

振兴大街东段道路改造工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路改造
工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

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：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

--

振兴大街东段道路改造工程— 工程
道路土方工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程一道路土
方工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

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：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程一道路土方工程

第 1 页 共 1 页

--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一道路土方工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 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(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一道路土方工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一道
路土方工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程— 工程
道路工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程一道路工
程

工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

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：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程一道路工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—道路工程 标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 5 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
		道路工程						
1	040202001001	路床(槽)整形	路床(槽)整形	m2	2623.47			
2	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:20cm	m2	2623.47			
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定碎石(厂拌) 3. 厚度:18cm 4. 运距:投标人自行考虑	m2	2623.47			
4	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石(厂拌) 3. 厚度:18cm 4. 运距:投标人自行考虑	m2	2623.47			
5	040203003001	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.9L/m2	m2	2623.47			
6	040203004001	封层	1. 材料品种:ES-2型稀浆封层乳化沥青 2. 喷油量:0.9-1.3L/m2 3. 厚度:6mm	m2	2623.47			
7	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:普通沥青混凝土(AC-20C型) 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 掺和料:0.3%AST型抗剥落剂 4. 厚度:5cm 5. 运距:投标人自行考虑	m2	2623.47			
8	040203003002	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.4Kg/m2	m2	2623.47			
9	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13C型) 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3. 掺和料:0.3%AST型抗剥落剂 4. 厚度:4cm 5. 运距:投标人自行考虑	m2	2623.47			
		分部小计						
		人行道						
10	040204001001	人行道整形碾压	人行道整形碾压	m2	2239.3			
11	040202009005	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾	m2	2078.58			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—道路工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 第 2 页 共 5 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
			2. 厚度:15cm					
12	060104012002	基层	1. 材料类别:C20混凝土 2. 厚度:15cm	m2	2078.58			
13	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm环保砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:3cm1:3干硬性水泥砂浆	m2	2078.58			
		分部小计						
		路边石及路缘石						
14	040204004001	直线段路缘石	1、99.5cmX15cmX14cm芝麻白花岗岩路缘石 2、3cm1:3干硬性水泥砂浆 3、11cmC20水泥砼垫层 4、机非混行车道基层夯实	m	487.96			
15	040204004003	曲线段路缘石	1、99.5cmX15cmX14cm芝麻白花岗岩路缘石 2、3cm1:3干硬性水泥砂浆 3、11cmC20水泥砼垫层 4、机非混行车道基层夯实	m	91.9			
16	040204004004	路边石	1、49.5cmX10cmX15cm芝麻白花岗岩边石 2、3cm1:3干硬性水泥砂浆 3、6cmC20水泥混凝土 4、夯 实	m	534.09			
		分部小计						
		树池石						
17	040204007001	树池砌筑	1、芝麻白花岗岩1400*200*100 2、3cm1:3干硬性水泥砂浆 3、8cmC15水泥混凝土	m	459.2			
		分部小计						
		拆除沥青砼路						
18	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青砼路面 2. 厚度:10cm	m2	531.53			
19	04100100300	拆除基	1. 材质:水泥稳定级配砂	m2	531.53			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—道路工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 第 3 页 共 5 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
	1	层	砾 2. 厚度:40cm 3. 部位:拆除沥青砼路面					
20	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料(道碴) 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	265.77			
		分部小计						
		侧分隔带恢复路面						
21	040202001002	路床(槽)整形	路床(槽)整形	m2	256.04			
22	040202009002	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:40cm	m2	256.04			
23	060104012001	基层	1. 材料类别:C15水泥混凝土(掺入聚丙烯纤维0.9Kg/m3) 2. 厚度:30cm 3. 养生:塑料膜养生	m2	256.04			
24	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:条铺玻璃纤维格栅	m2	256.04			
25	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:普通沥青混凝土(AC-20C型) 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 掺和料:0.3%AST型抗剥落剂 4. 厚度:7cm 5. 运距:投标人自行考虑	m2	256.04			
26	040203003003	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.4Kg/m2	m2	256.04			
27	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13C型) 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3. 掺和料:0.3%AST型抗剥落剂 4. 厚度:4cm 5. 运距:投标人自行考虑	m2	256.04			
		分部小计						
		新建分隔带						
28	040202001004	路床(槽)整形	路床(槽)整形	m2	181.01			
29	04020400400	直线段路缘	1、99.5cmX15cmX14cm芝	m	52			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—道路工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 第 4 页 共 5 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
5		石	麻白花岗岩路缘石 2、3cm1:3干硬性水泥砂浆 3、11cmC20水泥砼垫层 4、机非混行车道基层夯实					
30	040204004006	曲线段路缘石	1、99.5cmX15cmX14cm芝 麻白花岗岩路缘石 2、3cm1:3干硬性水泥砂浆 3、11cmC20水泥砼垫层 4、机非混行车道基层夯实	m	21.98			
		分部小计						
		排水沟槽恢复路面						
31	040202001005	路床(槽)整形	路床(槽)整形	m2	350.52			
32	040202009006	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:40cm	m2	350.52			
33	060104012004	基层	1. 材料类别:C15水泥混凝土 2. 厚度:30cm 3. 养生:塑料膜养生	m2	350.52			
34	040203003008	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.4Kg/m2	m2	350.52			
35	040203004004	封层	1. 材料品种:ES-2型稀浆封层乳化沥青 2. 喷油量:0.9-1.3L/m2 3. 厚度:6mm	m2	350.52			
36	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青品种:普通沥青混凝土(AC-20C型) 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 掺和料:0.3%AST型抗剥落剂 4. 厚度:7cm 5. 运距:投标人自行考虑	m2	350.52			
37	040203003009	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.4Kg/m2	m2	350.52			
38	040203006010	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13C型) 2. 沥青混凝土种类:细粒	m2	350.52			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—道路工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 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(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一道路工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一道路工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程— 工程
雨污水土方工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程—雨污水
土方工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

