8.3		钢筋		t	7.0	5627.13	39389.91	
8.4		声测管		m	152	12.12	1842.24	
9	八	护壁					40324.79	
9.1		混凝土		m3	22.7	626.06	14211.56	
9.2		钢筋		t	1.9	5365.75	10194.93	
9.3		人工开挖		m3	22.7	307.89	6989.10	
9.4		模板		m2	120	74.41	8929.20	
10	九	弃渣运距 5km		m3	181	22.66	4101.46	
本页小计							159415.98	
合计							206361.88	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共1页

序 号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	—	施工技术措施项目费					30416.70	
1.1		施工临时用电接口费		项	1	2000	2000.00	
1.2		施工临时用电输电线路		m	500	30	15000.00	
1.3		施工临时用水接口费		项	1	500	500.00	
1.4		挖掘机场外运输（挖掘机）		台次	1	5416.70	5416.70	
1.5		施工临时用水输水管网		m	500	15	7500.00	
本页小计							30416.7	
合计							30416.7	

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1.1	项目名称		人工开挖			计量单位		m3				综合单价		60.68	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ1009	人工挖沟槽土方深度在m以内 2	100m3	0.21	1035.59			10.560	109.3596	3.480	36.0381			93.2043		1274.20	
合计				1035.59				109.3596		36.0381			93.2043		1274.20	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													1128.8			
土石方综合工					工日	10.356	100		109.00		443.83		1128.80			
2. 材料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料					元	-	-				-					
3. 机械																
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费																

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1.2	项目名称		C25混凝土			计量单位		m3				综合单价		591.25	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ6066	现浇砼沟、涵、渠墙身自拌砼	10m3	0.5	516.35	1290.45	172.93	23.620	162.81	12.660	87.265	1.470	10.13	868.02		3107.96	
DZ6064	现浇砼沟、涵、渠底板自拌砼	10m3	0.4	205.07	1073.90	140.19	23.620	81.552	12.660	43.708	1.470	5.076	663.76		2213.26	
合计				721.42	2364.35	313.12		244.362		130.973		15.206	1531.78		5321.22	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													752.76			
市政综合工					工日	6.273	115		120.00		44.90		752.76			
2. 材料													2335.57			
(1) 计价材料													2322.12			
水					m3	8.418	4.42		1		-33.58		8.42			
特细砂塑性混凝土（坍落度10～30mm）碎石公称粒级：5～31.5mm C25					m3	5.075	247.35		247.35				1255.30			
特细砂塑性混凝土（坍落度10～30mm）碎石公称粒级：5～31.5mm C30					m3	4.060	260.69		260.69				1058.40			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		13.45			
3. 机械													313.21			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第3页 共47页

项目编码	1.2	项目名称		C25混凝土			计量单位		m3				综合单价		591.25	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
(1)机上人工													219.75			
机上人工					工日	1.744	120		126.00					219.75		
(2)燃油动力费													67.91			
电					kw. h	20.367	0.7		0.70					14.26		
柴油					kg	6.817	5.64		7.87					53.65		

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1.3	项目名称		碎石垫层			计量单位		m3				综合单价		356.92	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5 +7+9+10 +11
DZ8005	碎石 管道、沟、渠的垫层干铺	10m3	0.23	133.97	317.11	6.78	43.950	61.8585	19.530	27.4873	1.470	2.07	271.6461		820.92	
合计				133.97	317.11	6.78		61.8585		27.4873		2.07	271.6461		820.92	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													139.8			
市政综合工					工日	1.165	115		120.00		25.33		139.80			
2. 材料													582.98			
(1) 计价材料													576.76			
碎石 401					m3	3.050	101.94		189.10		1155.74		576.76			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		6.22			
3. 机械													6.79			
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费													2.99			
电					kw. h	4.276	0.7		0.70				2.99			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1. 4	项目名称		模板			计量单位		m2				综合单价		55. 93	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ6071	现浇砼沟、涵、渠墙身模板复合木模	100m2	0. 5	1062. 78	1067. 32	48. 83	23. 620	262. 56	12. 660	140. 73	1. 470	16. 34	197. 955		2796. 52	
合计				1062. 78	1067. 32	48. 83		262. 56		140. 73		16. 34	197. 955		2796. 52	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													1115. 98			
模板综合工					工日	8. 857	120		126. 00		106. 28		1115. 98			
2. 材料													1206. 24			
(1) 计价材料													1190. 77			
尼龙帽					个	27. 030	2. 14		2. 14				57. 84			
圆钉综合					kg	10. 200	6. 6		6. 6				67. 32			
镀锌铁丝 Φ0. 7-0. 9					kg	0. 089	3. 08		5. 30		0. 40		0. 47			
铁件 综合					kg	2. 957	3. 68		3. 68				10. 88			
零星卡具					kg	18. 519	6. 67		6. 67				123. 52			
脱模剂					kg	5. 100	0. 94		0. 94				4. 79			
复合模板					m2	10. 353	23. 93		37. 17		274. 15		384. 82			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第6页 共47页

