

弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程 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

法定代表人

或其授权人:

或其授权人:

(签字或盖章)

(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

扉-1



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农村  
五组二桥拆除重建工程

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
		土方						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	662.69			
2	040103001001	回填方	1. 名称：围堰土方 2. 填方粒径要求：符合回填要求 3. 填方来源、运距：就近取土回填，运距1km	m <sup>3</sup>	250			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：围堰土方挖除、外弃 2. 运距：1km	m <sup>3</sup>	250			
4	040501004001	塑料管	1. 名称：临时导流 2. 材质及规格：Φ800波纹管 3. 铺设深度：预埋在围堰下方	m	40			
		分部小计						
		箱涵						
5	040306003001	箱涵底板	1. 名称：箱涵底板 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	33.25			
6	040306004001	箱涵侧墙	1. 名称：箱涵侧墙 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	31.5			
7	040306005001	箱涵顶板	1. 名称：箱涵顶板 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	59.42			
8	040303019001	桥面铺装	1. 名称：箱涵铺装层 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>2</sup>	44.8			
9	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB300 2. 钢筋规格：Φ12	t	3.193			
10	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ18	t	4.095			
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ20	t	3.535			
12	170904001001	垫层	1. 名称：箱涵及挡土墙底板垫层 2. 垫层材料种类、配合比、厚度：C20	m <sup>3</sup>	51.66			
13	040201013001	深层水泥搅拌桩	1. 名称：粉体喷射水泥搅拌桩 2. 空桩长度、桩长：8.5m 3. 桩截面尺寸：Φ500	m	2864.5			
		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”。

表-08





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弥市镇工农农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农农村  
五组二桥拆除重建工程

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
14	040304004001	混凝土挡土墙	1. 名称: 挡土墙 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	140.64			
15	040901001004	现浇构件钢筋	1. 名称: 挡土墙钢筋制作安装	t	10.97			
16	170904001002	垫层	1. 名称: 碎石垫层	m <sup>3</sup>	23.2			
17	170904001003	垫层	1. 名称: C20 砼护底	m <sup>3</sup>	12			
18	170903005001	石护坡	1. 名称: C20 砼护坡恢复	m <sup>3</sup>	12.4			
19	060105009001	排水管	1. 材质: PVC 塑料排水管 2. 规格: DN50	m	19.2			
20	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距: 利用开挖方回填	m <sup>3</sup>	598.92			
21	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 素土 2. 填方来源、运距: 外购土方	m <sup>3</sup>	211.38			
		分部小计						
		搭板						
22	170904001004	垫层	1. 名称: 搭板 (垫层) 2. 规格: 20cm 厚 C20 砼垫层	m <sup>3</sup>	21.27			
23	040203007001	水泥混凝土	1. 名称: 搭板 (路面) 2. 混凝土强度等级: C30 3. 厚度: 20cm	m <sup>2</sup>	106.35			
24	040103001004	回填方	1. 填方来源、运距: 利用开挖方回填	m <sup>3</sup>	273.28			
		分部小计						
		拆除						
25	011602001001	混凝土构件拆除	1. 名称: 拆除老路老涵 2. 工作内容: 拆除, 装车, 弃置 3. 运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	402.97			
26	040203007002	水泥混凝土	1. 名称: 恢复老路 (路面) 2. 混凝土强度等级: C30 3. 厚度: 20CM	m <sup>2</sup>	296.83			
27	170401002001	垫层	1. 名称: 恢复老路 (垫层) 2. 混凝土强度等级: C20 3. 厚度: 20CM	m <sup>2</sup>	296.83			
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”。

表—08



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弥市镇工农农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农农村五组二桥拆除重建工程