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：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程一雨污水土方工程

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一雨污水土方工程 标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 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						
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详见设计图纸	m3	7613.47			
2	040101001001	挖一般土方	1.名称:反开挖 2.土壤类别:三类土 3.部位:雨水连接管	m3	19.75			
3	040103001001	回填方	1.填方材料品种:天然砂砾 2.回填部位:管顶50cm	m3	2048.9			
4	040103001002	回填方	1.填方材料品种:天然砂砾 2.填方粒径要求:管顶50cm至路床	m3	4493.58			
5	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:一二类土 2.运距:施工方自行考虑	m3	7633.22			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一雨污水土方工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 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(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一雨
污水土方工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一雨污水土方工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程— 工程
雨水管道工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程—雨水管
道工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

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：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程—雨水管道工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—雨水管道工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 第 1 页 共 4 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
		管道工程						
1	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见04S531-1-13 2. 管座材质：承插口钢筋混凝土管（Ⅱ级） 3. 规格：Φ600 4. 接口方式：承插 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	40			
2	040501001006	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见04S516-11 2. 管座材质：承插口钢筋混凝土管（Ⅱ级） 3. 规格：Φ600 4. 接口方式：承插 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	220.9			
3	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见04S516-11 2. 管座材质：承插口钢筋混凝土管（Ⅱ级） 3. 规格：Φ500 4. 接口方式：承插 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	88			
4	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：C15混凝土满包 2. 管座材质：承插口钢筋混凝土管（Ⅱ级） 3. 规格：Φ300 4. 接口方式：承插 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	44			
5	040501002002	钢管	1. 管材：采用Q235-B螺旋焊缝钢管 2. 材质及规格：Φ159*10	m	48			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—雨水管道工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 第 2 页 共 4 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
		管道附属工程						
6	040504009001	雨水口	1. 名称: 砼模块砌体偏沟式单篦收水井 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格: 雨水篦子采用750mmX450mm球墨铸铁井篦 3. 垫层、基础材质及厚度: 参见16S518-34	座	10			
7	040504009002	雨水口	1. 名称: 砼模块砌体偏沟式双篦收水井 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格: 雨水篦子采用750mmX450mm球墨铸铁井篦 3. 垫层、基础材质及厚度: 参见16S518-35	座	4			
8	040504002003	混凝土井	1. 名称: 主管检查井 2. 规格: $\phi 1500\text{mm}$ 3. 垫层、基础材质及厚度: 做法参见20S515-29 4. 井盖、井圈材质及规格: $\phi 700\text{mm}$ 重型球墨铸铁井盖(承载能力D400级)外形参见14S501-1-33、34, 安装参见14S501-1-17, 防盗设置与厂家联系定制。井盖须有明显“雨”水的标识。 5. 踏步材质、规格: 踏步选为球墨铸铁, 外形及安装参见20S515-29。 6. 井周加固详见图纸	座	1			
9	040504002004	混凝土井	1. 名称: 主管检查井 2. 规格: $\phi 1250\text{mm}$ 3. 垫层、基础材质及厚度: 做法参见20S515-29 4. 井盖、井圈材质及规格: $\phi 700\text{mm}$ 重型球墨铸铁井盖(承载能力D400级)外形参见14S501-1-33、34, 安装参见14S501-1-17, 防盗设置与厂家联系定制。井盖须有明显“雨”水的标识。 5. 踏步材质、规格: 踏步	座	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—雨水管道工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 第 3 页 共 4 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
			选为球墨铸铁, 外形及安装参见20S515-29。 6. 井周加固详见图纸					
10	040504002001	混凝土井	1. 名称:干管检查井 2. 规格 :1000*1000mm 3. 垫层、基础材质及厚度:做法参见04S531-5-15 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ700mm重型球墨铸铁井盖(承载能力D400级)外形参见14S501-1-33、34, 安装参见14S501-1-17, 防盗设置与厂家联系定制。井盖须有明显“雨”水的标识。 5. 踏步材质、规格:踏步选为球墨铸铁, 外形及安装参见14S501-1-35、36。 6. 井周加固详见图纸	座	2			
11	040504002006	混凝土井	1. 名称:支管检查井 2. 规格: Φ1250mm 3. 垫层、基础材质及厚度:做法参见20S515-29 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ700mm重型球墨铸铁井盖(承载能力D400级)外形参见14S501-1-33、34, 安装参见14S501-1-17, 防盗设置与厂家联系定制。井盖须有明显“雨”水的标识。 5. 踏步材质、规格:踏步选为球墨铸铁, 外形及安装参见20S515-29。	座	3			
12	040504002002	混凝土井	1. 名称:支管检查井 2. 规格:1000*1000mm 3. 垫层、基础材质及厚度:做法参见04S531-5-15 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ700mm重型球墨铸铁井盖(承载能力D400级)外形参见14S501-1-33、34, 安装参见14S501-1-17, 防盗设置与厂家联系定制。井盖须有明显“雨”水的标识。	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—雨水管道工程 标段：振兴大街东段道路改造工程