项目编码	1.4	项目名称		模板			计量单位		m2				综合单价		55.93	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
组合钢模板				kg	2.545	4.53		4.53				11.53				
木模板				m3	0.015	1581.2		1637.00		1.67		24.56				
木支撑				m3	0.311	1623.93		1623.93				505.04				
(2)其他材料				元	-	-		1		-		15.47				
3. 机械												48.82				
(1)机上人工												15.88				
机上人工				工日	0.126	120		126.00				15.88				
(2)燃油动力费												21.58				
柴油				kg	2.669	5.64		7.87				21.01				
电				kw. h	0.812	0.7		0.70				0.57				

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.1	项目名称		人工开挖			计量单位		m3				综合单价		122.16
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
DZ1009	人工挖沟槽土方深度在m以内 2	100m3	0.48	2367.07			10.560	249.9648	3.480	82.3728			213.0384		2912.45
DZ1017	水平运输人工运土方运距20m以内	100m3	0.48	804.19			10.560	84.9216	3.480	27.984			72.3792		989.48
DZ1018	水平运输人工运土方增运20m	100m3	0.48	168.05			10.560	17.7456	3.480	5.8464			15.1248		206.76
DZ1021	垂直运输卷扬机运土运距20m以内	100m3	0.48	79.25		1404.53	10.560	156.6864	3.480	51.6336			62.9184		1755.01
合计				3418.56		1404.53		509.3184		167.8368			363.4608		5863.70
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注
1. 人工													3726.17		
土石方综合工					工日	34.185	100		109.00		443.83		3726.17		
2. 材料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料					元	-	-				-				

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第8页 共47页

项目编码	2.1	项目名称		人工开挖			计量单位		m3				综合单价		122.16	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
3. 机械												1404.56				
(1)机上人工													1171.42			
机上人工				工日	9.297		120		126.00				1171.42			
(2)燃油动力费													82.05			
电				kw. h	117.214		0.7		0.70				82.05			

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.2	项目名称		C25混凝土			计量单位		m3				综合单价		591.19	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5 +7+9+10 +11	
DZ6066	现浇砼沟、涵、渠墙身 自拌砼	10m3	1.2	1239.24	3097.08	415.03	23.620	390.744	12.660	209.436	1.470	24.312	2083.248		7459.09	
DZ6064	现浇砼沟、涵、渠底板 自拌砼	10m3	0.8	410.14	2039.49	280.38	23.620	163.104	12.660	87.416	1.470	10.152	1374.008		4364.69	
合计				1649.38	5136.57	695.41		553.848		296.852		34.464	3457.256		11823.78	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													1721.04			
市政综合工					工日	14.342	115		120.00		44.90		1721.04			
2. 材料													5072.28			
(1) 计价材料													5040			
水					m3	18.8	4.42		1		-33.58		18.8			
特细砂塑性混凝土（坍落度10~30mm） 碎石公称粒级：5~31.5mm C25					m3	20.3	247.35		247.35				5021.2			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		32.28			
3. 机械													695.42			
(1) 机上人工													488			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第10页 共47页

项目编码	2.2	项目名称		C25混凝土			计量单位		m3				综合单价		591.19	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
机上人工				工日	3.873	120		126.00				488				
(2)燃油动力费												150.79				
电				kw. h	45.26	0.7		0.70				31.68				
柴油				kg	15.135	5.64		7.87				119.11				

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.3	项目名称		碎石垫层			计量单位		m3				综合单价		356.92	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5+7+9+10+11
DZ8005	碎石 管道、沟、渠的垫层干铺	10m3	0.45	262.12	620.44	13.26	43.950	121.0275	19.530	53.7795	1.470	4.05	531.4815		1606.15	
合计				262.12	620.44	13.26		121.0275		53.7795		4.05	531.4815		1606.15	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													273.48			
市政综合工					工日	2.279	115		120.00		25.33		273.48			
2. 材料													1140.52			
(1) 计价材料													1128.36			
碎石 401					m3	5.967	101.94		189.10		1155.74		1128.36			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		12.16			
3. 机械													13.26			
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费													5.86			
电					kw. h	8.366	0.7		0.70				5.86			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.4	项目名称		模板			计量单位		m2				综合单价		55.93	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ6071	现浇砼沟、涵、渠墙身模板复合木模	100m2	1.2	2550.67	2561.57	117.19	23.620	630.144	12.660	337.752	1.470	39.216	475.092		6711.64	
合计				2550.67	2561.57	117.19		630.144		337.752		39.216	475.092		6711.64	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													2678.26			
模板综合工					工日	21.256	120		126.00		106.28		2678.26			
2. 材料													2892.7			
(1) 计价材料													2855.58			
尼龙帽					个	64.872	2.14		2.14				138.83			
圆钉综合					kg	24.480	6.6		6.6				161.57			
镀锌铁丝 Φ0.7-0.9					kg	0.214	3.08		5.30		0.40		1.13			
铁件 综合					kg	7.096	3.68		3.68				26.11			
零星卡具					kg	44.446	6.67		6.67				296.45			
脱模剂					kg	12.240	0.94		0.94				11.51			
复合模板					m2	24.847	23.93		37.17		274.15		923.56			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第13页 共47页