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
		分部小计						
		防撞护栏						
28	0403090010	金属栏杆	1. 名称:波形梁钢护栏	m	54			
29	0403090010	金属栏杆	1. 名称:现浇护栏	m	4.35			
30	0409010010	现浇构件钢筋	1. 名称:护栏钢筋制作安装	t	0.42			
		分部小计						
		标志板						
31	0402050040	标志板	1. 类型:限速及限载标志牌 2. 材质、规格尺寸:Φ1000 3. 板面反光膜等级:III类反光膜	块	4			
32	0402050030	标杆	1. 类型:限速及限载标志杆 2. 规格尺寸:Φ108*4*4617 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土	根	4			
33	0402050040	标志板	1. 类型:养护责任标志牌 2. 材质、规格尺寸:1100*800 3. 板面反光膜等级:III类反光膜	块	2			
34	0402050030	标杆	1. 类型:养护责任标志牌 2. 规格尺寸:1100*800 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土	根	2			
		分部小计						
		自来水管迁移						
35	0405010040	Φ90PE管	1. 材质及规格:Φ90PE管 2. 连接形式:热熔 3. 管道检验及试验要求:管道冲洗、压力试验	m	40			
36	0310010110	室外管道碰头	1. 材质、规格: DN90	处	3			
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”。

表-08





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农村  
五组二桥拆除重建工  
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
37	170701006001	拆除管道	1. 名称:拆除自来水管 2. 材质:PE管 3. 管径:90	m	40			
		分部小计						
		电杆迁移						
38	030410001001	电杆组立(拆除)	1. 名称:电杆拆除	基	1			
39	030410001002	电杆组立	1. 名称:电杆 2. 材质:凝土 3. 规格:Φ190mm*12m 4. 现浇基础类型、钢筋类型、规格,基础垫层要求:C15混凝土基础垫层, C25混凝土基础	基	1			
		分部小计						
		措施项目						
40	041102040001	桥涵支架	1. 材质:钢管 2. 支架类型:满堂支架 3. 计算规则:按照桥梁空间体积计算	m <sup>3</sup>	128.65			
41	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式推土机 2. 机械设备规格型号:依据现场施工情况确定	台·次	1			
42	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:依据现场施工情况确定	台·次	1			
		分部小计						
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”。

表—08



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：弥市镇工农农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农农村五组二桥拆除重建工程

第 1 页 共 4 页

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
2.1	安全文明施工费						
011707001001	安全文明施工费 (房屋建筑工程)						
011707001002	安全文明施工费 (装饰工程)						
031302001001	安全文明施工费 (通用安装工程)						
041109001001	安全文明施工费 (市政工程)						
050405001002	安全文明施工费 (园建工程)						
050405001001	安全文明施工费 (绿化工程)						
011707001003	安全文明施工费 (土石方工程)						
011707001004	安全文明施工费 (房修结构装饰装修工程)						
011707001005	安全文明施工费 (房修安装工程)						
171902001001	安全文明施工费 (管廊维护土建保洁检测工程)						
171902001002	安全文明施工费 (管廊维护附属工程)						
041109001002	安全文明施工费 (市政养护通用道路排水桥梁隧道工程)						
041109001003	安全文明施工费 (市政养护照明工程)						
2.2	夜间施工增加费						
011707002001	夜间施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707002002	夜间施工增加费 (装饰工程)						
031302002001	夜间施工增加费 (通用安装工程)						
041109002001	夜间施工增加费 (市政工程)						

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





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程

第 2 页 共 4 页

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
050405002002	夜间施工增加费 (园建工程)						
050405002001	夜间施工增加费 (绿化工程)						
011707002003	夜间施工增加费 (土石方工程)						
041109002002	夜间施工增加费 (市政养护通用道路排水桥梁隧道工程)						
041109002003	夜间施工增加费 (市政养护照明工程)						
2.3	二次搬运费						
011707004001	二次搬运费 (房屋建筑工程)						
011707004002	二次搬运费 (装饰工程)						按施工组织设计
031302004001	二次搬运费 (通用安装工程)						按施工组织设计
041109003001	二次搬运费 (市政工程)						按施工组织设计
050405004002	二次搬运费 (园建工程)						按施工组织设计
050405004001	二次搬运费 (绿化工程)						按施工组织设计
011707004003	二次搬运费 (土石方工程)						按施工组织设计
041109003002	二次搬运费 (市政养护通用道路排水桥梁隧道工程)						按施工组织设计
041109003003	二次搬运费 (市政养护照明工程)						按施工组织设计
2.4	冬雨季施工增加费						
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707005002	冬雨季施工增加费 (装饰工程)						
031302005001	冬雨季施工增加费 (通用安装工程)						