第 4 页 共 4 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
			5. 踏步材质、规格:踏步选为球墨铸铁,外形及安装参见14S501-1-35、36。					
13	040504002005	混凝土井	1. 名称:主管检查井 2. 规格:Φ1250mm 3. 垫层、基础材质及厚度:做法参见20S515-29 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700mm重型球墨铸铁井盖(承载能力D400级)外形参见14S501-1-33、34,安装参见14S501-1-17,防盗设置与厂家联系定制。井盖须有明显“雨”水的标识。 5. 踏步材质、规格:踏步选为球墨铸铁,外形及安装参见20S515-29。 6. 井周加固详见图纸	座	8			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—雨水管道工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一雨水管道工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一雨水管道工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程— 工程
污水管道工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程—污水管
道工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

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：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程—污水管道工程

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—污水管道工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 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	其中
								暂估价
		管道工程						
1	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见04S531-1-13 2. 管座材质：承插口钢筋混凝土管（Ⅱ级） 3. 规格：Φ500 4. 接口方式：承插 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	264.56			
2	040501001004	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见04S531-1-13 2. 管座材质：承插口钢筋混凝土管（Ⅱ级） 3. 规格：Φ400 4. 接口方式：承插 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	40			
		分部小计						
		附属工程						
3	040504002001	混凝土井	1. 名称：主管检查井 2. 规格：1000*1000mm 3. 垫层、基础材质及厚度：做法参见04S531-5-15 4. 井盖、井圈材质及规格：Φ700mm重型球墨铸铁井盖（承载能力D400级）外形参见14S501-1-33、34，安装参见14S501-1-17，防盗设置与厂家联系定制。井盖须有明显“雨”水的标识。 5. 踏步材质、规格：踏步选为球墨铸铁，外形及安装参见14S501-1-35、36。 6. 井周加固详见图纸	座	6			
4	040504002002	混凝土井	1. 名称：支管检查井 2. 规格：1000*1000mm 3. 垫层、基础材质及厚度：做法参见04S531-5-15 4. 井盖、井圈材质及规	座	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—污水管道工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一污水管道工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—污水管道工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程— 工程
路灯土方工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程一路灯土
方工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

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：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程一路灯土方工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一路灯土方工程 标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一路灯土方工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 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(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一路
灯土方工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一路
灯土方工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程— 工程
路灯工程

招标工程量清单

招 标 人： /
(单位盖章)