项目编码	2.4	项目名称		模板			计量单位		m2				综合单价		55.93	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
组合钢模板				kg	6.107	4.53		4.53				27.66				
木模板				m3	0.036	1581.2		1637.00		1.67		58.93				
木支撑				m3	0.745	1623.93		1623.93				1209.83				
(2)其他材料				元	-	-		1		-		37.12				
3. 机械												117.36				
(1)机上人工												37.93				
机上人工				工日	0.301	120		126.00				37.93				
(2)燃油动力费												51.79				
柴油				kg	6.406	5.64		7.87				50.42				
电				kw. h	1.948	0.7		0.70				1.37				

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.5.1	项目名称		水泥			计量单位		t				综合单价		253.01
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8				9
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8	10	11	12
DZ9031	水泥等粉状物 人工挑（抬）运输20m	t	7.917	180.27	9.18		18.030	32.53887	7.490	13.53807	1.180	2.13759	7.83783		245.51
DZ9032	水泥等粉状物 人工挑（抬）运输每增运10m	t	237.51	1339.56			18.030	242.2602	7.490	99.7542	1.180	16.6257	59.3775		1757.57
合计				1519.83	9.18			274.79907		113.29227		18.76329	67.21533		2003.08
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注
1. 人工													1584.72		
市政综合工					工日	13.206	115		120.00		0.99		1584.72		
2. 材料													9.2		
(1) 计价材料															
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		9.20		
3. 机械															
(1) 机上人工															
(2) 燃油动力费															

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.5.2	项目名称		砂			计量单位		m3				综合单价		140.40
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
DZ9002	砂等砂土类物 人工挑（抬）运输每增运10m	m3	207.3	740.06			18.030	132.672	7.490	55.971	1.180	8.292	33.168		970.16
合计				740.06				132.672		55.971		8.292	33.168		970.16
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注
1. 人工													771.12		
市政综合工					工日	6.426	115		120.00		0.16		771.12		
2. 材料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料					元	-	-				-				
3. 机械															
(1) 机上人工															
(2) 燃油动力费															

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.5.3	项目名称		碎石			计量单位		m3				综合单价		216.24
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
DZ9011	碎石、卵石、砂砾石等石渣类物 人工挑（抬）运输20m	m3	24.98	479.87	28.98		18.030	86.4308	7.490	35.9712	1.180	5.7454	20.9832		657.97
DZ9012	碎石、卵石、砂砾石等石渣类物 人工挑（抬）运输每增运10m	m3	749.4	3619.60			18.030	651.978	7.490	269.784	1.180	44.964	157.374		4743.70
合计				4099.47	28.98			738.4088		305.7552		50.7094	178.3572		5401.67
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注
1. 人工													4277.64		
市政综合工					工日	35.647	115		120.00		0.84		4277.64		
2. 材料													28.95		
(1) 计价材料															
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		28.95		
3. 机械															

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.5.3	项目名称		碎石			计量单位		m3				综合单价		216.24
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
(1)机上人工															
(2)燃油动力费															

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	2.5.4	项目名称		模板			计量单位		m2				综合单价		2.98	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5+7+9+10+11
DZ9051	木模板、竹跳板等板型材料人工挑（抬）运输20m	10m2	12	62.16	2.76		18.030	11.16	7.490	4.68	1.180	0.72	2.76		84.24	
DZ9052	木模板、竹跳板等板型材料人工挑（抬）运输每增运10m	10m2	360	208.80			18.030	36	7.490	14.4	1.180	3.6	10.8		273.60	
合计				270.96	2.76			47.16		19.08		4.32	13.56		357.84	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													280.8			
市政综合工					工日	2.34	115		120.00		0.23		280.8			
2. 材料													2.76			
(1) 计价材料																
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		2.76			
3. 机械																
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费																

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	3.1	项目名称		人工开挖			计量单位		m3				综合单价		64.43	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ1013	人工挖基坑土方深度在m以内 2	100m3	0.01	52.36			10.560	5.5293	3.480	1.8222			4.7125		64.43	
合计				52.36				5.5293		1.8222			4.7125		64.43	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													57.12			
土石方综合工					工日	0.524	100		109.00		471.25		57.12			
2. 材料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料					元	-	-				-					
3. 机械																
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费																

