

兴隆村大板溪人居环境提升项目

工程

投 标 报 价

投 标 人：

陕西安康铭泰建设工程有限公司

(盖章)



2026年 4月 20日



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：兴隆村大板溪人居环境提升项目 专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	040201022001	300*300截水沟	[项目特征] 1. 断面尺寸:300*300 2. 垫层、基础材料品种、厚度:200mm厚C25混凝土沟底 3. 混凝土、砂浆种类、强度等级:200mm厚C25混凝土沟壁 4. 盖板材质、规格:3厚镀锌格栅 [工作内容] 1. 沟槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层、基础铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 5. 侧墙浇捣或砌筑 6. 盖板安装 7. 余方外运及弃置	m	18.1	682.23	12348.36
2	040305003001	浆砌石花坛	[项目特征] 1. 素土夯实 2. 150mm厚砂砾石垫层 3. 泄水孔材料品种、规格:120mm厚C25混凝土基础 4. 滤水层要求:M10浆砌石花坛(外不露砂浆) 5. 沉降缝要求:砌筑规格:400*950 [工作内容] 1. 砌筑	m	117.9	228.60	26951.94



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：兴隆村大板溪人居环境提升项目 专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
3	040303002001	混凝土基础	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20片石混凝土挡墙基础 2. 嵌料(毛石)比例:≤25% [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理	m3	34.63	562.16	19467.60
4	040305003003	浆砌石挡墙	[项目特征] 1. 材料品种、规格:浆砌片石挡墙 2. 砂浆种类、强度等级:M7.5 3. 泄水孔材料品种、规格:Φ100PVC 4. 滤水层要求:砂砾石过滤包 5. 沉降缝要求:聚乙烯泡沫板 [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝	m3	235.33	399.82	94089.64
5	040203006001	沥青混凝土地面	[项目特征] 1. 原基础压实 2. 100~300厚极配砂石调平层 3. 200厚5%水泥稳定极配碎石 4. 乳化沥青透层 5. 50厚中粒式沥青混凝土(AC-13) [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	445	144.96	68779.20



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：兴隆村大板溪人居环境提升项目 专业/标段：市政工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
6	040308001001	金属栏杆	[项目特征] 1. 栏杆材质、规格:1.15m高铝合金栏杆 [工作内容] 1. 栏杆安装	m	100.8	120.00	12096.00
7	040303019001	桥面铺装	[项目特征] 1. 原混凝土路面铣刨 2. 玻纤土工格栅满铺 3. 乳化沥青 4. 50厚中粒式沥青混凝土(AC-13) [工作内容] 1. 沥青混凝土铺装 2. 碾压	m ²	42	90.24	3790.08
合 计							237522.82



工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：兴隆村大板溪人居环境提升项目

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
	一	分部分项									
1	040201022001	300*300截水沟	[项目特征] 1. 断面尺寸:300*300 2. 垫层、基础材料品种、厚度:200mm厚C25混凝土沟底 3. 混凝土、砂浆种类、强度等级:200mm厚C25混凝土沟壁 4. 盖板材质、规格:3厚镀锌格栅 [工作内容] 1. 沟槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层、基础铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 5. 侧墙浇捣或砌筑 6. 盖板安装 7. 余方外运及弃置	m	借5-61 换;借5-225;5-3-387	226.28	384.02	0.62	42.69	28.62	682.23

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。



工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：兴隆村大板溪人居环境提升项目

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
2	040305003001	浆砌石花坛	[项目特征] 1. 素土夯实 2. 150mm厚砂砾石垫层 3. 泄水孔材料品种、规格：120mm厚C25混凝土基础 4. 滤水层要求：M10浆砌石花坛（外不露砂浆） 5. 沉降缝要求：砌筑规格：400*950 [工作内容] 1. 砌筑	m	3-5-9;借5-3换	73.84	116.46	11.07	16.3	10.93	228.6
3	040303002001	混凝土基础	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C20 片石混凝土挡墙基础 2. 嵌料（毛石）比例：≤25% [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理	m3	3-3-3;3-3-5	90.8	422.5	14.9	20.33	13.63	562.16

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。



工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：兴隆村大板溪人居环境提升项目

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
4	040305003003	浆砌石挡墙	[项目特征] 1. 材料品种、规格:浆砌片石挡墙 2. 砂浆种类、强度等级: M7.5 3. 泄水孔材料品种、规格: φ100PVC 4. 滤水层要求:砂砾石过滤包 5. 沉降缝要求:聚乙烯泡沫板 [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝	m3	借4-54 换	93.81	258.3	13.36	20.56	13.79	399.82
5	040203006001	沥青混凝土地面	[项目特征] 1. 原基础压实 2. 100~300厚极配砂石调平层 3. 200厚5%水泥稳定极配碎石 4. 乳化沥青透层 5. 50厚中粒式沥青混凝土(AC-13) [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	2-2-23;2-2-3 5;2-3-17;2-3-33 + 2-3-34	12.39	118.35	14.6	5.52	3.7	154.56

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。



工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：兴隆村大板溪人居环境提升项目

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
6	040308001001	金属栏杆	[项目特征] 1. 栏杆材质、规格:1.15m高铝合金栏杆 [工作内容] 1. 栏杆安装	m	陕B001		120				120
7	040303019001	桥面铺装	[项目特征] 1. 原混凝土路面铣刨 2. 玻纤土工格栅满铺 3. 乳化沥青 4. 50厚中粒式沥青混凝土（AC-13） [工作内容] 1. 沥青混凝土铺装 2. 碾压	m2	10-1-67;2-3-68;2-3-17;2-3-33 + 2-3-34	12.25	69.9	3.11	2.98	2	90.24

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。