造价咨询人：
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程一路灯工
程

工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

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：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程一路灯工程

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—路灯工程 标段：振兴大街东段道路改造工程

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	其中
								暂估价
		路灯工程						
1	040805001001	常规照明灯	1. 型号:路用投光灯 2. 灯杆材质、高度:主杆采用优质Q235圆管，灯具安装高度(灯距地)12.0m，热镀锌后喷塑120 μ m处理 3. 光源数量:LED光源-3*240W	套	3			
2	040805001002	常规照明灯	1. 型号:路灯 2. 灯杆材质、高度:主杆采用优质Q235圆管，灯具安装高度(灯距地)9.0m，热镀锌后喷塑120 μ m处理 3. 光源数量:LED光源-1*120W、半截光型	套	10			
3	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格:600*800*300 3. 安装方式:距地0.4m	台	1			
4	040803001001	电缆	1. 名称:干线导线 2. 型号:VV-1KV-5*10mm2	m	351			
5	040804002002	配线	1. 名称:支线导线 2. 型号:BVV-500V 3. 规格:2.5mm2	m	378			
6	040804001001	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:半硬塑料管 3. 规格:FPC40	m	312			
7	040804001002	配管	1. 名称:过路保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:RC80	m	14.3			
8	011702001001	基础	1. 名称:路灯基础 2. 材料:C25混凝土 3. 规格:0.8*0.8*1.6	m3	10.24			
9	011702001002	基础	1. 名称:投光灯基础 2. 材料:C25混凝土 3. 规格:0.8*0.8*1.8	m3	3.46			
10	040806001001	接地极	1. 名称:路灯接地极 2. 材质:等边钢接地极 3. 规格:L50X50X5mm L=2.5m 4. 土质:普通土	根	13			
11	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:扁钢 3. 规格:25*4	m	19.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一路灯工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 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(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一路
路灯工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一路
路灯工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程— 工程
土方工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程—土方工
程

工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

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：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程—土方工程

第 1 页 共 1 页

--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—土方工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 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(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一土方工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一土方工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程— 工程
交通工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程—交通工
程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

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：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程
工程—交通工程

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—交通工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 第 1 页 共 5 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
		交通标线						
1	040205006004	标线	1. 材料品种:热熔型涂料 2. 线型:车行道边缘线、车行道分界线	m2	75			
2	040205006005	标线	1. 材料品种:热熔型涂料 2. 线型:道路中心双黄线	m2	20.34			
3	040205006006	标线	1. 材料品种:热熔型涂料 2. 线型:停止线	m2	4.4			
4	040205006007	标线	1. 材料品种:热熔型涂料 2. 线型:人行横道线	m2	57.6			
5	040205007001	标记	1. 材料品种:热熔型涂料 2. 规格尺寸:导向箭头	m2	25.29			
		分部小计						
		交通标志						
		交叉口指路标志-1套						
6	040205003001	标杆	1. 类型:单悬臂 2. 材质:Q235 3. 规格尺寸:横臂 φ152*10*5343mm*2件、立柱 φ273*14*8000mm（含地笼） 4. 热浸镀锌处理:详见图纸要求 5. 标杆运输:运距施工方据现场情况自行考虑	根	1			
7	040205004001	标志板	1. 类型:标志牌安装 大型悬臂杆 2. 材质、规格尺寸:4200*2800mm矩形, 3mm厚3004铝合金 3. 板面反光膜等级:二级	块	1			
8	010501006001	设备基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	10.46			
9	011702001001	基础	1. 基础类型:基础模板	m2	20.52			
10	040901001001	现浇构件钢筋	HPB300 φ8	t	0.028			
11	040901001002	现浇构件钢筋	HRB400 φ14	t	0.084			
12	011701002001	外脚手架	1. 独立基础脚手架	m2	6.8			
		分部小计						
		路名牌-2套（路名牌及立柱由建设单位统一采						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—交通工程 标段：振兴大街东段道路改造工程