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	3.2	项目名称		回填			计量单位		m3				综合单价		38.34	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ1034	人工回填土方 坑槽夯填土方	100m3	0.005	14.71	0.03	0.94	10.560	1.65225	3.480	0.5445			1.29735		19.17	
合计				14.71	0.03	0.94		1.65225		0.5445			1.29735		19.17	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													16.02			
土石方综合工					工日	0.147	100		109.00		264.73		16.02			
2. 材料													0.01			
(1) 计价材料													0.01			
水					m3	0.008	4.42		1		-5.26		0.01			
(2) 其他材料					元	-	-				-					
3. 机械													0.93			
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费													0.4			
电					kw. h	0.572	0.7		0.70				0.40			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	3.3	项目名称		混凝土			计量单位		m3				综合单价		527.44	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5 +7+9+10 +11
DZ6019	混凝土挡墙 自拌砼	10m3	0.096	59.93	243.92	11.09	23.620	16.77504	12.660	8.99136	1.470	1.04352	164.59104		506.34	
合计				59.93	243.92	11.09		16.77504		8.99136		1.04352	164.59104		506.34	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													63.04			
混凝土综合工					工日	0.521	115		121.00		32.57		63.04			
2. 材料													242.03			
(1) 计价材料													241.45			
水					m3	0.526	4.42		1		-18.74		0.53			
特细砂塑性混凝土（坍落度10~30mm） 碎石公称粒级：5~31.5mm C25					m3	0.974	247.35		247.35				240.92			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		0.58			
3. 机械													11.11			
(1) 机上人工													8.57			
机上人工					工日	0.068	120		126.00				8.57			
(2) 燃油动力费													1.52			
电					kw. h	2.173	0.7		0.70				1.52			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	3.4	项目名称		钢筋			计量单位		t				综合单价		5365.75	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5+7+9+10+11
DZ6096	钢筋制安 现浇钢筋	t	0.2	187.97	636.14	20.36	23.620	49.208	12.660	26.374	1.470	3.062	150.038		1073.15	
合计				187.97	636.14	20.36		49.208		26.374		3.062	150.038		1073.15	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													197.32			
钢筋综合工					工日	1.566	120		126.00		46.99		197.32			
2. 材料													775.73			
(1) 计价材料													773.89			
钢筋					t	0.206	3070.18		3743.360		693.38		771.13			
低碳钢焊条 综合					kg	0.439	4.19		6.28		4.59		2.76			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		1.84			
3. 机械													20.35			
(1) 机上人工													6.17			
机上人工					工日	0.049	120		126.00				6.17			
(2) 燃油动力费													8.47			
电					kw. h	8.318	0.7		0.70				5.83			
柴油					kg	0.336	5.64		7.87				2.64			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	3.5	项目名称		模板			计量单位		m2				综合单价		50.35	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5+7+9+10+11
DZ6021	混凝土挡墙 模板	10m2	0.5	133.68	93.48	20.35	23.620	36.38	12.660	19.5	1.470	2.265	26.645		332.29	
合计				133.68	93.48	20.35		36.38		19.5		2.265	26.645		332.29	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													140.36			
模板综合工					工日	1.114	120		126.00		13.37		140.36			
2. 材料													110.93			
(1) 计价材料													88.47			
复合模板					m2	1.117	23.93		37.17		29.58		41.52			
木材 锯材					m3	0.026	1547.01		1637.00		4.68		42.56			
支撑钢管及扣件					kg	0.823	3.68		4.08		0.66		3.36			
铁件 综合					kg	0.281	3.68		3.68				1.03			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		22.46			
3. 机械													20.35			
(1) 机上人工													7.3			
机上人工					工日	0.058	120		126.00				7.3			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	3.5	项目名称		模板			计量单位		m2			综合单价		50.35	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
(2)燃油动力费												7.63			
柴油				kg	0.965	5.64		7.87				7.6			
电				kw. h	0.036	0.7		0.70				0.03			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	4.1	项目名称		直径0.4m铸铁钢管（8mm厚）			计量单位		m				综合单价		641.52	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5+7+9+10+11
[借]]CH0425	[重庆2018消耗量定额] 承插铸铁管(石棉水泥接口) 公称直径≤400mm	10m	1	178.88	434.14	65.32	43.950	107.33	19.530	47.69	1.470	3.59	5578.22		6415.17	
合计				178.88	434.14	65.32		107.33		47.69		3.59	5578.22		6415.17	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													178.88			
工业管道综合工					工日	1.376	130		130				178.88			
2. 材料													6004.14			
(1) 计价材料													6004.14			
0.4m铸铁钢管					m	10.000	40		597.00		5570.00		5970.00			
氧气					m3	0.495	3.26		3.26				1.61			
乙炔气					kg	0.209	12.01		12.01				2.51			
白色硅酸盐水泥32.5					kg	4.928	0.75		0.75				3.70			
填充绒					kg	2.131	8.42		8.42				17.94			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	4.1	项目名称		直径0.4m铸铁钢管（8mm厚）			计量单位		m				综合单价		641.52	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
油麻			kg	0.987	8		8				7.90					
钢丝 Φ4.0			kg	0.077	2.56		2.56				0.20					
棉纱头			kg	0.034	8.19		8.19				0.28					
(2)其他材料			元	-	-				-							
3. 机械											65.32					
(1)机上人工											26.21					
机上人工			工日	0.208	120		126.00				26.21					
(2)燃油动力费											24.62					
柴油			kg	3.128	5.64		7.87				24.62					