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



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程

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
041109004001	冬雨季施工增加费 (市政工程)						
050405005002	冬雨季施工增加费 (园建工程)						
050405005001	冬雨季施工增加费 (绿化工程)						
011707005003	冬雨季施工增加费 (土石方工程)						
041109004002	冬雨季施工增加费 (市政养护通用道路排水桥梁隧道工程)						
041109004003	冬雨季施工增加费 (市政养护照明工程)						
2.5	工程定位复测费						
01B999	工程定位复测费 (房屋建筑工程)						
01B998	工程定位复测费 (装饰工程)						
03B999	工程定位复测费 (通用安装工程)						
04B999	工程定位复测费 (市政工程)						
05B999	工程定位复测费 (园建工程)						
05B998	工程定位复测费 (绿化工程)						
01B997	工程定位复测费 (土石方工程)						
04B998	工程定位复测费 (市政养护通用道路排水桥梁隧道工程)						
04B997	工程定位复测费 (市政养护照明工程)						
2.6	其他						
01B993	其他总价措施项目费 (房修结构装饰装修工程)						

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。

















# 规费、税金项目计价表

工程名称：弥市镇工农农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农农村五组二桥拆除重建工程

第 1 页 共 3 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				
1.1	社会保险费				
1.1.1	养老保险金				
1.1.1.1	房屋建筑工程				
1.1.1.2	装饰工程				
1.1.1.3	通用安装工程				
1.1.1.4	市政工程				
1.1.1.5	园建工程				
1.1.1.6	绿化工程				
1.1.1.7	土石方工程				
1.1.1.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.1.9	市政养护照明工程				
1.1.2	失业保险金				
1.1.2.1	房屋建筑工程				
1.1.2.2	装饰工程				
1.1.2.3	通用安装工程				
1.1.2.4	市政工程				
1.1.2.5	园建工程				
1.1.2.6	绿化工程				
1.1.2.7	土石方工程				
1.1.2.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.2.9	市政养护照明工程				
1.1.3	医疗保险金				
1.1.3.1	房屋建筑工程				
1.1.3.2	装饰工程				
1.1.3.3	通用安装工程				
1.1.3.4	市政工程				
1.1.3.5	园建工程				
1.1.3.6	绿化工程				
1.1.3.7	土石方工程				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表—13



# 规费、税金项目计价表

工程名称：弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程

标段：弥市镇工农村五组二桥拆除重建工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1.1.3.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.3.9	市政养护照明工程				
1.1.4	工伤保险				
1.1.4.1	房屋建筑工程				
1.1.4.2	装饰工程				
1.1.4.3	通用安装工程				
1.1.4.4	市政工程				
1.1.4.5	园建工程				
1.1.4.6	绿化工程				
1.1.4.7	土石方工程				
1.1.4.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.4.9	市政养护照明工程				
1.1.5	生育保险				
1.1.5.1	房屋建筑工程				
1.1.5.2	装饰工程				
1.1.5.3	通用安装工程				
1.1.5.4	市政工程				
1.1.5.5	园建工程				
1.1.5.6	绿化工程				
1.1.5.7	土石方工程				
1.1.5.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.5.9	市政养护照明工程				
1.2	住房公积金				
1.2.1	房屋建筑工程				
1.2.2	装饰工程				
1.2.3	通用安装工程				
1.2.4	市政工程				
1.2.5	园建工程				
1.2.6	绿化工程				
1.2.7	土石方工程				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13