第 2 页 共 5 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
		购)						
13	040205003002	标杆	1. 类型:单柱杆 2. 其他:立柱由建设单位统一采购	根	2			
14	040205004003	标志板	1. 类型:标志牌安装 小型 2. 材质、规格尺寸:1200×360mm, 3mm厚3004铝合金 3. 板面反光膜等级:二级 4. 其他:路名牌由建设单位统一采购	块	4			
15	010501006002	设备基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	1.48			
16	011702001002	基础	1. 基础类型:基础模板	m2	7.42			
17	040901001003	现浇构件钢筋	HPB300 Φ8	t	0.007			
18	040901001004	现浇构件钢筋	HRB400 Φ14	t	0.018			
		分部小计						
		交通信号灯						
		机动车信号灯-1组						
19	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:20cm厚片石	m3	0.8			
20	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.4			
21	011702001004	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	0.8			
22	010501006003	设备基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	8			
23	011702001003	基础	1. 基础类型:基础模板	m2	16			
24	040901001005	现浇构件钢筋	HPB300 Φ8	t	0.018			
25	040901001006	现浇构件钢筋	HRB400 Φ14	t	0.039			
26	011701002002	外脚手架	1. 独立基础脚手架	m2	4			
27	040205014005	信号灯	1. 信号灯规格、型号、组数:左转箭头灯	套	1			
28	040205014006	信号灯	1. 信号灯规格、型号、组数:红、黄、绿满屏信号灯 2. 2. 红灯头: 120 个 LED, 单颗亮度: 2500~4000, 波长: 630±5nm, 左右上下视角: 30°, 功率: ≤15W。 黄灯头: 120 个 LED, 单	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—交通工程 标段：振兴大街东段道路改造工程

第 3 页 共 5 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
			颗亮度：2500~4000，波长：590±5nm，左右上下视角：30°，功率：≤15W 绿灯头：120 个 LED，单颗亮度：4000~5600，波长：505±5nm，左右上下视角：30°，功率：≤15W。 环境温度：-40℃~+80℃，作电压：AC185V-265V 60HZ/50HZ，灯箱外壳材料：PC，灯组尺寸(mm)：1610*630*140，IP 等级：IP53，可视距离≥300m，具有遮阳罩功能。含支架抱箍等附件。					
29	040205014010	信号灯	1. 信号灯规格、型号、组数:红、黄、绿满屏信号灯 2. 红灯头：120 个 LED，单颗亮度：2500~4000，波长：630±5nm，左右上下视角：30°，功率：≤15W。 黄灯头：120 个 LED，单颗亮度：2500~4000，波长：590±5nm，左右上下视角：30°，功率：≤15W。 绿灯头：120 个 LED，单颗亮度：4000~5600，波长：505±5nm，左右上下视角：30°，功率：≤15W。 环境温度：-40℃~+80℃，作电压：AC185V-265V 60HZ/50HZ，灯箱外壳材料：PC，灯组尺寸(mm)：1610*630*140，IP 等级：IP53，可视距离≥300m，具有遮阳罩功能。含支架抱箍等	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—交通工程 标段：振兴大街东段道路改造工程

第 4 页 共 5 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
			附件。 3. 灯杆规格：立柱八角Φ（300-350）*10*6500，横梁八角Φ（120-245）*8*9500					
30	040205014007	信号灯	1. 信号灯规格、型号、组数：右转箭头灯	套	1			
		分部小计						
		人行横道信号灯						
31	040205014009	信号灯	1. 类型：人行信号灯（一杆双灯） 2. 红静人：95 个 LED，单颗亮度：2500~4000，波长：630±5nm，左右上下视角：30°，功率：≤10W。静动人：54 个 LED，单颗亮度：4000~5600，波长：505±5nm，左右上下视角：30°，功率：≤12W。环境温度：-40℃~+80℃，工作电压：AC185V-265V 60HZ/50HZ，灯箱外壳材料：PC，灯组尺寸（mm）：700x350x130，IP 等级：IP53，可视距离≥300m 具有遮阳罩功能、含抱箍支架等附件，符合 GB14887-2003	套	2			
		分部小计						
		接地						
32	040806001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：50角*1000mm	根	1			
33	040806002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：扁钢 3. 规格：50*5mm	m	5			
		分部小计						
		其他						
34	040806002002	接地母线	16 平方接地线，多股铜芯专用接地线	m	10			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—交通工程 标段：振兴大街东段道路改造工程 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(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—交通工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程一交通工程

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

振兴大街东段道路改造工程—工程
预留管道

招标工程量清单

招 标 人： /
(单位盖章)

造价咨询人：
(单位盖章)

年 月 日

振兴大街东段道路
改造工程—预留管
道

工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

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：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

总 说 明

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—预留管道

第 1 页 共 1 页

--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—预留管道 标段：振兴大街东段道路改造工程 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(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—预留管道

标段：振兴大街东段道路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：振兴大街东段道路改造工程—预留管道

标段：振兴大街东段道路改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：