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	4.2	项目名称		破坏水泥路面			计量单位		m2				综合单价		36.80	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ9076	人工拆除混凝土及钢筋混凝土	10m3	0.8	1084.80			18.030	195.592	7.490	81.248	1.180	12.8	97.632		1472.07	
合计				1084.80				195.592		81.248		12.8	97.632		1472.07	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													1182.43			
土石方综合工					工日	10.848	100		109.00		122.04		1182.43			
2. 材料																
(1) 计价材料																
岩石切割机 22kw					台班	1.574										
(2) 其他材料					元	-	-				-					
3. 机械																
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费																

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	4.3	项目名称		恢复水泥路面			计量单位		m2				综合单价		105.46	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5+7+9+10+11
DZ9130	临时道路公路路面水泥混凝土 自拌 砼 厚度20cm	100m2	0.4	505.54	2190.70	59.20	18.030	101.824	7.490	42.3	1.180	6.664	1312.112		4218.34	
合计				505.54	2190.70	59.20		101.824		42.3		6.664	1312.112		4218.34	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													531.92			
混凝土综合工					工日	4.396	115		121.00		65.94		531.92			
2. 材料													2163.61			
(1) 计价材料													2131.94			
石油沥青 30#					kg	1.100	2.56		2.56				2.82			
水					m3	7.920	4.42		1		-67.72		7.92			
特细砂塑性混凝土（坍落度10~30mm） 碎石 公称粒级：5~31.5mm C30					m3	8.120	260.69		260.69				2116.80			
电					kw. h	6.292	0.7		0.70				4.40			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		31.67			
3. 机械													59.11			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第29页 共47页

[illegible]

注:

- 1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
- 2、投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
- 3、招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
- 4、材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第30页 共47页

项目编码	4. 4	项目名称		机械开挖			计量单位		m3				综合单价		46. 39	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8	1+2+3+5 +7+9+10 +11										
DZ1051	机械挖沟槽土方深度在m以内 4	1000m3	0. 012	7. 20		42. 62	18. 030	8. 982	7. 490	3. 73128	1. 180	0. 58788	6. 34296		69. 46	
DZ2105	机械凿打沟槽、基坑石方、砼、钢筋砼 软质岩	100m3	0. 28	65. 52	19. 66	1196. 16	18. 030	227. 4804	7. 490	94. 5	1. 180	14. 8876	168. 1148		1786. 32	
合计				72. 72	19. 66	1238. 78		236. 4624		98. 23128		15. 47548	174. 45776		1855. 78	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													79. 25			
土石方综合工					工日	0. 727	100		109. 00		54. 00		79. 25			
2. 材料													19. 66			
(1) 计价材料																
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		19. 66			
3. 机械													1238. 5			
(1) 机上人工													308. 45			
机上人工					工日	2. 448	120		126. 00				308. 45			
(2) 燃油动力费													540. 72			
柴油					kg	68. 707	5. 64		7. 87				540. 72			

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	4.5	项目名称		混凝土保护			计量单位		m3				综合单价		682.43	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5 +7+9+10 +11
DZ6083	露天回填自拌砼	10m3	0.5	854.17	1270.42	57.78	23.620	215.4	12.660	115.45	1.470	13.405	885.525		3412.15	
合计				854.17	1270.42	57.78		215.4		115.45		13.405	885.525		3412.15	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													898.79			
混凝土综合工					工日	7.428	115		121.00		89.13		898.79			
2. 材料													1261.05			
(1) 计价材料													1258.04			
水					m3	2.740	4.42		1		-18.74		2.74			
特细砂塑性混凝土（坍落度10~30mm） 碎石公称粒级：5~31.5mm C25					m3	5.075	247.35		247.35				1255.30			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		3.01			
3. 机械													57.78			
(1) 机上人工													44.48			
机上人工					工日	0.353	120		126.00				44.48			
(2) 燃油动力费													7.92			
电					kw. h	11.315	0.7		0.70				7.92			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	4.6	项目名称		碎石垫层			计量单位		m3				综合单价		267.95	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5 +7+9+10 +11
DZ8005	碎石 管道、沟、渠的垫层干铺	10m3	0.196	114.17	270.24	5.78	43.950	52.7142	19.530	23.42396	1.470	1.764	57.10068		525.18	
合计				114.17	270.24	5.78		52.7142		23.42396		1.764	57.10068		525.18	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													119.16			
市政综合工					工日	0.993	115		120.00		25.33		119.16			
2. 材料													322.38			
(1) 计价材料													317.08			
碎石 40					m3	2.599	101.94		122.00		266.00		317.08			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		5.30			
3. 机械													5.79			
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费													2.55			
电					kw. h	3.644	0.7		0.70				2.55			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	5	项目名称		监测点			计量单位		个				综合单价		500
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
合计														1500.00	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注
1. 人工															
2. 材料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料					元	-	-				-				
3. 机械															
(1) 机上人工															
(2) 燃油动力费															

