

巴音宝力格镇2025
年团结四社桥涵工
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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：巴音宝力格镇2025年团结四社桥涵工程 标段：

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
		拆除工程						
1	060302002001	清表	1、施工范围内植被、杂草清除、垃圾清运；运距暂定15km 2、厚度10cm	m2	950			
2	041001008003	拆除旧桥	1. 结构形式：石砌体	m3	150			
3	041001008004	余方弃置	1. 垃圾清运 2. 建筑垃圾外运运距：暂定15km	m3	150			
		分部小计						
		临时工程（临时排水、临时通行道路、临时施工道路）						
4	040103001001	临时道路（临时通行道路、施工道路）	1. 回填土方种类：一、二类土 2. 运距：暂定10km 3. 填土碾压	m3	105			
5	040202009001	砂砾石路面	1. 路床整形碾压 2. 天然砂砾石厚度：20cm	m2	180			
6	010103002001	余方弃置	1. 拆除、清理便道土方 2. 运距暂定10km	m3	216			
7	040501001001	混凝土管（临时排水）	1、临时排水 直径1000mm混凝土管；双排 胶圈接口	m	8			
		分部小计						
		桥梁工程						
8	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类 2. 外运运距：暂定10km	m3	577.5			
9	080205001001	桥墩垫层	1. 厚度：80cm 2. 材料种类：级配碎石	m3	49.73			
10	040303004001	混凝土桥墩、桥台	1. 部位：桥墩、桥台（扩大基础） 2. 混凝土强度等级：30	m3	55.44			
11	040901001002	现浇构件钢筋（桥台）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.423			
12	040901001038	现浇构件钢筋（桥台）	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：Φ10	t	0.51			
13	041102002002	基础模板	1. 构件类型：桥台扩大基础	m2	64.26			
14	040309010002	沥青防腐层	沥青防腐层	m2	59.96			
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：巴音宝力格镇2025年团结四社桥涵工程 标段：

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
15	040303005001	混凝土墩（台）身	1. 部位：台身 2. 混凝土强度等级：C35	m3	41.13			
16	040901001020	现浇构件钢筋（台身）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ25	t	3.606			
17	040901001021	现浇构件钢筋（台身）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ16	t	1.266			
18	040901001022	现浇构件钢筋（台身）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.159			
19	040901001023	现浇构件钢筋（台身）	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：Φ10	t	0.198			
20	041102005002	墩（台）身模板		m2	101.67			
21	040303011001	混凝土支撑梁	1. 部位：支撑梁 2. 混凝土强度等级：C30	m3	2.57			
22	040901001001	现浇构件钢筋（支撑梁）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ18	t	0.231			
23	040901001003	现浇构件钢筋（支撑梁）	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：Φ10	t	0.192			
24	041102013002	梁模板	支撑梁	m2	34.27			
25	040303004002	混凝土墩（台）帽	1. 部位：台帽 2. 混凝土强度等级：C35	m3	22.51			
26	040303024001	现浇混凝土耳墙	1. 名称、部位：耳墙 2. 混凝土强度等级：C35	m3	4.66			
27	040901001024	现浇构件钢筋（台帽、耳墙）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ20	t	0.074			
28	040901001025	现浇构件钢筋（台帽、耳墙）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ16	t	0.641			
29	040901001026	现浇构件钢筋（台帽、耳墙）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.53			
30	040901001027	现浇构件钢筋（台帽、耳墙）	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：Φ10	t	0.219			
31	041102004003	墩（台）帽模板		m2	24.07			
32	041102009003	耳墙模板		m2	25.01			
33	040303012001	混凝土现浇板	1. 部位：桥面板 2. 混凝土强度等级：C40防水	m3	37.03			
34	040901001028	现浇构件钢筋（桥面板）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ25	t	2.268			
35	040901001029	现浇构件钢筋（桥面板）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ20	t	0.718			
36	040901001030	现浇构件钢筋（桥面板）	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ16	t	1.673			
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：巴音宝力格镇2025年团结四社桥涵工程 标段：

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
37	040901001031	现浇构件钢筋（桥面板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	1.876			
38	041102014002	板模板（桥面板）		m2	84.86			
39	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 名称: 防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C40	m3	16.8			
40	040901001032	现浇构件钢筋（护栏）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ20	t	1.672			
41	040901001033	现浇构件钢筋（护栏）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.263			
42	041102019001	防撞护栏模板		m2	38.72			
43	040303020002	桥面铺装	1. 混凝土强度等级:C40 2、塑料膜养生	m3	6.29			
44	040901003002	钢筋网片（桥面铺装）		t	0.597			
45	040901001037	现浇构件钢筋（桥面铺装）	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.125			
46	041102008001	桥面铺装模板		m2	3.75			
47	040303020001	混凝土桥头搭板		m3	18.3			
48	040901001034	现浇构件钢筋（搭板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ20	t	2.001			
49	040901001035	现浇构件钢筋（搭板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ16	t	1.263			
50	040901001036	现浇构件钢筋（搭板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.182			
51	040309010001	防水层		m2	8.61			
52	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级: 30	m3	24.02			
53	041102017001	挡墙模板		m2	83.39			
54	040303013001	混凝土板梁	1. 部位:桥下板梁 3. 混凝土强度等级:C30	m3	7.06			
55	041102013003	梁模板		m2	35.28			
56	040303012002	混凝土连续板	1. 部位:桥下板 2. 2. 500mm天然砂砾 3. 混凝土强度等级:C30	m3	39.19			
57	041102014003	板模板		m2	12.35			
58	040103001004	回填砂砾	1. 填方材料品种:天然砂砾	m3	204.96			
59	040103001002	路基土方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:开挖预留	m3	52.5			
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：巴音宝力格镇2025年团结四社桥涵工程 标段：

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	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	1.28				
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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：巴音宝力格镇2025年团结四社桥涵工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：巴音宝力格镇2025年团结四社桥涵工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：巴音宝力格镇2025年团结四社桥涵工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：巴音宝力格镇2025年团结四社桥涵工程

标段:

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）：