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	6	项目名称		单面波纹栏杆				计量单位		m				综合单价		230
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
合计														2300.00		
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工																
2. 材料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料					元	-	-				-					
3. 机械																
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费																

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	8.1	项目名称		人工开挖			计量单位		m3				综合单价		405.82	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ3001	人工挖孔桩土方开挖 土层深度（m以内） 10 开挖截面积 2.5m2以内	10m3	2.85	3744.33	168.15	287.88	38.300	1544.3295	16.840	679.0125	1.960	79.0305	347.9565		6850.69	
DZ3013	人工凿软质岩——深度（m以内） 20 开挖截面积 2.5m2以内	10m3	1.9	6759.25	290.93	567.72	38.300	2806.224	16.840	1233.86	1.960	143.602	624.207		12425.79	
合计				10503.58	459.08	855.60		4350.5535		1912.8725		222.6325	972.1635		19276.48	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													11448.93			
土石方综合工					工日	105.036	100		109.00		118.24		11448.93			
2. 材料													459.09			
(1)计价材料													459.09			
照明及安全费用					元	459.093	1		1				459.09			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	8.1	项目名称		人工开挖			计量单位		m3				综合单价		405.82	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
(2)其他材料					元	-	-				-					
3. 机械													855.73			
(1)机上人工													563.35			
机上人工					工日	4.471	120		126.00				563.35			
(2)燃油动力费													154.51			
电					kw. h	220.741	0.7		0.70				154.51			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	8.2	项目名称		混凝土			计量单位		m3				综合单价		690.16	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5 +7+9+10 +11
DZ6083	露天回填自拌砼	10m3	4.75	8114.57	12712.14	548.91	23.620	2046.3	12.660	1096.775	1.470	127.3475	8136.465		32782.51	
合计				8114.57	12712.14	548.91		2046.3		1096.775		127.3475	8136.465		32782.51	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													8537.88			
混凝土综合工					工日	70.561	115		121.00		89.13		8537.88			
2. 材料													12623.28			
(1) 计价材料													12594.68			
水					m3	26.030	4.42		1		-18.74		26.03			
特细砂塑性混凝土（坍落度10~30mm） 碎石公称粒级：5~31.5mm C30					m3	48.213	260.69		260.69				12568.65			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		28.60			
3. 机械													548.91			
(1) 机上人工													422.98			
机上人工					工日	3.357	120		126.00				422.98			
(2) 燃油动力费													75.25			
电					kw. h	107.494	0.7		0.70				75.25			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	8.3	项目名称		钢筋			计量单位		t				综合单价		5627.13	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5 +7+9+10 +11
DZ3268	钢筋笼制作、安装	t	7	5045.88	22786.40	2109.80	38.300	2740.64	16.840	1205.05	1.960	140.28	5361.86		39389.91	
合计				5045.88	22786.40	2109.80		2740.64		1205.05		140.28	5361.86		39389.91	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													5298.17			
钢筋综合工					工日	42.049	120		126.00		36.04		5298.17			
2. 材料													27717.27			
(1) 计价材料													27380.5			
钢筋					t	7.175	3070.18		3743.360		690.01		26858.61			
低合金钢焊条E43系列					kg	47.040	5.98		5.98				281.30			
镀锌铁丝 Φ1.2~0.7					kg	45.395	3.08		5.30		14.40		240.59			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		336.77			
3. 机械													2109.71			
(1) 机上人工													542.05			
机上人工					工日	4.302	120		126.00				542.05			
(2) 燃油动力费													916.44			
电					kw. h	538.564	0.7		0.70				377			
柴油					kg	68.544	5.64		7.87				539.44			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第39页 共47页

项目编码	8.4	项目名称		声测管			计量单位		m				综合单价		12.12	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ3258	声测管	10m	15.2	419.52	475.15		38.300	160.664	16.840	70.68	1.960	8.208	707.56		1841.78	
合计				419.52	475.15			160.664		70.68		8.208	707.56		1841.78	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													440.5			
钢筋综合工					工日	3.496	120		126.00		1.38		440.50			
2. 材料													1161.73			
(1) 计价材料													1161.73			
声测管					m	154.280	3.08		7.53		45.17		1161.73			
(2) 其他材料					元	-	-				-					
3. 机械																
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费																

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	9.1	项目名称		混凝土			计量单位		m3				综合单价		626.06	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ3244	挖孔桩护壁 砼护壁 自拌 砼	10m3	2.27	2251.05	6079.24	494.52	38.300	1051.5548	16.840	462.3536	1.960	53.8217	3818.9118		14211.45	
合计				2251.05	6079.24	494.52		1051.5548		462.3536		53.8217	3818.9118		14211.45	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													2368.45			
混凝土综合工					工日	19.574	115		121.00		51.74		2368.45			
2. 材料													6027.99			
(1) 计价材料													6021.59			
水					m3	15.027	4.42		1		-22.64		15.03			
特细砂塑性混凝土（坍落度10～30mm） 碎石公称粒级：5～31.5mm C30					m3	23.041	260.69		260.69				6006.56			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		6.40			
3. 机械													494.38			
(1) 机上人工													357.08			
机上人工					工日	2.834	120		126.00				357.08			
(2) 燃油动力费													95.54			
电					kw. h	51.371	0.7		0.70				35.96			
柴油					kg	7.570	5.64		7.87				59.58			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	9.2	项目名称		钢筋			计量单位		t				综合单价		5365.75	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5+7+9+10+11
DZ6096	钢筋制安现浇钢筋	t	1.9	1785.70	6043.31	193.44	23.620	467.476	12.660	250.553	1.470	29.089	1425.361		10194.93	
合计				1785.70	6043.31	193.44		467.476		250.553		29.089	1425.361		10194.93	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													1875.01			
钢筋综合工					工日	14.881	120		126.00		46.99		1875.01			
2. 材料													7369.44			
(1) 计价材料													7351.96			
钢筋					t	1.957	3070.18		3743.360		693.38		7325.76			
低碳钢焊条 综合					kg	4.172	4.19		6.28		4.59		26.20			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		17.48			
3. 机械													193.75			
(1) 机上人工													59.1			
机上人工					工日	0.469	120		126.00				59.1			
(2) 燃油动力费													80.44			
电					kw. h	79.033	0.7		0.70				55.32			
柴油					kg	3.192	5.64		7.87				25.12			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	9.3	项目名称		人工开挖			计量单位		m3				综合单价		307.89	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ3001	人工挖孔桩土方开挖 土层深度（m以内） 10 开挖截面积 2.5m2以内	10m3	1.82	2391.12	107.38	183.84	38.300	986.2034	16.840	433.615	1.960	50.4686	222.2038		4374.83	
DZ3010	人工凿软质岩——深度（m以内） 10 开挖截面积 2.5m2以内	10m3	0.45	1422.18	61.21	119.38	38.300	590.418	16.840	259.6005	1.960	30.213	131.3325		2614.34	
合计				3813.30	168.59	303.22		1576.6214		693.2155		80.6816	353.5363		6989.17	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													4156.5			
土石方综合工					工日	38.133	100		109.00		118.24		4156.5			
2. 材料													168.61			
(1)计价材料													168.61			
照明及安全费用					元	168.6	1		1				168.61			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第43页 共47页

项目编码	9.3	项目名称		人工开挖			计量单位		m3				综合单价		307.89	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
(2)其他材料				元	-	-				-						
3. 机械												303.29				
(1)机上人工												217.1				
机上人工				工日	1.723	120		126.00				217.1				
(2)燃油动力费												47.3				
电				kw. h	67.574	0.7		0.70				47.3				

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	9.4	项目名称		模板			计量单位		m2				综合单价		74.41	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
DZ6077	现浇钢筋混凝土井壁模板	100m2	1.2	3726.86	3165.74	234.01	23.620	935.556	12.660	501.444	1.470	58.224	307.536		8929.38	
合计				3726.86	3165.74	234.01		935.556		501.444		58.224	307.536		8929.38	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													3913.18			
模板综合工					工日	31.057	120		126.00		155.29		3913.18			
2. 材料													3264.33			
(1) 计价材料													3225.56			
圆钉综合					kg	33.396	6.6		6.6				220.41			
镀锌铁丝 Φ3.5					kg	8.855	3.08		5.30		16.38		46.93			
铁件 综合					kg	19.812	3.68		3.68				72.91			
脱模剂					kg	14.520	0.94		0.94				13.65			
木模板					m3	1.409	1581.2		1637.00		65.51		2306.53			
木支撑					m3	0.348	1623.93		1623.93				565.13			
(2) 其他材料					元	-	-		1		-		38.77			
3. 机械													234.18			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	9.4	项目名称		模板			计量单位		m2				综合单价		74.41	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
(1)机上人工												22.18				
机上人工				工日	0.176		120		126.00				22.18			
(2)燃油动力费												133.74				
柴油				kg	9.805		5.64		7.87				77.17			
电				kw. h	80.811		0.7		0.70				56.57			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	10	项目名称		弃渣运距 5km			计量单位		m3				综合单价		22.66	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材 机价 差	其他 风险 费	合价
				定额人 工费	定额材 料费	定额施 工机具 使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × 6	费率 (%)	(1+3) × 8			1+2+3+5 +7+9+10 +11	
DZ1069	机装机运土方 运距1000m以内	1000m3	0.12866	51.46	6.82	945.26	18.030	179.7097148	7.490	74.654965	1.180	11.7608106	159.3930142		1429.07	
DZ1070	机装机运土方 每增加1000m	1000m3	0.51464		13.65	887.16	18.030	159.9552584	7.490	66.4503168	1.180	10.4677776	149.0809152		1286.76	
DZ2139	机装机运石渣 运距1000m以内	1000m3	0.05154	21.62	2.92	488.76	18.030	92.0215776	7.490	38.227218	1.180	6.022449	80.9750094		730.55	
DZ2140	机装机运石渣 增运1000m	1000m3	0.20616		5.85	451.16	18.030	81.3445512	7.490	33.7916856	1.180	5.3230512	76.7162592		654.18	
合计				73.08	29.24	2772.34		513.0311020		213.1241854		33.5740884	466.1651980		4100.56	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													79.68			
土石方综合工					工日	0.731	100		109.00		36.00		79.68			
2. 材料													6.61			
(1)计价材料													6.61			
水					m3	6.618	4.42		1		-41.04		6.61			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第47页 共47页

项目编码	10	项目名称		弃渣运距 5km			计量单位		m3				综合单价		22.66	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
(2)其他材料				元	-	-				-						
3. 机械												2771.16				
(1)机上人工												645.12				
机上人工				工日	5.12	120		126.00				645.12				
(2)燃油动力费												1601.79				
柴油				kg	188.009	5.64		7.87				1479.63				
汽油				kg	13.322	6.75		9.17				122.16				

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1.1	项目名称		施工临时用电接口费			计量单位		项				综合单价		2000	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8				1+2+3+5+7+9+10+11
合计														2000.00		
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工																
2. 材料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料					元	-	-				-					
3. 机械																
(1) 机上人工																
(2) 燃油动力费																

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1.2	项目名称		施工临时用电输电线路			计量单位		m				综合单价		30
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
合计														15000.00	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注
1. 人工															
2. 材料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料					元	-	-				-				
3. 机械															
(1) 机上人工															
(2) 燃油动力费															

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1.3	项目名称		施工临时用水接口费			计量单位		项				综合单价		500
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
合计														500.00	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注
1. 人工															
2. 材料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料					元	-	-				-				
3. 机械															
(1) 机上人工															
(2) 燃油动力费															

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1.4	项目名称		挖掘机场外运输（挖掘机）			计量单位		台次				综合单价		5416.70	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5 +7+9+10 +11	
DZ9137	特大型机械场外运输 履带式挖掘机	台次	1	1530.00	1148.73	1620.32	18.030	568	7.490	235.96	1.180	37.17	276.52		5416.70	
合计				1530.00	1148.73	1620.32		568		235.96		37.17	276.52		5416.70	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人工													1606.5			
机械综合工					工日	12.750	120		126.00		76.50		1606.50			
2. 材料													1162.67			
(1) 计价材料													1162.67			
枕木					m3	0.100	683.76		683.76				68.38			
镀锌铁丝 8#					kg	6.250	3.08		5.31		13.94		33.19			
草袋					m2	12.500	0.95		0.95				11.88			
本机使用台班费					元	367.270	1		1				367.27			
回程费					元	681.950	1		1				681.95			
(2) 其他材料					元	-	-				-					
3. 机械													1620.32			

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第5页 共6页

项目编码	1.4	项目名称		挖掘机场外运输（挖掘机）			计量单位		台次				综合单价		5416.70	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11	
(1)机上人工												452.59				
机上人工				工日	3.592		120		126.00				452.59			
(2)燃油动力费												593.64				
汽油				kg	20.621		6.75		9.17				189.09			
柴油				kg	51.404		5.64		7.87				404.55			

注：

1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。

2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。

3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。

4、 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

项目编码	1.5	项目名称		施工临时用水输水管网			计量单位		m				综合单价		15
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×6	费率(%)	(1+3)×8			1+2+3+5+7+9+10+11
合计														7500.00	
人工、材料及机械名称					单位	数量	定额单价		市场单价		价差合计		市场合价		备注
1. 人工															
2. 材料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料					元	-	-				-				
3. 机械															
(1) 机上人工															
(2) 燃油动力费															

注：
1、此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
2、 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
3、 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
4、 材料应注明名称、规格、型号。

其他项目清单计价汇总表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共1页

序 号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-11-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价		-	明细详见表-11-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-11-3
3	计日工			明细详见表-11-4
4	总承包服务费			明细详见表-11-5
5	索赔及现场签证			明细详见表-11-6
合 计				

注：材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-10

施工组织措施项目清单计价表

工程名称:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共1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	备注
1		施工组织措施项目费	F211 + F212 + F213+ F214		11940. 57			
2		组织措施费	分类分项项目组织措施费 + 技术措施项目组织措施费		4857. 27			
3		其中：安全文明施工费	(F1+ F211 +F213 +F22 +F3 + F4)*安全文明施工费费率	2. 663%	6663. 23			
4		建设工程竣工档案编制费	(定额人工费+定额机械费)*档案编制费费率	0. 590%	420. 07			
5		住宅工程资料分户验收费						
合 计					11940. 57			

注：1、计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2、根据施工方案计算的措施费,可不填写“计算基础”和“费率”的数值,只填写“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:重庆市璧山区来凤镇鹿河村鹿孙路滑坡治理工程

第1页 共1页

[illegible]